



PRZEDMIAR ŚLEPY

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa części budynku nr XXVI Szpitala dla Nerwowo i Psychicznie Chorych
 ADRES INWESTYCJI : ul. Skarszewska 7, 83-200 Starogard Gdański, dz. 3/13, obr. 4, Starogard Gdański
 INWESTOR : Województwo Pomorskie
 ADRES INWESTORA : ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Marcin Młodziankiewicz (konstrukcyjno-budowlana)
 DATA OPRACOWANIA : 26.08.2022

Stawka roboczogodziny

Poz.: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341

Poziom cen : II kw 2023

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] % R+S
 Zysk [Z] % R+S+Kp(R+S)
 VAT [V] % $\Sigma(R+M+S+Kp(R+S)+Z(R+S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł
 Podatek VAT : zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
26.08.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	DACH CPV 45261210-9 Wykonywanie pokryć dachowych	1	18
1.1	REMONT DACHU CPV 45261210-9 Wykonywanie pokryć dachowych	1	15
1.2	TERMOIZOLACJA DACHU CPV 45321000-3 Izolacja cieplna	16	17
1.3	RENOWACJA NADSZYBIA CPV 45443000-4 Roboty elewacyjne	18	18
2	KLAPY DYMOWE CPV 45343000-3 Roboty instalacyjne przeciwpożarowe	19	31
3	PIĘTRO II CPV 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne	32	106
3.1	ROBOTY DEMONTAŻOWE I WYBURZENIA CPV 45111300-1 Roboty rozbiórkowe	32	55
3.1.1	DEMONTAŻ ARMATURY SANITARNEJ CPV 45111300-1 Roboty rozbiórkowe	32	41
3.1.2	ROZBIÓRKI I WYBURZENIA CPV 45111300-1 Roboty rozbiórkowe	42	54
3.1.3	WYWÓZ GRUZU Z ROZBIÓREK CPV 45111300-1 Roboty rozbiórkowe	55	55
3.2	PŁYTY ŻELBETOWE CPV 45223500-1 Konstrukcje z betonu zbrojonego	56	58
3.3	KONSTRUKCJE STALOWE CPV 45262400-5 Wnoszenie konstrukcji ze stali konstrukcyjnej	59	60
3.4	REMONT STROPU DREWNIANEGO NAD I PIĘTREM CPV 45432110-8 Kładzenie podłóg	61	63
3.5	TERMOIZOLACJA DACHU CPV 45321000-3 Izolacja cieplna	64	64
3.6	ROBOTY MUROWE CPV 45262520-2 Roboty murowe	65	72
3.7	TYNKI CPV 45410000-4 Tynkowanie	73	75
3.8	ŚCIANKI Z PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH CPV 45421152-4 Instalowanie ścianek działowych	76	80
3.9	OBUDOWY Z PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH CPV 45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe	81	81
3.10	ZABEZPIECZENIE SŁUPÓW DREWNIANYCH CPV 45320000-6 Roboty izolacyjne	82	82
3.11	STOLARKA DRZWIOWA I OKIENNA CPV 45421130-4 Instalowanie drzwi i okien	83	91
3.12	PODŁOGI I POSADZKI CPV 45432110-8 Kładzenie podłóg	92	95
3.13	LICOWANIE ŚCIAN PŁYTKAMI CERAMICZNYMI CPV 45431000-7 Kładzenie płytek	96	96
3.14	ROBOTY MALARSKIE CPV 45442100-8 Roboty malarskie	97	105
3.15	POZOSTAŁE ROBOTY WYKOŃCZENIOWE CPV 45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe	106	106
4	PIĘTRO I CPV 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne	107	166
4.1	ROBOTY DEMONTAŻOWE I WYBURZENIA CPV 45111300-1 Roboty rozbiórkowe	107	126
4.1.1	DEMONTAŻ ARMATURY SANITARNEJ CPV 45111300-1 Roboty rozbiórkowe	107	116
4.1.2	ROZBIÓRKI I WYBURZENIA CPV 45111300-1 Roboty rozbiórkowe	117	125
4.1.3	WYWÓZ GRUZU Z ROZBIÓREK CPV 45111300-1 Roboty rozbiórkowe	126	126
4.2	PŁYTY ŻELBETOWE CPV 45223500-1 Konstrukcje z betonu zbrojonego	127	129
4.3	ROBOTY MUROWE CPV 45262520-2 Roboty murowe	130	137
4.4	TYNKI CPV 45410000-4 Tynkowanie	138	140
4.5	ŚCIANKI Z PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH CPV 45421152-4 Instalowanie ścianek działowych	141	142
4.6	OBUDOWY Z PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH CPV 45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe	143	143
4.7	TERMOIZOLACJA STROPU CPV 45321000-3 Izolacja cieplna	144	145
4.8	STOLARKA DRZWIOWA I OKIENNA CPV 45421130-4 Instalowanie drzwi i okien	146	155
4.9	PODŁOGI I POSADZKI CPV 45432110-8 Kładzenie podłóg	156	159
4.10	LICOWANIE ŚCIAN PŁYTKAMI CERAMICZNYMI CPV 45431000-7 Kładzenie płytek	160	160
4.11	ROBOTY MALARSKIE CPV 45442100-8 Roboty malarskie	161	166
5	PARTER CPV 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne	167	246
5.1	ROBOTY DEMONTAŻOWE I WYBURZENIA CPV 45111300-1 Roboty rozbiórkowe	167	184
5.1.1	DEMONTAŻ ARMATURY SANITARNEJ CPV 45111300-1 Roboty rozbiórkowe	167	174
5.1.2	ROZBIÓRKI I WYBURZENIA CPV 45111300-1 Roboty rozbiórkowe	175	183
5.1.3	WYWÓZ GRUZU Z ROZBIÓREK CPV 45111300-1 Roboty rozbiórkowe	184	184
5.2	STROPY CPV 45223500-1 Konstrukcje z betonu zbrojonego	185	191
5.2.1	PŁYTY ŻELBETOWE CPV 45223500-1 Konstrukcje z betonu zbrojonego	185	187
5.2.2	STROPY SPREŻONE RECTOBETON CPV 45223500-1 Konstrukcje z betonu zbrojonego	188	191
5.3	MAGAZYN O KONSTRUKCJI STALOWEJ (pomieszczenia 0.18+0.34) CPV 45262400-5 Wnoszenie konstrukcji ze stali konstrukcyjnej	192	196
5.4	ROBOTY MUROWE CPV 45262520-2 Roboty murowe	197	207
5.5	TYNKI CPV 45410000-4 Tynkowanie	208	210
5.6	ŚCIANKI Z PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH CPV 45421152-4 Instalowanie ścianek działowych	211	212
5.7	SUFITY PODWIESZANE Z PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH CPV 45421146-9 Instalowanie sufitów podwieszanych	213	213
5.8	OBUDOWY Z PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH CPV 45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe	214	214
5.9	STOLARKA DRZWIOWA I OKIENNA CPV 45421130-4 Instalowanie drzwi i okien	215	228
5.10	PODŁOGI I POSADZKI CPV 45432110-8 Kładzenie podłóg	229	237
5.11	LICOWANIE ŚCIAN PŁYTKAMI CERAMICZNYMI CPV 45431000-7 Kładzenie płytek	238	238
5.12	ROBOTY MALARSKIE CPV 45442100-8 Roboty malarskie	239	244
5.13	POZOSTAŁE ROBOTY WYKOŃCZENIOWE CPV 45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe	245	246
6	PIWNICA CPV 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne	247	296
6.1	ROBOTY DEMONTAŻOWE I WYBURZENIA CPV 45111300-1 Roboty rozbiórkowe	247	261
6.1.1	DEMONTAŻ ARMATURY SANITARNEJ CPV 45111300-1 Roboty rozbiórkowe	247	253
6.1.2	ROZBIÓRKI I WYBURZENIA CPV 45111300-1 Roboty rozbiórkowe	254	260
6.1.3	WYWÓZ GRUZU Z ROZBIÓREK CPV 45111300-1 Roboty rozbiórkowe	261	261
6.2	WZMOCNIENIE STROPÓW CPV 45262400-5 Wnoszenie konstrukcji ze stali konstrukcyjnej	262	266
6.3	ROBOTY MUROWE CPV 45262520-2 Roboty murowe	267	272
6.4	TYNKI CPV 45410000-4 Tynkowanie	273	274
6.5	STOLARKA DRZWIOWA CPV 45421131-1 Instalowanie drzwi	275	285

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
6.6	OBUDOWY Z PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH CPV 45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe	286	286
6.7	POSADZKI CPV 45432110-8 Kładzenie podłóg	287	292
6.8	LICOWANIE ŚCIAN PŁYTKAMI CERAMICZNYMI CPV 45431000-7 Kładzenie płytek	293	293
6.9	ROBOTY MALARSKIE CPV 45442100-8 Roboty malarskie	294	296
7	WINDY I PLATFORMY TOWAROWE CPV 45313100-5 Instalowanie wind	297	316
7.1	SZYBY WINDOWE "B" i "D" CPV 45313100-5 Instalowanie wind	297	306
7.2	ADAPTACJA ISTNIEJĄCEGO SZYBU WINDOWEGO W REJONIE KLATKI SCHODOWEJ "C" CPV 45313100-5 Instalowanie wind	307	307
7.3	SZYB WINDOWY W PRALNI CPV 45313100-5 Instalowanie wind	308	315
7.4	PLATFORMA GASTRONOMICZNA CPV 45313100-5 Instalowanie wind	316	316
8	KLATKI SCHODOWE CPV 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne	317	334
8.1	KLATKI SCHODOWE NAROŻNE CPV 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne	317	325
8.2	KLATKI SCHODOWE ŚRODKOWE CPV 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne	326	334
9	DZIEDZINIEC WEWNĘTRZNY CPV 45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni	335	341
10	POZOSTAŁE KOSZTY CPV 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne	342	342

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		DACH CPV 45261210-9 Wykonywanie pokryw dachowych			
1.1		REMONT DACHU CPV 45261210-9 Wykonywanie pokryw dachowych			
1	KNR 19-01	Rozbiórka pokrycia dachowego z dwóch warstw papy	m ²		
d.1.1	0530-01 + KNR 19-01 0530-02				
		{wg dokumentacji projektowej} 225.80	m ²	225.80	
				RAZEM	225.80
2	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich	m ²		
d.1.1	0535-08				
		10.0	m ²	10.00	
				RAZEM	10.00
3	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy	m		
d.1.1	0535-04				
		{wg dokumentacji projektowej} 23.57	m	23.57	
				RAZEM	23.57
4	KNR 19-01	Rozebranie deskowania połaci dachu	m ²		
d.1.1	0425-04				
		{wg dokumentacji projektowej} 225.80	m ²	225.80	
				RAZEM	225.80
5	KNR 19-01	Rozebranie podsufitek drewnianych otynkowanych	m ²		
d.1.1	0428-01				
		nunieracja pomieszczeń wg inwentaryzacji budynku			
		{pomieszczenia 2.03+2.04} 11.65	m ²	11.65	
		{pomieszczenie 2.05} 53.0	m ²	53.00	
		{pomieszczenie 2.06} (2.62*4.17)+(2.12*0.76)	m ²	12.54	
		{pomieszczenie 2.07} 3.43*4.93	m ²	16.91	
		{pomieszczenie 2.08} (3.14*4.24)+(2.05*0.69)	m ²	14.73	
		{pomieszczenie 2.09} 2.44*4.93	m ²	12.03	
		{pomieszczenie 2.10} (3.48*3.20)+(3.14*1.73)	m ²	16.57	
		{pomieszczenie 2.11} 3.75*4.93	m ²	18.49	
		{pomieszczenie 2.12} 2.83*4.93	m ²	13.95	
		{pomieszczenie 2.13} (2.85*0.86)+(2.21*1.83)+(2.75*1.10)+(2.38*1.14)	m ²	12.23	
		{pomieszczenie 2.14} 59.98	m ²	59.98	
				RAZEM	242.08
6	KNR 19-01	Rozebranie izolacji z wełny mineralnej ułożonej pomiędzy krokwiami wraz z folią	m ²		
d.1.1	0628-05	paroizolacyjną			
	analiza				
		(1.0-0.14-0.14)*195.0	m ²	140.40	
				RAZEM	140.40
7	KNR 19-01	Usunięcie rozebranych elementów z miejsca robót, załadunek na środki transportu (lub do kontenerów) oraz wywóz wraz z opłatą składowiskową	m ³		
d.1.1	0118-13 + KNR 19-01 0118-14 + KNR 19-01 0116-04				
	analiza indywidualna				
		{papa} poz.1*0.0065	m ³	1.47	
		5.64 {{deskowanie} poz.4*0.025}	m ³	5.64	
		{rynny i obróbki blacharskie} 0.10	m ³	0.10	
		{podsufitki} poz.5*(0.015+0.025)	m ³	9.68	
		{wełna mineralna} poz.6*0.20	m ³	28.08	
				RAZEM	44.97
8	KNR 19-01	Impregnacja preparatem grzybo i owadobójczym oraz ognioochronnym krokwi i desek nadbitkowych	m ²		
d.1.1	0634-09				
	analiza indywidualna				
		{krokwie} (0.20+0.14+0.20+0.17)*2*225.80	m ²	320.64	
		{deski nadbitkowe} (0.20+0.04+0.20+0.04)*4*225.80	m ²	433.54	
				RAZEM	754.18
9	KNR 19-01	Wzmocnienie krokwi dwustronnie deskami o wymiarach 20x4 cm	m		
d.1.1	0413-05				
	analiza indywidualna				
		225.80*2	m	451.60	
				RAZEM	451.60
10	KNR 19-01	Zabezpieczenie desek poprzez nałożenie czterech warstw preparatu Fobos M4	m ²		
d.1.1	0633-09				
	analiza indywidualna				
		{powierzchnie poziome} 225.80*2	m ²	451.60	
		{plus 5% pionowe powierzchnie desek} 225.80*5%	m ²	11.29	
				RAZEM	462.89
11	KNR 2-02	Deskowanie połaci dachowej, deski grubości 25 mm kl. II	m ²		
d.1.1	0410-01				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		{wg dokumentacji projektowej} 225.80	m ²	225.80	
				RAZEM	225.80
12 d.1.1	KNR 19-01 0538-01 analiza indywidualna	Pas nadrynnowy z blachy tytanowo-cynkowej	m		
		23.0	m	23.00	
				RAZEM	23.00
13 d.1.1	KNR 19-01 0538-04 analiza indywidualna	Obróbki blacharskie z blachy tytanowo-cynkowej	m ²		
		{mur ogniowy} 23.57*(0.01+0.06+0.42+0.06+0.01)+(0.42*(0.06+0.01))	m ²	13.23	
		{połączenie murów z dachem} (23.57*(0.10+0.10))+((0.34+0.12+6.97+0.12+0.75*(0.10+0.10))	m ²	6.37	
		{kominy} ((1.43+0.30+1.43+0.30)*(0.10+0.10))+((1.16+0.69+1.16+0.69)*(0.10+0.10))+((1.73+0.41+1.73+0.41)*(0.10+0.10))+((1.14+0.38+1.14+0.38)*(0.10+0.10))	m ²	2.90	
				RAZEM	22.50
14 d.1.1	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachu papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²		
		poz.11	m ²	225.80	
				RAZEM	225.80
15 d.1.1	KNR 19-01 0535-02 analiza indywidualna	Rynny półokrągłe średnicy 15 cm z blachy tytanowo-cynkowej	m		
		23.0	m	23.00	
				RAZEM	23.00
1.2		TERMOIZOLACJA DACHU CPV 45321000-3 Izolacja cieplna			
16 d.1.2	KNR 19-01 0621-01 analogia	Wełna mineralna rozprężna grubości 20 cm układana pomiędzy krokiewkami	m ²		
		(1.0-0.14-0.14)*195.0	m ²	140.40	
				RAZEM	140.40
17 d.1.2	KNR AT-43 0205-03	Zabudowa płyt gipsowo-kartonowych Fire+ typ DF grubości 12,5 mm mocowanych na systemowej konstrukcji krzyżowej dwupoziomowej, pokrycie trójwarstwowe, wypełnienie płytami z wełny mineralnej 2x5 cm, klasa odporności ogniowej REI60	m ²		
		195.0	m ²	195.00	
				RAZEM	195.00
1.3		RENOWACJA NADSZYBIA CPV 45443000-4 Roboty elewacyjne			
18 d.1.3	KNR 19-01 0732-09 analogia	Licowanie ścian nadszybia cegłą ciętą	m ²		
		{klatka schodowa "C"} (3.48+4.06+3.48)*1.65	m ²	18.18	
				RAZEM	18.18
2		KLAPY DYMOWE CPV 45343000-3 Roboty instalacyjne przeciwpożarowe			
19 d.2	KNR 19-01 0434-03 analiza indywidualna	Wycięcie otworów w stropie drewnianym	msc.		
		6	msc.	6	
				RAZEM	6
20 d.2	KNR 19-01 0434-05 analiza indywidualna	Wycięcie otworów w dachu drewnianym	msc.		
		6	msc.	6	
				RAZEM	6
21 d.2	KNR 19-01 0118-13 + KNR 19-01 0118-14 + KNR 19-01 0116-04 analiza indywidualna	Usunięcie gruzu z rozbiórek z budynku, załadunek na środki transportowe (lub do kontenerów) oraz wywóz wraz z opłatą składowiskową	m ³		
		{strop} 1.10*1.10*0.30*6	m ³	2.18	
		{dach} 1.24*1.24*0.30*6	m ³	2.77	
				RAZEM	4.95
22 d.2	KNR 19-01 0437-11 analiza indywidualna	Obrazowanie (usztynwienie) wyciętych otworów ramami drewnianymi. Drewno zabezpieczone środkiem przeciw ogniowi, grzybom i owadom NRO	szt.		
		{strop} 6	szt.	6	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		{dach} 6	szt.	6	
				RAZEM	12
23	KNR 19-01 d.2 0339-10	Ściany z betonu komórkowego o grubości 12 cm	m ²		
		(1.24+1.0+1.24+1.0)*4.39*6	m ²	118.00	
				RAZEM	118.00
24	KNR 2-02 d.2 1009-05 analiza indywidualna	Kłapy dymowe o wymiarach 100x100 cm z funkcją wylazu dachowego	klapa		
		6	klapa	6	
				RAZEM	6
25	KNR-W 2-02 d.2 0504-02	Odtworzenie pokrycia dachowe przy klapach dymowych	m ²		
		(2.0+1.0+2.0+2.0)*0.50*6	m ²	21.00	
				RAZEM	21.00
26	KNR 19-01 d.2 0704-01 + KNR 19-01 0705-03	Zaprawa na metalowej siatce tynkarskiej	m ²		
		(1.0+1.0+1.0+1.0)*(0.30+0.10)*6	m ²	9.60	
				RAZEM	9.60
27	KNR 19-01 d.2 0724-01	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne kat. III na ścianach	m ²		
		{obrys zewnętrzny} (1.24+0.015+1.24+0.015+1.24+0.015+1.24+0.015)*3.50*6	m ²	105.42	
		{obrys wewnętrzny} (1.0+1.0+1.0+1.0)*4.69*6	m ²	112.56	
				RAZEM	217.98
28	KNR K-01 d.2 0307-01	Tynki pocienione wykonane jako gładzie filcowane cienkowarstwowe z kruszywe	m ²		
		{obrys wewnętrzny} (1.0+1.0+1.0+1.0)*4.69*6	m ²	112.56	
				RAZEM	112.56
29	KNR AT-43 d.2 0101-06 analogia	Gruntowanie powierzchni ścian	m ²		
		poz.27	m ²	217.98	
				RAZEM	217.98
30	KNR 19-01 d.2 1305-01	Dwukrotne malowanie powierzchni ścian specjalistycznymi farbami wapiennymi	m ²		
		wnętrz zabytkowych			
		{obrys wewnętrzny} (1.0+1.0+1.0+1.0)*4.69*6	m ²	112.56	
				RAZEM	112.56
31	KNR 19-01 d.2 1301-02	Dwukrotne malowanie mlekiem wapiennym tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		{obrys zewnętrzny} (1.24+0.015+1.24+0.015+1.24+0.015+1.24+0.015)*3.50*6	m ²	105.42	
				RAZEM	105.42
3		PIĘTRO II CPV 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne			
3.1		ROBOTY DEMONTAŻOWE I WYBURZENIA CPV 45111300-1 Roboty rozbiórkowe			
3.1.1		DEMONTAŻ ARMATURY SANITARNEJ CPV 45111300-1 Roboty rozbiórkowe			
32	KNR 4-02 d.3.1 0132-01 .1	Demontaż baterii umywalkowej	szt.		
		nunercja pomieszczeń wg inwentaryzacji budynku			
		{pomieszczenie 2.03} 2	szt.	2	
		{pomieszczenie 2.17} 1	szt.	1	
		{pomieszczenie 2.19} 1	szt.	1	
		{pomieszczenie 2.20} 1	szt.	1	
		{pomieszczenie 2.22} 1	szt.	1	
		{pomieszczenie 2.33} 2	szt.	2	
		{pomieszczenie 2.45} 1	szt.	1	
		{pomieszczenie 2.46} 1	szt.	1	
		{pomieszczenie 2.56} 1	szt.	1	
		{pomieszczenie 2.58} 1	szt.	1	
		{pomieszczenie 2.60} 1	szt.	1	
				RAZEM	13
33	KNR 4-02 d.3.1 0132-01 .1	Demontaż baterii zmywakowej	szt.		
		nunercja pomieszczeń wg inwentaryzacji budynku			
		{pomieszczenie 2.42} 1	szt.	1	
				RAZEM	1
34	KNR 4-02 d.3.1 0132-02 .1	Demontaż baterii wannowej	szt.		
		nunercja pomieszczeń wg inwentaryzacji budynku			
		{pomieszczenie 2.03} 1	szt.	1	
		{pomieszczenie 2.18} 1	szt.	1	
		{pomieszczenie 2.20} 1	szt.	1	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		{pomieszczenie 2.33} 1 {pomieszczenie 2.43} 1 {pomieszczenie 2.45} 1 {pomieszczenie 2.58} 1	szt. szt. szt. szt.	1 1 1 1	
				RAZEM	7
35 d.3.1 .1	KNR 4-02 0132-02	Demontaż baterii prysznicowej nuneracja pomieszczeń wg inwentaryzacji budynku {pomieszczenie 2.04} 1 {pomieszczenie 2.21} 1 {pomieszczenie 2.33} 1 {pomieszczenie 2.44} 1 {pomieszczenie 2.57} 1	szt. szt. szt. szt. szt. szt.	 1 1 1 1 1	
				RAZEM	5
36 d.3.1 .1	KNR 4-02 0133-01	Demontaż zaworu wypływowego DN15 nuneracja pomieszczeń wg inwentaryzacji budynku {pomieszczenie 2.03} 1 {pomieszczenie 2.19} 1 {pomieszczenie 2.20} 1 {pomieszczenie 2.33} 1 {pomieszczenie 2.45} 1 {pomieszczenie 2.46} 1 {pomieszczenie 2.58} 1 {pomieszczenie 2.59} 1 {pomieszczenie 2.60} 1	szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt.	 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
				RAZEM	9
37 d.3.1 .1	KNR-W 4-02 0234-06	Demontaż umywalki z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych nuneracja pomieszczeń wg inwentaryzacji budynku {pomieszczenie 2.03} 2 {pomieszczenie 2.17} 1 {pomieszczenie 2.19} 1 {pomieszczenie 2.20} 1 {pomieszczenie 2.22} 1 {pomieszczenie 2.33} 2 {pomieszczenie 2.45} 1 {pomieszczenie 2.46} 1 {pomieszczenie 2.56} 1 {pomieszczenie 2.58} 1 {pomieszczenie 2.60} 1	kpl. kpl. kpl. kpl. kpl. kpl. kpl. kpl. kpl. kpl. kpl.	 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1	
				RAZEM	13
38 d.3.1 .1	KNR-W 4-02 0234-05	Demontaż zlewozmywaka z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych nuneracja pomieszczeń wg inwentaryzacji budynku {pomieszczenie 2.42} 1	kpl. kpl.	 1	
				RAZEM	1
39 d.3.1 .1	KNR-W 4-02 0234-07	Demontaż wanny z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych nuneracja pomieszczeń wg inwentaryzacji budynku {pomieszczenie 2.03} 1 {pomieszczenie 2.18} 1 {pomieszczenie 2.20} 1 {pomieszczenie 2.33} 1 {pomieszczenie 2.43} 1 {pomieszczenie 2.45} 1 {pomieszczenie 2.58} 1	kpl. kpl. kpl. kpl. kpl. kpl. kpl.	 1 1 1 1 1 1 1	
				RAZEM	7
40 d.3.1 .1	KNR-W 4-02 0234-07 analogia	Demontaż brodzika prysznicowego z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych nuneracja pomieszczeń wg inwentaryzacji budynku {pomieszczenie 2.04} 1 {pomieszczenie 2.21} 1 {pomieszczenie 2.33} 1 {pomieszczenie 2.44} 1 {pomieszczenie 2.57} 1	kpl. kpl. kpl. kpl. kpl.	 1 1 1 1 1	
				RAZEM	5
41 d.3.1 .1	KNR-W 4-02 0234-08	Demontaż ustępu z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - ustęp z miską porcelanową	kpl.		

[illegible]

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	73.30
45 d.3.1 .2	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie wykładzin podłogowych	m ²		
		nunieracja pomieszczeń wg inwentaryzacji budynku			
		{pomieszczenie 2.06} (2.62*4.17)+(2.12*0.76)	m ²	12.54	
		{pomieszczenie 2.07} 3.43*4.93	m ²	16.91	
		{pomieszczenie 2.08} (3.14*4.24)+(2.05*0.69)	m ²	14.73	
		{pomieszczenie 2.09} 2.44*4.93	m ²	12.03	
		{pomieszczenie 2.10} (3.48*3.20)+(3.14*1.73)	m ²	16.57	
		{pomieszczenie 2.11} 3.75*4.93	m ²	18.49	
		{pomieszczenie 2.12} 2.83*4.93	m ²	13.95	
		{pomieszczenie 2.13} (2.85*0.86)+(2.21*1.83)+(2.75*1.10)+(2.38*1.14)	m ²	12.23	
		{pomieszczenie 2.17} 3.45*5.13	m ²	17.70	
		{pomieszczenie 2.24} 3.51*4.93	m ²	17.30	
		{pomieszczenie 2.25} (2.58*2.78)+(2.33*1.62)+(2.58*0.53)	m ²	12.31	
		{pomieszczenie 2.26} 2.69*4.93	m ²	13.26	
		{pomieszczenie 2.27} 3.46*4.93	m ²	17.06	
		{pomieszczenie 2.28} 3.56*4.93	m ²	17.55	
		{pomieszczenie 2.29} 3.0*4.93	m ²	14.79	
		{pomieszczenie 2.30} 2.85*4.93	m ²	14.05	
		{pomieszczenie 2.31} (2.72*3.87)+(2.38*1.06)	m ²	13.05	
		{pomieszczenie 2.48} 2.99*4.91	m ²	14.68	
		{pomieszczenie 2.49} 2.80*4.91	m ²	13.75	
		{pomieszczenie 2.50} 3.35*4.91	m ²	16.45	
		{pomieszczenie 2.51} 2.62*4.91	m ²	12.86	
		{pomieszczenie 2.52} 3.05*4.91	m ²	14.98	
		{pomieszczenie 2.53} 3.10*4.91	m ²	15.22	
		{pomieszczenie 2.54} 3.70*4.91	m ²	18.17	
		{pomieszczenie 2.61} 3.16*5.12	m ²	16.18	
				RAZEM	376.81
46 d.3.1 .2	KNR 4-01 0354-04	Demontaż ościeżnic drewnianych	szt.		
		21+12	szt.	33	
				RAZEM	33
47 d.3.1 .2	KNR 4-01 0427-05 + KNR 4-01 0426-04	Rozebranie ścianek działowych o konstrukcji drewnianej	m ²		
		nunieracja pomieszczeń wg inwentaryzacji budynku			
		{pomieszczenia od 2.06 do 2.13} (4.93*3.70*5)+((4.24+2.31+1.98)*3.70)	m ²	122.77	
		{pomieszczenia od 2.24 do 2.31} (4.93*3.70*6)+((2.78+0.53)*3.70)	m ²	121.69	
		{pomieszczenia od 2.48 do 2.54} 4.91*3.70*6	m ²	109.00	
				RAZEM	353.46
48 d.3.1 .2	KNR 19-01 0435-02 analogia	Wycięcie nowych oraz poszerzenie istniejących otworów drzwiowych w ścianach drewnianych deskowanych dwustronnie	m ²		
		{ściana pomiędzy pomieszczeniami 2.04 i 2.06} 0.24*2.05	m ²	0.49	
		{ściana pomiędzy pomieszczeniami 2.04 i 2.09} 0.72*2.05	m ²	1.48	
		{ściana pomiędzy pomieszczeniami 2.04 i 2.13} 1.0*2.05	m ²	2.05	
		{ściana pomiędzy pomieszczeniami 2.04 i 2.16} 0.51*2.05	m ²	1.05	
		{ściana pomiędzy pomieszczeniami 2.22 i 2.23} 1.0*2.05	m ²	2.05	
		{ściana pomiędzy pomieszczeniami 2.22 i 2.25} 1.0*2.05	m ²	2.05	
		{ściana pomiędzy pomieszczeniami 2.22 i 2.28} 1.0*2.05	m ²	2.05	
		{ściana pomiędzy pomieszczeniami 2.22 i 2.31} 1.0*2.05	m ²	2.05	
		{ściana pomiędzy pomieszczeniami 2.22 i 2.32} 0.38*2.05	m ²	0.78	
		{ściana pomiędzy pomieszczeniami 2.46 i 2.47} 0.26*2.05	m ²	0.53	
		{ściana pomiędzy pomieszczeniami 2.46 i 2.50} 1.0*2.05	m ²	2.05	
		{ściana pomiędzy pomieszczeniami 2.46 i 2.53} 1.0*2.05	m ²	2.05	
		{ściana pomiędzy pomieszczeniami 2.46 i 2.54} 0.62*2.05	m ²	1.27	
		{ściana pomiędzy pomieszczeniami 2.46 i 2.58} 1.0*2.05	m ²	2.05	
				RAZEM	22.00
49 d.3.1 .2	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścian działowych murowanych	m ²		
		nunieracja pomieszczeń wg inwentaryzacji budynku			
		{pomieszczenia 2.03+2.04} ((3.77+1.52+1.52)*3.70)-(0.90*2.05*3)	m ²	19.66	
		{pomieszczenia od 2.18 do 2.22} ((2.74+3.39+1.63+1.03+1.03)*3.70)-(0.90*2.05*3)	m ²	30.80	
		{pomieszczenia 2.33+2.34} ((3.87+1.52+1.52)*3.70)-(0.90*2.05*3)	m ²	20.03	
		{pomieszczenie 2.40} 2.60*3.70	m ²	9.62	
		{pomieszczenia od 2.43 do 2.46} ((3.08+2.30+1.38)*3.70)-(0.70*2.05*2)	m ²	22.14	
		29.36 {pomieszczenia od 2.56 do 2.60} ((4.08+3.28+1.74)*3.70)-(0.70*2.05*3)}	m ²	29.36	
				RAZEM	131.61

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
50 d.3.1 .2	KNR 19-01 0346-03	Wyburzenia ścian, wykucie nowych oraz poszerzenie istniejących otworów drzwiowych w ścianach murowanych {pomieszczenie 2.02} (((2.77*3.34)-(1.0*2.20))*0.45)+(3.35*0.20*0.45) {ściana pomiędzy pomieszczeniami 2.36 i 2.38} (1.10*2.25*0.29)+(1.30*0.11*0.29) {pomieszczenie 2.40} (0.055+0.645+0.23)*3.70*0.25 {ściana pomiędzy pomieszczeniami 2.41 i 2.42} (0.60*2.10*0.46)+(1.90*0.11*0.46) {pomieszczenie 2.42} (((2.10*3.34)-(1.10*2.20))*0.34)+(2.75*0.20*0.34) {ściana pomiędzy pomieszczeniami 2.68 i 2.69} (0.60*2.10*0.46)+(1.90*0.11*0.46)	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 3.47 0.76 0.86 0.68 1.75 0.68	
				RAZEM	8.20
51 d.3.1 .2	KNR-W 4-01 0439-01	Rozebranie desek podłogowych nuneracja pomieszczeń wg inwentaryzacji budynku {pomieszczenia 2.03+2.04} 11.65 {pomieszczenia 2.05+2.14+2.16+2.23+2.32} 152.56 {pomieszczenie 2.06} (2.62*4.17)+(2.12*0.76) {pomieszczenie 2.07} 3.43*4.93 {pomieszczenie 2.08} (3.14*4.24)+(2.05*0.69) {pomieszczenie 2.09} 2.44*4.93 {pomieszczenie 2.10} (3.48*3.20)+(3.14*1.73) {pomieszczenie 2.11} 3.75*4.93 {pomieszczenie 2.12} 2.83*4.93 {pomieszczenie 2.13} (2.85*0.86)+(2.21*1.83)+(2.75*1.10)+(2.38*1.14) {pomieszczenie 2.16} 21.83 {pomieszczenie 2.17} 3.45*5.13 {pomieszczenia od 2.18 do 2.21} 17.39 {pomieszczenie 2.22} 1.10 {pomieszczenie 2.23} 53.87 {pomieszczenie 2.24} 3.51*4.93 {pomieszczenie 2.25} (2.58*2.78)+(2.33*1.62)+(2.58*0.53) {pomieszczenie 2.26} 2.69*4.93 {pomieszczenie 2.27} 3.46*4.93 {pomieszczenie 2.28} 3.56*4.93 {pomieszczenie 2.29} 3.0*4.93 {pomieszczenie 2.30} 2.85*4.93 {pomieszczenie 2.31} (2.72*3.87)+(2.38*1.06) {pomieszczenia 2.33+2.34} 12.0 {pomieszczenia 2.36+2.37+2.38} 13.0 {pomieszczenie 2.40} 30.45 {pomieszczenie 2.42} 2.69*3.78 {pomieszczenia od 2.43 do 2.45} 8.0 {pomieszczenie 2.46} 3.18 {pomieszczenie 2.47} 47.75 {pomieszczenie 2.48} 2.99*4.91 {pomieszczenie 2.49} 2.80*4.91 {pomieszczenie 2.50} 3.35*4.91 {pomieszczenie 2.51} 2.62*4.91 {pomieszczenie 2.52} 3.05*4.91 {pomieszczenie 2.53} 3.10*4.91 {pomieszczenie 2.54} 3.70*4.91 {pomieszczenie 2.55} 17.99 {pomieszczenia od 2.56 do 2.59} 16.83 {pomieszczenie 2.60} 3.15 {pomieszczenie 2.61} 3.16*5.12	m ² m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3.1.3		WYWÓZ GRUZU Z ROZBIÓREK CPV 45111300-1 Roboty rozbiórkowe			
55 d.3.1 .3	KNR 19-01 0118-13 + KNR 19-01 0118-14 + KNR 19-01 0116-04 analiza indywidualna	Usunięcie gruzu z rozbiórek z budynku, załadunek na środki transportowe (lub do kontenerów) oraz wywóz wraz z opłatą składowiskową	m ³		
		{armatura sanitarna} 2.50	m ³	2.50	
		{podsufitki drewniane otynkowane} poz.42*(0.015+0.025)	m ³	22.38	
		{płytki ceramiczne} (poz.43+poz.44)*0.01	m ³	2.78	
		{wykładzina} poz.45*0.005	m ³	1.88	
		{skrzydła drzwiowe wraz z ościeżnicami} (1.0*2.0*0.04*31)+((2.0+1.0+2.0)*0.12*0.04*31)+((2.10+1.0+2.10)*0.10*0.03*2*31)	m ³	4.19	
		{ścianki o konstrukcji drewnianej} ((poz.47+poz.48)*0.020*2)+(0.08*0.08*2*(poz.47+poz.48))	m ³	19.82	
		{gruz ceglany} (poz.49*0.12)+poz.50	m ³	23.99	
		{deski podłogowe} (poz.51-poz.73)*0.03	m ³	23.52	
		{polepa} poz.52*0.05	m ³	25.93	
		{ślepy pułap} poz.53*0.025	m ³	12.96	
		{belki stropowe} poz.54*0.23*0.17	m ³	1.47	
				RAZEM	141.42
3.2		PŁYTY ŻELBETOWE CPV 45223500-1 Konstrukcje z betonu zbrojonego			
56 d.3.2	KNR 2-02 1903-07	Deskowanie płyt	m ²		
		2.38 {{pomieszczenie 2.02} 3.18*(0.60+0.15)}	m ²	2.38	
		1.72 {{pomieszczenie 2.42} 2.30*(0.60+0.15)}	m ²	1.72	
				RAZEM	4.10
57 d.3.2	KNR 19-01 0202-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia	kg		
		14.98 {{pomieszczenie 2.02} (3.10*0.888*5)+(0.50*0.222*11)}	kg	14.98	
		{pomieszczenie 2.42} (2.25*0.888*5)+(0.50*0.222*8)	kg	10.88	
				RAZEM	25.86
58 d.3.2	KNR 19-01 0203-14	Betonowanie płyt, mieszanka betonowa klasy C20/25	m ³		
		{pomieszczenie 2.03} 3.18*0.60*0.15	m ³	0.29	
		{pomieszczenie 2.42} 2.30*0.60*0.15	m ³	0.21	
				RAZEM	0.50
3.3		KONSTRUKCJE STALOWE CPV 45262400-5 Wnoszenie konstrukcji ze stali konstrukcyjnej			
59 d.3.3	KNR 19-01 0355-02	Wykucie gniazd dla osadzenia końców belek stalowych w ścianach z cegieł na zgrzewanie	gniazd.		
		prawie cementowo-wapiennej			
		{pomieszczenie 2.41} 4	gniazd.	4	
		{pomieszczenie 2.68} 4	gniazd.	4	
				RAZEM	8
60 d.3.3	KNR 19-01 0319-09 analiza indywidualna	Zabudowa dwuteowników HEB 140, elementy zabezpieczone farbą pęczniejącą (dwie warstwy)	m		
		pomieszczenie 2.41			
		{poz. P.St. 9} 5.25*4	m	21.0	
		{poz. P.St. 10} 5.0*2	m	10.0	
		pomieszczenie 2.68			
		{poz. P.St. 9} 5.25*4	m	21.0	
		{poz. P.St. 10} 5.0*2	m	10.0	
				RAZEM	62.0
3.4		REMONT STROPU DREWNIANEGO NAD I PIĘTREM CPV 45432110-8 Kładzenie podłóg			
61 d.3.4	KNR 19-01 0634-07 analiza indywidualna	Zabezpieczenie belek stropowych oraz desek nadbitkowych środkiem przeciwogniowi, grzybom i owadom NRO	m ²		
		{belki stropowe o wymiarach 23x17,5 cm} (0.23+0.175+0.23+0.175)*2*poz.63	m ²	1198.65	
		{deski nadbitkowe ow wymiarach 23x5 cm} (0.23+0.05+0.23+0.05)*4*poz.63	m ²	1657.40	
				RAZEM	2856.05
62 d.3.4	KNR 19-01 0409-06 analiza indywidualna	Dwustronne wzmocnienie belek stropowych deskami o wymiarach 23x5 cm	m belki		
		(poz.63-(3.18*0.60)-(2.30*0.59))*2	m belki	1473.29	
				RAZEM	1473.29
63 d.3.4	KNR-W 4-01 0819-03 analiza indywidualna	Płyty OSB4 grubości 25 mm	m ²		
		{pomieszczenie 2.02} 24.23	m ²	24.23	
		{pomieszczenie 2.04} 59.98	m ²	59.98	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		{pomieszczenie 2.05} 12.50	m ²	12.50	
		{pomieszczenie 2.06} 3.96	m ²	3.96	
		{pomieszczenie 2.07} 3.26	m ²	3.26	
		{pomieszczenie 2.08} 10.96	m ²	10.96	
		{pomieszczenie 2.09} 15.79	m ²	15.79	
		{pomieszczenie 2.10} 3.26	m ²	3.26	
		{pomieszczenie 2.11} 4.70	m ²	4.70	
		{pomieszczenie 2.12} 16.10	m ²	16.10	
		{pomieszczenie 2.13} 14.94	m ²	14.94	
		{pomieszczenie 2.14} 3.65	m ²	3.65	
		{pomieszczenie 2.15} 5.97	m ²	5.97	
		{pomieszczenie 2.16} 19.94	m ²	19.94	
		{pomieszczenie 2.18} 17.58	m ²	17.58	
		{pomieszczenie 2.19} 17.70	m ²	17.70	
		{pomieszczenie 2.20} 12.49	m ²	12.49	
		{pomieszczenie 2.21} 6.04	m ²	6.04	
		{pomieszczenie 2.22} 53.90	m ²	53.90	
		{pomieszczenie 2.23} 24.19	m ²	24.19	
		{pomieszczenie 2.24} 5.35	m ²	5.35	
		{pomieszczenie 2.25} 3.64	m ²	3.64	
		{pomieszczenie 2.26} 3.0	m ²	3.00	
		{pomieszczenie 2.27} 9.66	m ²	9.66	
		{pomieszczenie 2.28} 16.27	m ²	16.27	
		{pomieszczenie 2.29} 4.70	m ²	4.70	
		{pomieszczenie 2.30} 3.26	m ²	3.26	
		{pomieszczenie 2.31} 16.22	m ²	16.22	
		{pomieszczenie 2.32} 3.99	m ²	3.99	
		{pomieszczenie 2.33} 3.28	m ²	3.28	
		{pomieszczenie 2.34} 10.56	m ²	10.56	
		{pomieszczenie 2.35} 13.05	m ²	13.05	
		{pomieszczenie 2.36} 21.49	m ²	21.49	
		{pomieszczenie 2.37} 7.47	m ²	7.47	
		{pomieszczenie 2.38} 3.98	m ²	3.98	
		{pomieszczenie 2.40} 12.58	m ²	12.58	
		{pomieszczenie 2.42} 32.24	m ²	32.24	
		{pomieszczenie 2.45} 11.74	m ²	11.74	
		{pomieszczenie 2.46} 47.75	m ²	47.75	
		{pomieszczenie 2.47} 3.95	m ²	3.95	
		{pomieszczenie 2.48} 3.26	m ²	3.26	
		{pomieszczenie 2.49} 10.32	m ²	10.32	
		{pomieszczenie 2.50} 16.12	m ²	16.12	
		{pomieszczenie 2.51} 3.26	m ²	3.26	
		{pomieszczenie 2.52} 4.70	m ²	4.70	
		{pomieszczenie 2.53} 16.16	m ²	16.16	
		{pomieszczenie 2.54} 3.99	m ²	3.99	
		{pomieszczenie 2.55} 3.65	m ²	3.65	
		{pomieszczenie 2.56} 10.97	m ²	10.97	
		{pomieszczenie 2.57} 4.68	m ²	4.68	
		{pomieszczenie 2.58} 22.62	m ²	22.62	
		{pomieszczenie 2.59} 17.55	m ²	17.55	
		{pomieszczenie 2.60} 7.39	m ²	7.39	
		{pomieszczenie 2.61} 6.80	m ²	6.80	
		{pomieszczenie 2.62} 5.66	m ²	5.66	
		{pomieszczenie 2.63} 16.18	m ²	16.18	
		{pomieszczenie 2.69} 21.28	m ²	21.28	
				RAZEM	739.91
3.5		TERMOIZOLACJA DACHU CPV 45321000-3 Izolacja cieplna			
64 KNR AT-43 d.3.5 0205-03		Zabudowa płyt gipsowo-kartonowych Fire+ typ DF grubości 12,5 mm mocowanych na systemowej konstrukcji krzyżowej dwupoziomowej, pokrycie trójwarstwowe, wypełnienie płytami z wełny mineralnej 2x5 cm, klasa odporności ogniowej REI60	m ²		
		{pomieszczenia od 2.18 do 2.36} 276.75	m ²	276.75	
		{pomieszczenie 2.40} 12.58	m ²	12.58	
		{pomieszczenia od 2.42 do 2.63} 267.30	m ²	267.30	
		{pomieszczenie 2.69} 21.28	m ²	21.28	
				RAZEM	577.91
3.6		ROBOTY MUROWE CPV 45262520-2 Roboty murowe			
65 KNR 19-01 d.3.6 0310-03		Zamurowanie otworu drzwiowego	m ³		
		{ściana pomiędzy pomieszczeniami 2.42 i 2.45} 0.90*2.10*0.34	m ³	0.64	
				RAZEM	0.64
66 KNR 19-01 d.3.6 0339-10		Ściany z betonu komórkowego o grubości 12 cm	m ²		
		{ściana pomiędzy pomieszczeniami 2.02 i 2.03} (3.18*3.70)-(1.20*2.05)	m ²	9.31	
		{ściana pomiędzy pomieszczeniami 2.42 i 2.44} (2.30*3.70)-(1.20*2.05)	m ²	6.05	
				RAZEM	15.36

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
67 d.3.6	KNR 2-02 0126-02	Wykonanie otworów drzwiowych	szt		
		{ściana pomiędzy pomieszczeniami 2.02 i 2.03} 1	szt	1	
		{ściana pomiędzy pomieszczeniami 2.42 i 2.44} 1	szt	1	
				RAZEM	2
68 d.3.6	KNR 19-01 0319-09 analiza indywidualna	Nadproża z dwuteowników HEB 160	m		
		{pomieszczenie 2.02} 3.265*2	m	6.53	
		{pomieszczenie 2.42} 2.65*2	m	5.30	
				RAZEM	11.83
69 d.3.6	KNR 2-02 0126-05 analiza indywidualna	Nadproża prefabrykowane strunobetonowe SBN 180x12x10 cm	szt		
		{ściana pomiędzy pomieszczeniami 2.41 i 2.42} 3	szt	3	
		{ściana pomiędzy pomieszczeniami 2.68 i 2.69} 3	szt	3	
				RAZEM	6
70 d.3.6	KNR 2-02 0126-05 analiza indywidualna	Nadproża prefabrykowane strunobetonowe SBN 150x12x10 cm	szt		
		{ściana pomiędzy pomieszczeniami 2.02 i 2.03} 1	szt	1	
		{ściana pomiędzy pomieszczeniami 2.42 i 2.44} 1	szt	1	
				RAZEM	2
71 d.3.6	KNR 2-02 0126-05 analiza indywidualna	Nadproża prefabrykowane strunobetonowe SBN 120x12x10 cm	szt		
		{ściana pomiędzy pomieszczeniami 2.36 i 2.38} 2	szt	2	
				RAZEM	2
72 d.3.6	KNR 19-01 0704-01 + KNR 19-01 0705-03	Zaprawa na metalowej siatce tynkarskiej	m ²		
		{pomieszczenie 2.02} (3.18*0.25*2)+(2.77*0.43)	m ²	2.78	
		{ściana pomiędzy pomieszczeniami 2.36 i 2.38} (1.30*0.15*2)+(1.10*0.29)	m ²	0.71	
		{ściana pomiędzy pomieszczeniami 2.41 i 2.42} (1.90*0.15*2)+(1.60*0.46)	m ²	1.31	
		{pomieszczenie 2.42} (2.50*0.25*2)+(2.10*0.34)	m ²	1.96	
		{ściana pomiędzy pomieszczeniami 2.68 i 2.69} (1.90*0.15*2)+(1.60*0.46)	m ²	1.31	
				RAZEM	8.07
3.7		TYNKI CPV 45410000-4 Tynkowanie			
73 d.3.7	KNR 19-01 0707-02	Uzupełnienie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej kat. III na ścianach	m ²		
		{pomieszczenie 2.02} (3.34+3.34)*0.45	m ²	3.01	
		{pomieszczenia 2.37+2.38} 0.12*3.70*4	m ²	1.78	
		{pomieszczenie 2.40} (0.25*3.70*2)+(0.12*3.70)	m ²	2.29	
		{pomieszczenie 2.42} (0.90*2.10)+(3.34+3.34)*0.34+(3.34*0.14)	m ²	4.63	
		{pomieszczenie 2.45} 0.90*2.10	m ²	1.89	
				RAZEM	13.60
74 d.3.7	KNR 19-01 0724-01	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne kat. III na ścianach	m ²		
		{pomieszczenie 2.02} (3.18*3.70)-(1.20*2.05)	m ²	9.31	
		{pomieszczenie 2.03} (3.18*3.70)-(1.20*2.05)	m ²	9.31	
		{pomieszczenie 2.42} (2.30*3.70)-(1.20*2.05)	m ²	6.05	
		{pomieszczenie 2.44} (2.30*3.70)-(1.20*2.05)	m ²	6.05	
				RAZEM	30.72
75 d.3.7	KNR 19-01 0726-05	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne kat. III na ościeżach i belkach	m ²		
		{pomieszczenie 2.02} 2.77*0.43	m ²	1.19	
		{ściana pomiędzy pomieszczeniami 2.02 i 2.03} (2.05+1.20+2.05)*(0.015+0.12+0.015)	m ²	0.80	
		{pomieszczenie 2.42} 2.10*0.34	m ²	0.71	
		{ściana pomiędzy pomieszczeniami 2.42 i 2.44} (2.05+1.20+2.05)*(0.015+0.12+0.015)	m ²	0.80	
				RAZEM	3.50
3.8		ŚCIANKI Z PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH CPV 45421152-4 Instalowanie ścianek działowych			
76 d.3.8	KNR 19-01 0355-02	Wykucie gniazd dla osadzenia końców belek w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej			
		{pomieszczenia od 2.05 do 2.16} 13	gniazd.	13	
		{pomieszczenia 2.20+2.21} 4	gniazd.	4	
		{pomieszczenia od 2.23 do 2.35} 15	gniazd.	15	
		{pomieszczenia 2.37+2.38} 5	gniazd.	5	
		{pomieszczenia od 2.47 do 2.62} 17	gniazd.	17	
				RAZEM	54

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
77 d.3.8	KNR 19-01 0634-07 analiza indywidualna	Zabezpieczenie belek stropowych środkiem przeciw ogniowi, grzybowi i owadom NRO {pomieszczenia od 2.05 do 2.16} $((0.25+0.17+0.25+0.17)*((4.87+0.15+4.21+0.15+((0.15+7.20+0.15)*3)+3.03+0.15+3.85+3.99+4.31+3.89+2.54+((4.25+0.15)*4))))+(0.25*0.17*30)$ {pomieszczenia 2.20+2.21} $((0.25+0.17+0.25+0.17)*((0.15+5.13+0.15)*2))+(0.25*0.17*4)$ {pomieszczenia od 2.23 do 2.35} $((0.25+0.17+0.25+0.17)*(((0.15+7.20+0.15)*3)+(0.15+5.95+0.15+0.15+3.41+4.31+3.99+6.55+0.15)+((4.25+0.15)*5)))+(0.25*0.17*26)$ {pomieszczenia 2.37+2.38} $((0.25+0.17+0.25+0.17)*0.15+3.87+0.15+0.15+1.53+(1.49+0.15*2)))+(0.25*0.17*8)$ {pomieszczenia od 2.47 do 2.62} $((0.25+0.17+0.25+0.17)*(((0.15+7.20+0.15)*4)+(0.15+5.20+0.15+0.15+3.68+3.99+4.31+3.89+5.65+0.15+(4.27+0.15*5)))+(0.25*0.17*30)$	m ² m ² m ² m ² m ²	 61.12 8.95 59.33 6.76 53.64	
				RAZEM	189.80
78 d.3.8	KNR 19-01 0409-02 + KNR 19-01 0409-01	Belki stropowe drewniane o wymiarach 25x17 cm {pomieszczenia od 2.05 do 2.16} $(4.87*0.25*0.17)+((0.15+4.21+0.15)*(0.25*0.17))+((0.15+7.20+0.15)*(0.25*0.17)*3)+((3.03+0.15)*(0.25*0.17))+((3.85+3.99+4.31+3.89+2.54)*(0.25*0.17))+((4.25+0.15)*(0.25*0.17)*4)$ {pomieszczenia 2.20+2.21} $(0.15+5.13+0.15)*0.25*0.17*2$ {pomieszczenia od 2.23 do 2.35} $((0.15+7.20+0.15)*(0.25*0.17)*3)+((0.15+5.95+0.15)*(0.25*0.17))+((0.15+3.41+4.31+3.99+6.55+0.15)*(0.25*0.17))+((4.25+0.15)*(0.25*0.17)*5)$ {pomieszczenia 2.37+2.38} $((0.15+3.87+0.15)*(0.25*0.17))+((0.15+1.53+(1.49+0.15)*2)*(0.25*0.17))$ {pomieszczenia od 2.47 do 2.62} $((0.15+7.20+0.15)*(0.25*0.17*4))+((0.15+5.12+0.15)*(0.25*0.17))+((0.15+3.68+3.99+4.31+3.89+5.65+0.15)*(0.25*0.17))+((4.27+0.15)*(0.25*0.17*5))$	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 3.03 0.46 2.95 0.39 3.37	
				RAZEM	10.20
79 d.3.8	KNR AT-12 0103-03	Ścianki działowe z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obu stron, jednowarstwowym. Ścianki z profili CW 100 i UW 100 z wypełnieniem wełną mineralną o odporności ogniowej REI60, płyty gipsowo-kartonowe RIGIPS PRO Duraline grubości 12,5 mm lub równoważne {pomieszczenia od 2.05 do 2.16} $((4.75+4.24+(4.93*2)+3.03+3.90+1.75+2.47+1.95+2.70+(2.0*4)+2.30)*3.70)-(1.0*2.05*5)-(1.10*2.05)+((0.62+(0.90*3)+0.41)*2.05)$ {pomieszczenia 2.20+2.21} $((0.93+1.63)*3.70)-(0.90*2.05)+(0.90*2.05)$ {pomieszczenia od 2.23 do 2.34} $((4.93*3)+2.73+3.44+2.47+1.75+3.76+(2.0*5))*3.70-(1.0*2.05*7)+((0.90*6)+0.28)*2.05$ {pomieszczenia 2.37+2.38} $((3.87+1.56+(1.51*2))*3.70)-(0.90*2.05*3)$ {pomieszczenia od 2.47 do 2.62} $((4.91*4)+3.71+1.75+2.47+3.94+2.46+(2.0*5)+1.74)*3.70-(1.0*2.05*7)-(0.90*2.05)+(1.0*2.05*9)+((0.52+1.01)*2.05)+(0.70*2.05*2)$	m ² m ² m ² m ² m ²	 161.46 9.47 141.37 25.73 177.39	
				RAZEM	515.42
80 d.3.8	KNR AT-43 0119-03	Otwory w ściankach działowych z profili UA 100 pod montaż drzwi {pomieszczenia od 2.05 do 2.16} 12 {pomieszczenia 2.20+2.21} 2 {pomieszczenia od 2.23 do 2.35} 13 {pomieszczenia 2.37+2.38} 3 {pomieszczenia od 2.47 do 2.62} 14	szt. szt. szt. szt. szt.	 12 2 13 3 14	
				RAZEM	44
3.9		OBUDOWY Z PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH CPV 45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe			
81 d.3.9	KNR 0-14 2011-01 analiza indywidualna	Obudowa elementów instalacyjnych płytami gipsowo - kartonowymi 320.0	m m	 320.00	
				RAZEM	320.00
3.10		ZABEZPIECZENIE SŁUPÓW DREWNIANYCH CPV 45320000-6 Roboty izolacyjne			
82 d.3.1	KNR 19-01 0634-07 0 analiza indywidualna	Zabezpieczenie słupów drewnianych środkiem przeciw ogniowi, grzybowi i owadom NRO słupy drewniane o wymiarach 18x18 cm {pomieszczenie 2.02} $(0.18+0.18+0.18)*3.70$ {pomieszczenie 2.04} $(0.18+0.18+0.18)*3.70*13$ {pomieszczenia 2.05+2.08} $((0.18+0.18)*3.70)+((0.18+0.18+0.18)*3.70)$ {pomieszczenie 2.09} $(0.18+0.18+0.18)*3.70$	m ² m ² m ² m ²	 2.00 25.97 3.33 2.00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		{pomieszczenia 2.12+2.12 } (0.18+0.18+0.18)*3.70*2 {pomieszczenie 2.16 } ((0.18+0.18+0.18)*3.70)+((0.18+0.18)*3.70) {pomieszczenie 2.22 } (0.18+0.18+0.18)*3.70*5	m ² m ² m ²	4.00 3.33 9.99	
				RAZEM	50.62
3.11		STOLARKA DRZWIOWA I OKIENNA CPV 45421130-4 Instalowanie drzwi i okien			
83	d.3.1 analiza indywidualna	Drzwi drewniane sosnowe płycinowe o widocznych zarysowanych kasetonach o wymiarach 100x200 cm z kratką wentylacyjną, ościeżnica drewniana sosnowa opaskowa, kolor orzech RAL 1005 - drzwi D0' wg rysunku 14-A	szt		
		1	szt	1	
				RAZEM	1
84	d.3.1 analiza indywidualna	Drzwi drewniane sosnowe płycinowe o widocznych zarysowanych kasetonach o wymiarach 90x200 cm, ościeżnica drewniana sosnowa opaskowa, kolor orzech RAL 1005 - drzwi D1 wg rysunku 14-A	szt		
		11	szt	11	
				RAZEM	11
85	d.3.1 analiza indywidualna	Drzwi drewniane sosnowe płycinowe o widocznych zarysowanych kasetonach o wymiarach 90x200 cm z kratką wentylacyjną, ościeżnica drewniana sosnowa opaskowa, kolor orzech RAL 1005 - drzwi D1' wg rysunku 14-A	szt		
		11	szt	11	
				RAZEM	11
86	d.3.1 analiza indywidualna	Drzwi drewniane sosnowe płycinowe o widocznych zarysowanych kasetonach o wymiarach 80x200 cm z kratką wentylacyjną, ościeżnica drewniana sosnowa opaskowa, kolor orzech RAL 1005 - drzwi D2' wg rysunku 14-A	szt		
		6	szt	6	
				RAZEM	6
87	d.3.1 analiza indywidualna	Drzwi drewniane sosnowe płycinowe o widocznych zarysowanych kasetonach o wymiarach 90x200 cm, ościeżnica drewniana sosnowa opaskowa, kolor orzech RAL 1005, klasa odporności ogniowej EI30 - drzwi D9 wg rysunku 14-A	szt		
		14	szt	14	
				RAZEM	14
88	d.3.1 analiza indywidualna	Drzwi drewniane sosnowe płycinowe o widocznych zarysowanych kasetonach o wymiarach 150x205 cm, ościeżnica drewniana sosnowa opaskowa, kolor orzech RAL 1005 - drzwi D13 wg rysunku 14-A	szt		
		2	szt	2	
				RAZEM	2
89	d.3.1 analiza indywidualna	Drzwi drewniane historyczne o wymiarach 100x220 cm - drzwi z demontażu	szt		
		{pomieszczenie 2.38} 1	szt	1	
				RAZEM	1
90	d.3.1 analiza indywidualna	Renowacja drzwi historycznych - naprawa zamków i elementów ozdobnych kłamek z opaleniem, oszlifowaniem, uzupełnieniem, naprawą do pomalowania na kolor orzechowy (RAL 1005) zgodnie z programem prac konserwatorskich	szt		
		28	szt	28	
				RAZEM	28
91	d.3.1 analiza indywidualna	Okna drewniane o wymiarach 60x100 cm - okna O2 wg rysunku 14-A	szt		
		2	szt	2	
				RAZEM	2
3.12		PODŁOGI I POSADZKI CPV 45432110-8 Kładzenie podłóg			
92	KNR-W 4-01 d.3.1 0819-03 2 analiza indywidualna	Płyty silikatowo-cementowe Promatect Typ H grubości 20 mm	m ²		
		{pomieszczenie 2.02} 24.23	m ²	24.23	
		{pomieszczenie 2.04} 59.98	m ²	59.98	
		{pomieszczenie 2.08} 10.96	m ²	10.96	
		{pomieszczenie 2.09} 15.79	m ²	15.79	
		{pomieszczenie 2.12} 16.10	m ²	16.10	
		{pomieszczenie 2.13} 14.94	m ²	14.94	
		{pomieszczenie 2.16} 19.94	m ²	19.94	
		{pomieszczenie 2.18} 17.58	m ²	17.58	
		{pomieszczenie 2.22} 53.90	m ²	53.90	
		{pomieszczenie 2.23} 24.19	m ²	24.19	
		{pomieszczenie 2.27} 9.66	m ²	9.66	
		{pomieszczenie 2.28} 16.27	m ²	16.27	
		{pomieszczenie 2.31} 16.22	m ²	16.22	
		{pomieszczenie 2.34} 10.56	m ²	10.56	
		{pomieszczenie 2.36} 21.49	m ²	21.49	
		{pomieszczenie 2.42} 32.24	m ²	32.24	
		{pomieszczenie 2.46} 47.75	m ²	47.75	
		{pomieszczenie 2.49} 10.32	m ²	10.32	
		{pomieszczenie 2.50} 16.12	m ²	16.12	
		{pomieszczenie 2.53} 16.16	m ²	16.16	
		{pomieszczenie 2.56} 10.97	m ²	10.97	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		{pomieszczenie 2.58} 22.62	m ²	22.62	
		{pomieszczenie 2.59} 17.55	m ²	17.55	
		{pomieszczenie 2.69} 21.28	m ²	21.28	
				RAZEM	526.82
93	KNNR 2	Panele podłogowe drewnopodobne imitujące pierwotną podłogę drewnianą w klasie ścieralności AC5	m ²		
d.3.1	1205-09				
	2	analiza indywidualna			
		poz.92	m ²	526.82	
				RAZEM	526.82
94	KNR 0-12II	Posadzki z płytek ceramicznych 30x30 cm wraz z przygotowaniem podłoża, czarna-biała szachownica układana w karo	m ²		
d.3.1	1118-01 +				
	2	KNR 0-12II			
		1118-09			
		{pomieszczenie 2.05} 12.50	m ²	12.50	
		{pomieszczenie 2.06} 3.96	m ²	3.96	
		{pomieszczenie 2.07} 3.26	m ²	3.26	
		{pomieszczenie 2.10} 3.26	m ²	3.26	
		{pomieszczenie 2.11} 4.70	m ²	4.70	
		{pomieszczenie 2.14} 3.65	m ²	3.65	
		{pomieszczenie 2.15} 5.97	m ²	5.97	
		{pomieszczenie 2.19} 17.70	m ²	17.70	
		{pomieszczenie 2.20} 12.49	m ²	12.49	
		{pomieszczenie 2.21} 6.04	m ²	6.04	
		{pomieszczenie 2.24} 5.35	m ²	5.35	
		{pomieszczenie 2.25} 3.64	m ²	3.64	
		{pomieszczenie 2.26} 3.0	m ²	3.00	
		{pomieszczenie 2.29} 4.70	m ²	4.70	
		{pomieszczenie 2.30} 3.26	m ²	3.26	
		{pomieszczenie 2.32} 3.99	m ²	3.99	
		{pomieszczenie 2.33} 3.28	m ²	3.28	
		{pomieszczenie 2.35} 13.05	m ²	13.05	
		{pomieszczenie 2.37} 7.47	m ²	7.47	
		{pomieszczenie 2.38} 3.98	m ²	3.98	
		{pomieszczenie 2.40} 12.58	m ²	12.58	
		{pomieszczenie 2.45} 11.74	m ²	11.74	
		{pomieszczenie 2.47} 3.95	m ²	3.95	
		{pomieszczenie 2.48} 3.26	m ²	3.26	
		{pomieszczenie 2.51} 3.26	m ²	3.26	
		{pomieszczenie 2.52} 4.70	m ²	4.70	
		{pomieszczenie 2.54} 3.99	m ²	3.99	
		{pomieszczenie 2.55} 3.65	m ²	3.65	
		{pomieszczenie 2.57} 4.68	m ²	4.68	
		{pomieszczenie 2.60} 7.39	m ²	7.39	
		{pomieszczenie 2.61} 6.80	m ²	6.80	
		{pomieszczenie 2.62} 5.66	m ²	5.66	
		{pomieszczenie 2.63} 16.18	m ²	16.18	
				RAZEM	213.09
95	KNR 0-12II	Cokoliki z płytek ceramicznych wysokości 10 cm wraz z przygotowaniem podłoża	m		
d.3.1	1119-01 +				
	2	KNR 0-12II			
		1120-03			
		{pomieszczenie 2.05} 2.41+4.75+2.12-1.0+0.76+0.50+3.99	m	13.53	
		{pomieszczenie 2.06} 2.15-1.0+1.325+0.49+0.69+1.66-1.0+2.0-1.0	m	5.32	
		{pomieszczenie 2.19} 3.45+5.13+3.45-1.10+5.13	m	16.06	
		{pomieszczenie 2.20} 2.62-0.90+0.215+1.145+3.17+3.77-1.10+3.39	m	12.31	
		{pomieszczenie 2.25} 1.82-1.0+2.0+1.82-1.0+2.0-1.0	m	4.64	
		{pomieszczenie 2.32} 2.0-1.0+2.0-1.0+2.0-1.0+2.0	m	5.00	
		{pomieszczenie 2.35} 2.72+3.87+0.34+1.06+2.38-1.0+4.93	m	14.30	
		{pomieszczenie 2.40} 4.83-1.0+2.74+4.83+2.74	m	14.14	
		{pomieszczenie 2.45} 3.19-0.90+3.78+3.19+0.53+0.11+2.72+0.11+0.53	m	13.26	
		{pomieszczenie 2.47} 1.97+2.0-1.0+1.97-1.0+2.0	m	5.94	
		{pomieszczenie 2.54} 2.0-1.0+2.0+2.0-1.0+2.0-1.0	m	5.00	
		{pomieszczenie 2.60} 2.26-0.90+3.28+2.26-0.90+3.28	m	9.28	
		{pomieszczenie 2.62} 1.73-0.80+3.28+1.73+3.28	m	9.22	
		{pomieszczenie 2.63} 3.16-1.0+5.12+3.16+5.12	m	15.56	
				RAZEM	143.56
3.13		LICOWANIE ŚCIAN PŁYTKAMI CERAMICZNYMI CPV 45431000-7 Kładzenie płytek			
96	KNR 0-12	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi wraz z przygotowaniem podłoża	m ²		
d.3.1	0829-04				
	3				
		{pomieszczenie 2.07} ((1.63+2.0+1.63+2.0)*2.10)-(1.0*2.10)	m ²	13.15	
		{pomieszczenie 2.10} ((1.63+2.0+1.63+2.0)*2.10)-(1.0*2.10)	m ²	13.15	
		{pomieszczenie 2.11} ((2.35+2.0+2.35+2.0)*2.10)-(1.0*2.10)	m ²	16.17	
		{pomieszczenie 2.14} ((1.83+2.0+1.83+2.0)*2.10)-(1.0*2.10)	m ²	13.99	
		{pomieszczenie 2.15} ((2.60+2.30+2.60+2.30)*2.10)-(1.0*2.10)	m ²	18.48	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		{pomieszczenie 2.21} $((0.90+0.925+0.12+0.925+1.60+1.625+2.62+1.63)*2.10)-(0.90*2.10^2)+((1.03+1.81+1.03+1.84)*2.10)-(0.90*2.10)$	m ²	28.05	
		{pomieszczenie 2.24} $((2.61+1.47+0.25+0.53+2.86+2.0)*2.10)-(1.0*2.10)$	m ²	18.31	
		{pomieszczenie 2.26} $((1.50+2.0+1.50+2.0)*2.10)-(1.0*2.10)$	m ²	12.60	
		{pomieszczenie 2.29} $((2.35+2.0+2.35+2.0)*2.10)-(1.0*2.10)$	m ²	16.17	
		{pomieszczenie 2.30} $((1.63+2.0+1.63+2.0)*2.10)-(1.0*2.10)$	m ²	13.15	
		{pomieszczenie 2.33} $((1.64+2.0+1.64+2.0)*2.10)-(1.0*2.10)$	m ²	13.19	
		{pomieszczenie 2.37} $((1.56+1.94+1.56+1.94)*2.10)-(0.90*2.10^2)+((1.51+1.0+1.51+1.0)*2.10)-(0.90*2.10)+((1.56+1.81+1.56+1.81)*2.10)-(0.90*2.10)-(1.0*2.10)$	m ²	29.74	
		{pomieszczenie 2.38} $((1.51+1.0+1.51+1.0)*2.10)-(0.90*2.10)+((1.51+1.64+1.51+1.64)*2.10)-(0.90*2.10)-(1.0*2.10)$	m ²	17.68	
		{pomieszczenie 2.48} $((1.63+2.0+1.63+2.0)*2.10)-(1.0*2.10)$	m ²	13.15	
		{pomieszczenie 2.51} $((1.63+2.0+1.63+2.0)*2.10)-(1.0*2.10)$	m ²	13.15	
		{pomieszczenie 2.52} $((2.35+2.0+2.35+2.0)*2.10)-(1.0*2.10)$	m ²	16.17	
		{pomieszczenie 2.55} $((2.0+2.0+2.0+2.0)*2.10)-(1.0*2.10)$	m ²	14.70	
		{pomieszczenie 2.57} $((2.34+2.0+2.34+2.0)*2.10)-(1.0*2.10)$	m ²	16.13	
		{pomieszczenie 2.61} $((2.96+1.74+1.04+0.94+0.12+0.94+1.80+1.74)*2.10)-(0.90*2.10^2)+((1.0+1.74+1.0+1.74)*2.10)-(0.90*2.10)$	m ²	29.53	
				RAZEM	326.66
3.14		ROBOTY MALARSKIE CPV 45442100-8 Roboty malarskie			
97	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starych powłok malarskich ze ścian i sufitów	m ²		
d.3.1	1202-09				
4		SUFITY			
		{pomieszczenie 2.02} 24.23	m ²	24.23	
		{pomieszczenie 2.04} 59.98	m ²	59.98	
		{pomieszczenie 2.05} 12.50	m ²	12.50	
		{pomieszczenie 2.06} 3.96	m ²	3.96	
		{pomieszczenie 2.07} 3.26	m ²	3.26	
		{pomieszczenie 2.08} 10.96	m ²	10.96	
		{pomieszczenie 2.09} 15.79	m ²	15.79	
		{pomieszczenie 2.10} 3.26	m ²	3.26	
		{pomieszczenie 2.11} 4.70	m ²	4.70	
		{pomieszczenie 2.12} 16.10	m ²	16.10	
		{pomieszczenie 2.13} 14.94	m ²	14.94	
		{pomieszczenie 2.14} 3.65	m ²	3.65	
		{pomieszczenie 2.15} 5.97	m ²	5.97	
		{pomieszczenie 2.16} 19.94	m ²	19.94	
		{pomieszczenie 2.18} 17.58	m ²	17.58	
		{pomieszczenie 2.19} 17.70	m ²	17.70	
		{pomieszczenie 2.20} 12.49	m ²	12.49	
		{pomieszczenie 2.21} 6.04	m ²	6.04	
		{pomieszczenie 2.22} 53.90	m ²	53.90	
		{pomieszczenie 2.23} 24.19	m ²	24.19	
		{pomieszczenie 2.24} 5.35	m ²	5.35	
		{pomieszczenie 2.25} 3.64	m ²	3.64	
		{pomieszczenie 2.26} 3.0	m ²	3.00	
		{pomieszczenie 2.27} 9.66	m ²	9.66	
		{pomieszczenie 2.28} 16.27	m ²	16.27	
		{pomieszczenie 2.29} 4.70	m ²	4.70	
		{pomieszczenie 2.30} 3.26	m ²	3.26	
		{pomieszczenie 2.31} 16.22	m ²	16.22	
		{pomieszczenie 2.32} 3.99	m ²	3.99	
		{pomieszczenie 2.33} 3.28	m ²	3.28	
		{pomieszczenie 2.34} 10.56	m ²	10.56	
		{pomieszczenie 2.35} 13.05	m ²	13.05	
		{pomieszczenie 2.36} 21.49	m ²	21.49	
		{pomieszczenie 2.37} 7.47	m ²	7.47	
		{pomieszczenie 2.38} 3.98	m ²	3.98	
		{pomieszczenie 2.40} 12.58	m ²	12.58	
		{pomieszczenie 2.42} 32.24	m ²	32.24	
		{pomieszczenie 2.45} 11.74	m ²	11.74	
		{pomieszczenie 2.46} 47.75	m ²	47.75	
		{pomieszczenie 2.47} 3.95	m ²	3.95	
		{pomieszczenie 2.48} 3.26	m ²	3.26	
		{pomieszczenie 2.49} 10.32	m ²	10.32	
		{pomieszczenie 2.50} 16.12	m ²	16.12	
		{pomieszczenie 2.51} 3.26	m ²	3.26	
		{pomieszczenie 2.52} 4.70	m ²	4.70	
		{pomieszczenie 2.53} 16.16	m ²	16.16	
		{pomieszczenie 2.54} 3.99	m ²	3.99	
		{pomieszczenie 2.55} 3.65	m ²	3.65	
		{pomieszczenie 2.56} 10.97	m ²	10.97	
		{pomieszczenie 2.57} 4.68	m ²	4.68	
		{pomieszczenie 2.58} 22.62	m ²	22.62	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		{pomieszczenie 2.59} 17.55	m ²	17.55	
		{pomieszczenie 2.60} 7.39	m ²	7.39	
		{pomieszczenie 2.61} 6.80	m ²	6.80	
		{pomieszczenie 2.62} 5.66	m ²	5.66	
		{pomieszczenie 2.63} 16.18	m ²	16.18	
		{pomieszczenie 2.69} 21.28	m ²	21.28	
		A (suma częściowa)			
			m ²	739.91	
		ŚCIANY			
		{pomieszczenie 2.02} ((4.18+0.26+0.48+0.48+0.16+0.16+3.0+2.925+3.975+3.0)-	m ²	47.99	
		3.0)-(1.50*2.50)-(1.0*2.06*2)			
		{pomieszczenie 2.04} ((2.41+3.99+4.50+3.63+4.24+5.50+2.56+2.56+5.50+4.24+3.63+4.50+3.99+2.59+2.15)*1.20)-(1.0*0.25*6)-(1.0*0.36)-(1.20*0.57)	m ²	64.64	
		{pomieszczenie 2.05} ((2.41+2.12+0.76+0.50+3.99)*3.0)-(1.0*2.05)	m ²	27.29	
		{pomieszczenie 2.06} ((0.49+0.69+1.66)*3.0)-(1.24*2.05)	m ²	5.98	
		{pomieszczenie 2.07} 1.63*3.0	m ²	4.89	
		{pomieszczenie 2.08} 3.87*3.0	m ²	11.61	
		{pomieszczenie 2.09} ((3.87+1.36+0.69+0.58)*3.0)-(1.0*2.05)	m ²	17.45	
		{pomieszczenie 2.10} 0.485*3.0	m ²	1.46	
		{pomieszczenie 2.11} 2.35*3.0	m ²	7.05	
		21.24 {{pomieszczenie 2.12} ((0.52+3.63+0.09+1.725+1.80)*3.0)-(1.0*2.05)}	m ²	21.24	
		{pomieszczenie 2.13} ((3.925+1.68+1.725+0.20)*3.0)-(1.0*2.05)	m ²	20.54	
		{pomieszczenie 2.14} 1.16*3.0	m ²	3.48	
		{pomieszczenie 2.15} 1.83*3.0	m ²	5.49	
		{pomieszczenie 2.16} ((0.205+5.105+0.685+0.54+1.83+0.54+1.11+0.38+1.14+1.71+0.455)*3.0)-(1.0*2.05)	m ²	39.05	
		{pomieszczenie 2.18} ((8.83+1.99+8.83+1.99)*1.20)-(1.10*0.25*2)-(0.90*0.25)-(1.40*0.65)-(1.20*0.57*2)	m ²	22.92	
		49.22 {{pomieszczenie 2.19} ((3.45+5.13+3.45+5.13)*3.0)-(1.10*2.05)}	m ²	49.22	
		{pomieszczenie 2.20} (0.065+1.655+0.215+1.145+3.17+3.77+3.39)*1.0	m ²	13.41	
		9.96 {{pomieszczenie 2.21} ((0.90+1.60+1.655+0.065+1.63)*1.0)+((1.03+1.84+1.03+0.215)*1.0)}	m ²	9.96	
		{pomieszczenie 2.22} ((3.445+5.34+4.22+4.64+3.92+2.64+2.15+25.07+2.15)*1.20)-(1.0*0.25*6)-(1.40*0.63)-(1.40*0.65)	m ²	61.00	
		{pomieszczenie 2.23} ((6.19+2.78+0.25+0.03+2.42+4.93)*3.0)-(1.0*2.05)	m ²	47.75	
		{pomieszczenie 2.24} (1.47+0.25+0.53+1.58+0.38)*3.0	m ²	12.63	
		{pomieszczenie 2.25} (1.34*3.0)*(1.0*2.05)	m ²	8.24	
		{pomieszczenie 2.26} (0.47+0.13+2.0)*3.0	m ²	7.80	
		{pomieszczenie 2.27} (3.44+2.81)*3.0	m ²	18.75	
		{pomieszczenie 2.28} ((4.36+1.59)*3.0)-(1.0*2.05)	m ²	15.80	
		{pomieszczenie 2.29} 1.82*3.0	m ²	5.46	
		{pomieszczenie 2.30} 1.38*3.0	m ²	4.14	
		{pomieszczenie 2.31} ((4.05+2.30)*3.0)-(1.0*2.05)	m ²	17.00	
		{pomieszczenie 2.33} (2.0+1.64)*3.0	m ²	10.92	
		{pomieszczenie 2.34} (3.71+2.81)*3.0	m ²	19.56	
		{pomieszczenie 2.35} ((2.72+3.87+0.34+1.06+2.38+4.93)*3.0)-(1.0*2.05)	m ²	43.85	
		{pomieszczenie 2.36} ((3.19+0.045+3.92+3.0+7.12+3.0)*3.0)-(1.1*2.25)-(1.0*2.05)-(1.40*2.43)	m ²	52.90	
		{pomieszczenie 2.37} (3.19+1.0+1.56+1.81+1.94)*1.0	m ²	9.50	
		{pomieszczenie 2.38} ((1.51+1.64+1.51)*1.0)	m ²	4.66	
		{pomieszczenie 2.40} ((4.83+2.74+4.83+2.74)*3.0)-(0.90*2.05)	m ²	43.58	
		{pomieszczenie 2.45} ((3.19+3.78+3.19+0.53+0.11+2.72+0.11+0.53)*3.0)-(0.90*2.05)	m ²	40.64	
		{pomieszczenie 2.47} 1.97*3.0	m ²	5.91	
		{pomieszczenie 2.48} (1.97+2.0)*3.0	m ²	11.91	
		{pomieszczenie 2.49} (2.79+3.71)*3.0	m ²	19.50	
		{pomieszczenie 2.50} 4.05*3.0	m ²	12.15	
		{pomieszczenie 2.51} 1.63*3.0	m ²	4.89	
		{pomieszczenie 2.52} (2.35*3.0)-(0.70*2.05)-(0.90*2.05)	m ²	3.77	
		{pomieszczenie 2.53} ((1.89+4.36)*3.0)-(1.0*2.05)	m ²	16.70	
		{pomieszczenie 2.54} (1.70*3.0)-(1.0*2.05)	m ²	3.05	
		{pomieszczenie 2.55} 1.73*3.0	m ²	5.19	
		{pomieszczenie 2.56} 3.94*3.0	m ²	11.82	
		{pomieszczenie 2.57} (2.34*3.0)-(0.29*2.05)-(0.90*2.05)	m ²	4.58	
		{pomieszczenie 2.58} ((2.72+5.68+4.91)*3.0)-(1.0*2.05)	m ²	37.88	
		{pomieszczenie 2.59} ((8.78+2.0+7.88+0.49+0.90+2.49)*3.0)-(0.90*2.05*2)-(0.80*2.05)-(0.90*2.23)	m ²	60.28	
		{pomieszczenie 2.60} ((2.26+3.28+2.26+3.28)*3.0)-(0.90*2.05*4)	m ²	25.86	
		{pomieszczenie 2.61} (2.96+1.74+1.04+0.94+0.12+0.94+1.80+1.74)*1.0	m ²	11.28	
		{pomieszczenie 2.62} (1.73+3.28+1.73+3.28)*1.0	m ²	10.02	
		{pomieszczenie 2.63} ((3.16+5.12+3.16+5.12)*3.0)-(1.0*2.23)	m ²	47.45	
		B (suma częściowa)			
			m ²	1090.09	
				RAZEM	1830.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
98 d.3.1 4	KNR 19-01 1310-01 analiza indywidualna	Usunięcie starej farby olejnej z lamperii	m ²		
		{pomieszczenie 2.04} ((1.285+0.125+1.935+0.82+0.755+0.485+0.735+1.87+0.76+0.855+1.485+1.445+0.44+1.305+2.56+2.56+5.50+4.24+3.63+4.50+3.99+2.59+0.59+0.40)*1.80)-(1.20*0.53)	m ²	80.11	
		{pomieszczenie 2.18} ((1.60+2.81+0.35+0.115+0.30+0.38+8.83)*1.80)-(1.20*0.53*2)	m ²	24.62	
		{pomieszczenie 2.22} (1.05+0.37+0.09+0.12+1.835+0.61+0.14+0.445+1.735+0.17+1.895+0.675+1.79+0.16+1.48+0.35+0.40+25.07+0.40+0.35)*1.80	m ²	70.44	
		{pomieszczenie 2.46} (5.83+0.38+0.68+0.38+9.80+0.29+1.0+0.29+4.895+0.45+0.32+1.87+0.69+2.62+0.39+0.075+1.565+2.61+0.39+0.345+1.375+0.325+0.45)*1.80	m ²	66.64	
		{pomieszczenie 2.59} ((8.78+0.45+0.15+0.855+0.63+1.90+1.795+0.49+1.46+0.125)*1.80)-(1.20*0.53*2)	m ²	28.67	
				RAZEM	270.48
99 d.3.1 4	KNR K-01 0307-01	Tynki pocienione wykonane jako gładzie filcowane cienkowarstwowe z kruszywa	m ²		
		{sufity} poz.97A	m ²	739.91	
		2816.01 {{ściany} poz.101+poz.102}	m ²	2816.01	
				RAZEM	3555.92
100 d.3.1 4	KNR AT-43 0101-06 analiza	Gruntowanie powierzchni ścian i sufitów	m ²		
		3555.92 {poz.99}	m ²	3555.92	
				RAZEM	3555.92
101 d.3.1 4	KNR 19-01 1305-01	Dwukrotne malowanie powierzchni ścian i sufitów specjalistycznymi farbami wapiennymi do wnętrz zabytkowych	m ²		
		{sufity} poz.97A	m ²	739.91	
		ŚCIANY			
		{pomieszczenie 2.02} ((4.18+0.43+0.26+0.48+3.18+0.48+0.16+0.48+0.16+3.0+2.925+3.975+3.0)*3.0)-(1.50*2.50)-(1.0*2.05)-(1.0*2.06*2)	m ²	58.21	
		{pomieszczenie 2.04} ((2.41+3.99+4.50+3.63+4.24+5.50+2.56+2.56+5.50+4.24+3.63+4.50+3.99+2.59+2.15)*1.20)-(1.0*0.25*6)-(1.0*0.36)-(1.20*0.57)	m ²	64.64	
		{pomieszczenie 2.05} ((2.41+4.75+2.12+0.76+0.50+3.99)*2.90)-(1.0*1.95)	m ²	40.19	
		{pomieszczenie 2.06} ((2.15+1.325+0.49+0.69+1.66+2.0)*2.90)-(1.0*1.95*3)	m ²	18.26	
		{pomieszczenie 2.07} (1.63+2.0+1.63+2.0)*0.90	m ²	6.53	
		{pomieszczenie 2.08} ((3.87+2.81+3.90+4.75)*3.0)-(1.0*2.05)	m ²	43.94	
		48.68 {{pomieszczenie 2.09} ((3.87+2.81+1.75+2.12+1.715+0.69+0.58+4.06)*3.0)-(1.0*2.05*2)}	m ²	48.68	
		{pomieszczenie 2.10} (1.63+2.0+1.63+2.0)*0.90	m ²	6.53	
		{pomieszczenie 2.11} (2.35+2.0+2.35+2.0)*0.90	m ²	7.83	
		{pomieszczenie 2.12} ((0.52+3.63+3.025+0.09+1.725+1.80+2.12+2.47+2.81)*3.0)-(1.0*2.05*2)	m ²	50.47	
		48.56 {{pomieszczenie 2.13} ((3.925+2.81+1.945+2.12+1.805+1.725+0.20+3.025)*3.0)-(1.0*2.05*2)}	m ²	48.56	
		{pomieszczenie 2.14} (1.83+2.0+1.83+2.0)*0.90	m ²	6.89	
		{pomieszczenie 2.15} (2.60+2.30+2.60+2.30)*0.90	m ²	8.82	
		{pomieszczenie 2.16} ((0.205+5.105+0.685+0.54+1.83+0.54+1.11+0.38+1.14+2.58+2.42+2.705+2.51)*3.0)-(1.0*2.05*2)	m ²	61.15	
		{pomieszczenie 2.18} ((8.83+1.99+8.83+1.99)*1.20)-(1.10*0.25*2)-(0.90*0.25)-(1.40*0.65)-(1.20*0.57*2)	m ²	22.92	
		{pomieszczenie 2.19} ((3.45+5.13+3.45+5.13)*2.90)-(1.10*2.05)	m ²	47.51	
		{pomieszczenie 2.20} ((2.62+0.215+1.145+3.17+3.77+3.39)*2.90)-(0.90*2.05*2)-(1.10*2.05)	m ²	35.55	
		{pomieszczenie 2.21} ((0.90+0.925+0.12+0.925+1.60+1.625+2.62+1.63)*0.90)+((1.03+1.81+1.03+1.84)*0.90)	m ²	14.45	
		{pomieszczenie 2.22} ((3.445+5.34+4.22+4.64+3.92+2.64+2.15+25.07+2.15)*1.20)-(1.0*0.25*6)-(1.40*0.63)-(1.40*0.65)	m ²	61.00	
		{pomieszczenie 2.23} ((6.19+2.78+0.25+0.03+2.73+2.12+3.21+4.93)*3.0)-(1.0*2.05*2)	m ²	62.62	
		{pomieszczenie 2.24} (2.61+1.47+0.25+0.53+2.86+2.0)*0.90	m ²	8.75	
		{pomieszczenie 2.25} ((1.82+2.0+1.82+2.0)*2.90)*(1.0*1.95*3)	m ²	129.61	
		{pomieszczenie 2.26} (1.50+2.0+1.50+2.0)*0.90	m ²	6.30	
		{pomieszczenie 2.27} ((3.44+2.81+3.44+2.81)*3.0)-(1.0*2.05)	m ²	35.45	
		{pomieszczenie 2.28} ((4.36+2.81+2.47+2.12+1.89+4.93)*3.0)-(1.0*2.05*2)	m ²	51.64	
		{pomieszczenie 2.29} (2.35+2.0+2.35+2.0)*0.90	m ²	7.83	
		{pomieszczenie 2.30} (1.63+2.0+1.63+2.0)*0.90	m ²	6.53	
		{pomieszczenie 2.31} ((4.05+4.93+2.30+2.12+1.75+2.81)*3.0)-(1.0*2.05*2)	m ²	49.78	
		{pomieszczenie 2.32} ((2.0+2.0+2.0+2.0)*2.90)-(1.0*1.95*3)	m ²	17.35	
		{pomieszczenie 2.33} (1.64+2.0+1.64+2.0)*0.90	m ²	6.55	
		{pomieszczenie 2.34} ((3.71+2.81+3.71+2.81)*3.0)-(1.0*2.05)	m ²	37.07	
		{pomieszczenie 2.35} ((2.72+3.87+0.34+1.06+2.38+4.93)*2.90)-(1.0*1.95)	m ²	42.42	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		{pomieszczenie 2.36} $((3.19+0.045+3.92+3.0+7.12+3.0)*3.0)-(1.10*2.25)-(1.0*2.05)-(1.40*2.43)$	m ²	52.90	
		{pomieszczenie 2.37} $((1.56+1.94+1.56+1.94)*0.90)+((1.51+1.0+1.51+1.0)*0.90)+((1.56+1.81+1.56+1.81)*0.90)$	m ²	16.88	
		{pomieszczenie 2.38} $((1.51+1.0+1.51+1.0)*1.0)+((1.51+1.64+1.51+1.64)*0.90)$	m ²	10.69	
		{pomieszczenie 2.40} $((4.83+2.74+4.83+2.74)*2.90)-(0.90*1.95)$	m ²	42.15	
		{pomieszczenie 2.45} $((3.19+3.78+3.19+0.53+0.11+2.72+0.11+0.53)*2.90)-(0.90*1.95)$	m ²	39.31	
		{pomieszczenie 2.46} $((5.83+0.38+0.68+0.38+9.80+0.29+1.0+0.29+4.895+2.18+22.21+2.18)*1.20)-(1.0*0.25*5)-(1.40*0.62)-(1.40*0.63)$	m ²	57.14	
		{pomieszczenie 2.47} $((1.97+2.0+1.97+2.0)*2.90)-(1.0*2.05*2)$	m ²	18.93	
		{pomieszczenie 2.48} $(1.63+2.0+1.63+2.0)*0.90$	m ²	6.53	
		{pomieszczenie 2.49} $((3.71+2.79+3.71+2.79)*3.0)-(1.0*2.05)$	m ²	36.95	
		{pomieszczenie 2.50} $((2.30+4.91+4.05+2.79+1.75+2.12)*3.0)-(1.0*2.05)$	m ²	51.71	
		{pomieszczenie 2.51} $(1.63+2.0+1.63+2.0)*0.90$	m ²	6.53	
		{pomieszczenie 2.52} $(2.35+2.0+2.35+2.0)*0.90$	m ²	7.83	
		{pomieszczenie 2.53} $((1.89+2.12+2.47+2.79+4.36+4.91)*3.0)-(1.0*2.05*2)$	m ²	51.52	
		{pomieszczenie 2.54} $((2.0+2.0+2.0+2.0)*2.90)-(1.0*1.95*3)$	m ²	17.35	
		{pomieszczenie 2.55} $(1.83+2.0+1.83+2.0)*0.90$	m ²	6.89	
		{pomieszczenie 2.56} $((3.94+2.79+3.94+2.79)*3.0)-(1.0*2.05)$	m ²	38.33	
		{pomieszczenie 2.57} $(2.34+2.0+2.34+2.0)*0.90$	m ²	7.81	
		{pomieszczenie 2.58} $((3.22+2.12+2.46+2.79+5.68+4.91)*3.0)-(1.0*2.05*2)$	m ²	59.44	
		{pomieszczenie 2.59} $((8.78+2.0+7.88+0.49+0.90+2.49)*1.20)-(1.20*0.57*2)-(1.40*0.63)-(0.90*0.25*2)-(0.80*0.25)-(1.0*0.40)$	m ²	23.75	
		{pomieszczenie 2.60} $((2.26+3.28+2.26+3.28)*2.90)-(0.90*2.05*2)$	m ²	28.44	
		{pomieszczenie 2.61} $(2.96+1.74+1.04+0.94+0.12+0.94+1.80+1.74)*0.90$	m ²	10.15	
		{pomieszczenie 2.62} $((1.73+3.28+1.73+3.28)*2.90)-(0.80*2.05)$	m ²	27.42	
		{pomieszczenie 2.63} $((3.16+5.12+3.16+5.12)*2.90)-(1.0*2.13)$	m ²	45.89	
				RAZEM	2518.48
102 d.3.1 4	KNR 4-01 1206-02	Dwukrotne malowanie farbami zmywalnymi lamperii	m ²		
		{pomieszczenie 2.04} $((1.285+0.125+2.17+0.82+0.755+2.745+1.87+0.76+0.855+2.385+3.195+1.305+2.56+2.56+5.50+4.24+3.63+4.50+3.99+2.59+0.59+0.40)*1.80)-(1.20*0.53)$	m ²	87.26	
		{pomieszczenie 2.18} $((1.60+2.81+0.35+0.115+0.30+0.38+8.83)*1.80)-(1.20*0.53*2)$	m ²	24.62	
		{pomieszczenie 2.22} $(1.05+1.36+4.34+1.485+1.735+2.965+1.70+2.07+0.16+1.48+0.35+0.40+25.07+0.35+0.40)*1.80$	m ²	80.85	
		{pomieszczenie 2.46} $(5.83+0.38+0.68+0.38+9.80+0.29+1.0+0.29+4.895+0.45+0.32+2.03+1.695+4.88+1.565+5.66+1.375+0.325+0.45)*1.80$	m ²	76.13	
		{pomieszczenie 2.59} $((8.78+0.45+0.15+0.855+0.63+1.90+1.795+0.49+1.46+0.125)*1.80)-(1.20*0.53*2)$	m ²	28.67	
				RAZEM	297.53
103 d.3.1 4	KNR 19-01 1301-02	Dwukrotne malowanie mlekiem wapiennym tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		{pomieszczenie 2.40} $((2.85+0.185+1.98+0.20+2.54+4.83+2.74)*3.70)-(1.0*2.05)$	m ²	54.65	
		{pomieszczenie 2.41} $((1.515+0.105+2.345+0.105+0.955+2.015+0.105+2.60+0.105+0.205+4.82+0.015+2.79+5.08+1.23+5.20+4.02+4.755+0.24+0.095+0.47+0.095+3.16+0.095+0.53+0.095+0.42+4.82+1.64+0.095+1.70+0.095+1.475+4.02+5.20+4.02)*3.70)-(1.60*2.10)$	m ²	241.69	
		{pomieszczenie 2.66} $((3.95+5.575+0.12+1.79+1.665+0.65+1.40+0.65+1.68+5.385+3.95+2.825+0.26+1.68+0.26+0.24+1.86)*3.70)-(1.10*2.11)$	m ²	123.26	
		{pomieszczenie 2.67} $((15.07+2.51+0.55+1.68+0.55+3.01+3.35+4.52+3.97+2.69+7.20)*3.70)-(1.40*2.11)-(1.10*2.11*2)+((1.25+1.65+1.25+1.65)*3.70)$	m ²	180.73	
		{pomieszczenie 2.68} $((4.755+4.82+4.82+4.81+4.02+5.20+4.02+4.81+4.82+4.82+4.755+4.02+5.20+4.02)*3.70)-(1.0*2.06)-(1.40*2.11)-(1.60*2.10)$	m ²	231.72	
				RAZEM	832.05
104 d.3.1 4	KNR 19-01 1309-12	Dwukrotne malowanie podłóg drewnianych	m ²		
		{pomieszczenie 2.41 wg zestawienia powierzchni} 261.59	m ²	261.59	
		{pomieszczenie 2.66 wg zestawienia powierzchni} 69.69	m ²	69.69	
		{pomieszczenie 2.67 wg zestawienia powierzchni} 105.52	m ²	105.52	
		{pomieszczenie 2.68 wg zestawienia powierzchni} 277.53	m ²	277.53	
				RAZEM	714.33
105 d.3.1 4	KNR 19-01 1309-10 analogia	Dwukrotne malowanie schodów drewnianych	m ²		
		{pomieszczenie 2.04} $(0.80*0.20*19)+(0.80*0.20*20)$	m ²	6.24	
				RAZEM	6.24
3.15		POZOSTAŁE ROBOTY WYKOŃCZENIOWE CPV 45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
106 d.3.1 5	TZKNBK XII 0419-06 + KNR-W 2-02 1036-03 + KNR-W 2-02 1036-09 analiza indywidualna	Renowacja oraz montaż desek podłogowych na ścianach korytarzy, deski z demontażu podłóg poz.51*30%	m ² m ²	 239.32	
				RAZEM	239.32
4		PIĘTRO I CPV 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne			
4.1		ROBOTY DEMONTAŻOWE I WYBURZENIA CPV 45111300-1 Roboty rozbiórkowe			
4.1.1		DEMONTAŻ ARMATURY SANITARNEJ CPV 45111300-1 Roboty rozbiórkowe			
107 d.4.1 .1	KNR 4-02 0132-01	Demontaż baterii umywalkowej numeracja pomieszczeń wg inwentaryzacji budynku {pomieszczenie 1.03} 1 {pomieszczenie 1.04} 1 {pomieszczenie 1.19} 1 {pomieszczenie 1.20} 1 {pomieszczenie 1.22} 1 {pomieszczenie 1.24} 1 {pomieszczenie 1.25} 1 {pomieszczenie 1.29} 1 {pomieszczenie 1.30} 1 {pomieszczenie 1.38} 1 {pomieszczenie 1.49} 1	szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt.	 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
				RAZEM	11
108 d.4.1 .1	KNR 4-02 0132-01	Demontaż baterii zmywakowej numeracja pomieszczeń wg inwentaryzacji budynku {pomieszczenie 1.25} 1 {pomieszczenie 1.36} 1 {pomieszczenie 1.42} 1	szt. szt. szt. szt.	 1 1 1	
				RAZEM	3
109 d.4.1 .1	KNR 4-02 0132-02	Demontaż baterii wannowej numeracja pomieszczeń wg inwentaryzacji budynku {pomieszczenie 1.04} 1 {pomieszczenie 1.18} 1 {pomieszczenie 1.20} 1	szt. szt. szt. szt.	 1 1 1	
				RAZEM	3
110 d.4.1 .1	KNR 4-02 0132-02	Demontaż baterii prysznicowej numeracja pomieszczeń wg inwentaryzacji budynku {pomieszczenie 1.04} 1 {pomieszczenie 1.21} 1	szt. szt. szt.	 1 1	
				RAZEM	2
111 d.4.1 .1	KNR 4-02 0133-01	Demontaż zaworu wypływowego DN15 numeracja pomieszczeń wg inwentaryzacji budynku {pomieszczenie 1.04} 1 {pomieszczenie 1.19} 1 {pomieszczenie 1.20} 1 {pomieszczenie 1.29} 2 {pomieszczenie 1.31} 1 {pomieszczenie 1.39} 1 {pomieszczenie 1.51} 2	szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt.	 1 1 1 2 1 1 2	
				RAZEM	9
112 d.4.1 .1	KNR-W 4-02 0234-06	Demontaż umywalki z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych numeracja pomieszczeń wg inwentaryzacji budynku {pomieszczenie 1.03} 1 {pomieszczenie 1.04} 1 {pomieszczenie 1.19} 1 {pomieszczenie 1.20} 1 {pomieszczenie 1.22} 1 {pomieszczenie 1.24} 1 {pomieszczenie 1.25} 1 {pomieszczenie 1.30} 1	kpl. kpl. kpl. kpl. kpl. kpl. kpl. kpl.	 1 1 1 1 1 1 1 1	

[illegible]

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		{pomieszczenie 1.35} 2.51*3.71	m ²	9.31	
		{pomieszczenie 1.36} (0.98*0.16)+(1.18*1.34)	m ²	1.74	
		{pomieszczenie 1.37} 1.18*0.94	m ²	1.11	
		{pomieszczenie 1.38} (1.68*0.68)+(1.88*3.14)	m ²	7.05	
		{pomieszczenie 1.39} 0.98*0.94	m ²	0.92	
		{pomieszczenia 1.40+1.41} (2.26*0.27)+(2.93*0.27)+(6.28*4.78)+(1.98*0.43)+(1.21*0.43)+(15.65*7.04)	m ²	142.97	
		{pomieszczenie 1.42} 53.23	m ²	53.23	
		{pomieszczenie 1.43} 7.21	m ²	7.21	
		{pomieszczenie 1.45} (9.91*2.43)+(9.65*1.69)+(9.93*2.93)	m ²	69.48	
		{pomieszczenie 1.46} 8.10*7.04	m ²	57.02	
		{pomieszczenie 1.47} (7.06*2.92)+(6.93*1.96)	m ²	34.20	
		{pomieszczenie 1.48} 2.93*4.80	m ²	14.06	
		{pomieszczenie 1.49} 3.53*1.79	m ²	6.32	
		{pomieszczenie 1.50} 1.37*0.97	m ²	1.33	
		{pomieszczenie 1.51} (1.37*0.97)+(1.37*0.86)	m ²	2.51	
		{pomieszczenie 1.52} 2.04*2.90	m ²	5.92	
				RAZEM	909.39
118 d.4.1 .2	KNR 19-01 0734-08	Rozebranie okładzin ściennych z płytek ceramicznych	m ²		
		nunercja pomieszczeń wg inwentaryzacji budynku			
		{pomieszczenie 1.03} ((1.29+3.69+1.29+3.69)*2.0)-(1.0*2.0)-(0.90*2.0*3)-(0.39*1.20)	m ²	12.05	
		{pomieszczenie 1.04} ((1.77+1.08+1.77+1.08)*2.0*2)-(0.90*2*2)-(0.88*1.20)	m ²	18.14	
		{pomieszczenie 1.18} ((2.62+3.18+2.62+3.18)*2.0)-(1.10*2.0)-(0.90*2.0*3)	m ²	15.60	
		{pomieszczenie 1.19} ((0.94+1.70+0.94+1.70)*2.0)-(0.90*2.0)	m ²	8.76	
		{pomieszczenie 1.20} ((2.56+1.92+0.87+0.22+1.69+1.71)*2.0)-(1.27*1.20)-(0.90*2.0)	m ²	14.62	
		{pomieszczenie 1.21} ((0.87+1.99+0.87+1.99)*2.0)-(0.90*2.0)	m ²	9.64	
		{pomieszczenie 1.22} (0.87+1.17+0.87+1.17)*2.0	m ²	8.16	
		{pomieszczenie 1.36} ((0.98+0.16+0.20+1.34+1.18+1.50)*2.0)-(0.90*2.0)-(0.86*2.0)	m ²	7.20	
		{pomieszczenie 1.37} ((1.18+0.94+1.18+0.94)*2.0)-(0.86*2.0)	m ²	6.76	
		{pomieszczenie 1.38} ((1.68+3.71+1.88+3.14+0.20+0.58)*2.0)-(0.90*2.0)-(0.86*2.0)-(1.34*1.20)	m ²	17.25	
		{pomieszczenie 1.39} ((0.98+0.94+0.98+0.94)*2.0)-(0.86*2.0)	m ²	5.96	
		{pomieszczenie 1.49} ((3.53+1.79+3.53+1.79)*2.0)-(1.10*2.0)-(0.90*2.0*2)	m ²	15.48	
		{pomieszczenie 1.50} ((1.37+0.97+1.37+0.97)*2.0)-(0.90*2.0)	m ²	7.56	
		{pomieszczenie 1.51} ((1.37+0.97+1.37+0.97)*2)-(0.80*2.0)+((1.37+0.86+1.37+0.86)*2.0)-(0.80*2.0)	m ²	15.08	
		{pomieszczenie 1.52} ((2.04+2.90+2.04+2.90)*2.0)-(0.90*2.0)-(0.80*2.0*2)-(1.34*1.20)	m ²	13.15	
				RAZEM	175.41
119 d.4.1 .2	KNR 19-01 0927-06	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²		
		nunercja pomieszczeń wg inwentaryzacji budynku			
		{pomieszczenie 1.03} 1.29*3.69	m ²	4.76	
		{pomieszczenie 1.04} (1.77*1.08*2)+(1.77*1.37)	m ²	6.25	
		{pomieszczenie 1.18} 2.62*3.18	m ²	8.33	
		{pomieszczenie 1.19} 0.94*1.70	m ²	1.60	
		{pomieszczenie 1.20} (2.56*1.70)+(0.87*0.22)	m ²	4.54	
		{pomieszczenie 1.21} 0.87*1.99	m ²	1.73	
		{pomieszczenie 1.22} 0.87*1.17	m ²	1.02	
		{pomieszczenie 1.28} 1.14*1.58	m ²	1.80	
		{pomieszczenie 1.29} 1.97+2.45+(1.55*0.94)	m ²	5.88	
		{pomieszczenie 1.30} 1.03*1.58	m ²	1.63	
		{pomieszczenie 1.31} 0.79*1.58	m ²	1.25	
		{pomieszczenie 1.36} (0.98*0.16)+(1.18*1.34)	m ²	1.74	
		{pomieszczenie 1.37} 1.18*0.94	m ²	1.11	
		{pomieszczenie 1.38} (1.68*0.68)+(1.88*3.14)	m ²	7.05	
		{pomieszczenie 1.39} 0.98*0.94	m ²	0.92	
		{pomieszczenie 1.49} 3.53*1.79	m ²	6.32	
		{pomieszczenie 1.50} 1.37*0.97	m ²	1.33	
		{pomieszczenie 1.51} (1.37*0.97)+(1.37*0.86)	m ²	2.51	
		{pomieszczenie 1.52} 2.04*2.90	m ²	5.92	
				RAZEM	65.69
120 d.4.1 .2	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie wykładzin podłogowych	m ²		
		nunercja pomieszczeń wg inwentaryzacji budynku			
		{pomieszczenie 1.02} 34.07	m ²	34.07	
		{pomieszczenie 1.05} (3.51*4.09)+(3.09*0.72)	m ²	16.58	
		{pomieszczenie 1.06} (2.87*4.16)+(2.52*0.65)	m ²	13.58	
		{pomieszczenie 1.07} 8.03*1.96	m ²	15.74	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		{pomieszczenie 1.08} $(2.47*4.16)+(1.97*0.65)$	m ²	11.56	
		{pomieszczenie 1.09} $2.49*4.81$	m ²	11.98	
		{pomieszczenie 1.10} $2.83*4.81$	m ²	13.61	
		{pomieszczenie 1.11} $10.04*1.96$	m ²	19.68	
		{pomieszczenie 1.12} $(3.11*3.56)+(2.71*1.25)$	m ²	14.46	
		{pomieszczenie 1.13} $3.64*4.81$	m ²	17.51	
		{pomieszczenie 1.14} $(3.03*0.79)+(2.48*1.83)+(3.03*1.09)+(2.65*1.10)$	m ²	13.15	
		{pomieszczenie 1.15} $11.43*1.96$	m ²	22.40	
		{pomieszczenie 1.17} $3.61*5.0$	m ²	18.05	
		{pomieszczenie 1.23} $3.40*7.04$	m ²	23.94	
		{pomieszczenie 1.24} $(6.51*2.11)+(4.70+1.27)$	m ²	19.71	
		{pomieszczenie 1.25} $6.51*3.45$	m ²	22.46	
		{pomieszczenie 1.26} $14.90*7.04$	m ²	104.90	
		{pomieszczenie 1.27} $6.99*2.81$	m ²	19.64	
		{pomieszczenie 1.33} 43.20	m ²	43.20	
		{pomieszczenie 1.35} $2.51*3.71$	m ²	9.31	
		{pomieszczenia 1.40+1.41} $(2.26*0.27)+(2.93*0.27)+(6.28*4.78)+(1.98*0.43)+(1.21*0.43)+(15.65*7.04)$	m ²	142.97	
		{pomieszczenie 1.42} 53.23	m ²	53.23	
		{pomieszczenie 1.43} 7.21	m ²	7.21	
		{pomieszczenie 1.45} $(9.91*2.43)+(9.65*1.69)+(9.93*2.93)$	m ²	69.48	
		{pomieszczenie 1.46} $8.10*7.04$	m ²	57.02	
		{pomieszczenie 1.47} $(7.06*2.92)+(6.93*1.96)$	m ²	34.20	
		{pomieszczenie 1.48} $2.93*4.80$	m ²	14.06	
				RAZEM	843.70
121 d.4.1 .2	KNR 4-01 0354-04	Demontaż ościeżnic drewnianych	szt.		
		18+8	szt.	26	
				RAZEM	26
122 d.4.1 .2	KNR 4-01 0427-05 + KNR 4-01 0426-04	Rozebranie ścianek działowych o konstrukcji drewnianej	m ²		
		nunercja pomieszczeń wg inwentaryzacji budynku {pomieszczenia od 1.12 do 1.14} $4.81*3.77*2$	m ²	36.27	
				RAZEM	36.27
123 d.4.1 .2	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścian działowych murowanych	m ²		
		nunercja pomieszczeń wg inwentaryzacji budynku {pomieszczenia 1.03+1.04} $(3.96*3.77)-(0.90*2.05*3)+(1.77*3.77*2)$	m ²	22.74	
		{pomieszczenia od 1.18 do 1.22} $((1.70+3.61+3.18+0.87)*3.77)-(0.90*2.05*3)$	m ²	29.75	
		{pomiedzy pomieszczeniami 1.23 i 1.25} $3.45*3.77$	m ²	13.01	
		{pomieszczenia od 1.28 do 1.31} $((1.79+1.65+0.94+3.15+1.58+1.58)*3.77)-(0.90*2.05*4)$	m ²	32.92	
		{pomieszczenia od 1.36 do 1.39} $((3.71+1.18+0.98)*3.77)-(0.86*2.05*2)$	m ²	18.60	
		{pomieszczenia od 1.49 do 1.52} $((3.53+2.90+1.37+1.37)*3.77)-(0.90*2.05*2)-(0.80*2.05)$	m ²	29.24	
				RAZEM	146.26
124 d.4.1 .2	KNR 19-01 0346-03	Wyburzenia ścian, wykucie nowych oraz poszerzenie istniejących otworów drzwiowych w ścianach murowanych	m ³		
		{pomiedzy pomieszczeniami 1.02 i 1.03} $((2.77*3.40)-(1.10*2.27))*0.43+(3.05*0.15*0.43)$	m ³	3.17	
		{pomiedzy pomieszczeniami 1.06 i 1.07} $(0.45*2.05*0.27)+(0.60*0.11*0.27)$	m ³	0.27	
		{pomiedzy pomieszczeniami 1.06 i 1.10} $(0.45*2.05*0.27)+(0.60*0.11*0.27)$	m ³	0.27	
		{pomiedzy pomieszczeniami 1.11 i 1.12} $(0.07*2.05*0.27)+(0.22*0.11*0.27)$	m ³	0.05	
		{pomiedzy pomieszczeniami 1.11 i 1.15} $(0.44*2.05*0.27)+(0.57*0.11*0.27)$	m ³	0.26	
		{pomiedzy pomieszczeniami 1.16 i 1.19} $(0.45*2.05*0.5)+(0.60*0.11*0.45)$	m ³	0.49	
		{pomiedzy pomieszczeniami 1.25 i 1.26} $(0.80*0.80*0.22)+(1.10*0.11*0.22)$	m ³	0.17	
		{pomiedzy pomieszczeniami 1.32 i 1.34} $((2.51*3.40)-(1.53*2.45))*0.47+(2.75*0.15*0.47)$	m ³	2.44	
		{pomieszczenie 1.42} $1.85*3.40*0.24$	m ³	1.51	
		{pomiedzy pomieszczeniami 1.49 i 1.52} $(1.0*2.05*0.25)+(1.30*0.11*0.22)$	m ³	0.54	
				RAZEM	9.17
125 d.4.1 .2	KNR 4-01 0351-02	Rozebranie stropów Kleina	m ²		
		nunercja pomieszczeń wg inwentaryzacji budynku {pomieszczenia 1.03+1.04} $3.14*3.69$	m ²	11.59	
		{pomieszczenie 1.35} $2.51*3.71$	m ²	9.31	
				RAZEM	20.90
4.1.3		WYWÓZ GRUZU Z ROZBIÓREK CPV 45111300-1 Roboty rozbiórkowe			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
d.4.1 d.4.1 .3	KNR 19-01 0118-13 + KNR 19-01 0118-14 + KNR 19-01 0116-04 analiza indywidualna	Usunięcie gruzu z rozbiórek z budynku, załadunek na środki transportowe (lub do kontenerów) oraz wywóz wraz z opłatą składowiskową {armatura sanitarna} 2.50 {podsufitki drewniane otynkowane} poz. 117*(0.015+0.025) {płytki ceramiczne} (poz. 118+poz. 119)*0.01 {wykładzina} poz. 120*0.005 {skrzydła drzwiowe wraz z ościeżnicami} (1.0*2.0*0.04*24)+((2.0+1.0+2.0)*0.12*0.04*24)+((2.10+1.0+2.10)*0.10*0.03*2*24) {ścianki o konstrukcji drewnianej} (poz. 122*0.020*2)+(0.08*0.08*2*poz. 122) {gruz ceglany} (poz. 123*0.12)+poz. 124 {strop Kleina} poz. 125*0.30	m³ m³ m³ m³ m³ m³ m³ m³ m³ m³	 2.50 36.38 2.41 4.22 3.24 1.92 26.72 6.27	
				RAZEM	83.66
4.2		PŁYTY ŻELBETOWE CPV 45223500-1 Konstrukcje z betonu zbrojonego			
d.4.2	KNR 2-02 1903-07	Deskowanie płyt {pomieszczenie 1.02} 3.14*(0.60+0.15) {pomieszczenie 1.32} 2.51*(0.60+0.15)	m² m² m²	 2.36 1.88	
				RAZEM	4.24
d.4.2	KNR 19-01 0202-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia, pręty zbrojeniowe wprowadzić w istniejące ściany 14.98 {{pomieszczenie 1.02} (3.10*0.888*5)+(0.50*0.222*11)} {pomieszczenie 1.32} (2.45*0.888*5)+(0.50*0.222*8)	kg kg kg	 14.98 11.77	
				RAZEM	26.75
d.4.2	KNR 19-01 0203-14	Betonowanie płyt, mieszanka betonowa klasy C20/25 {pomieszczenie 1.02} 3.14*0.60*0.15 {pomieszczenie 1.32} 2.51*0.60*0.15	m³ m³ m³	 0.28 0.23	
				RAZEM	0.51
4.3		ROBOTY MUROWE CPV 45262520-2 Roboty murowe			
d.4.3	KNR 19-01 0310-03	Zamurowanie otworów drzwiowych {ściana pomiędzy pomieszczeniami 1.06 i 1.08+1.09} (0.55+1.10)*2.05*0.27 {ściana pomiędzy pomieszczeniami 1.06 i 1.10} 0.54*2.05*0.27 {ściana pomiędzy pomieszczeniami 1.11 i 1.12} 0.17*2.05*0.27 {ściana pomiędzy pomieszczeniami 1.11 i 1.14} 1.10*2.05*0.27 {ściana pomiędzy pomieszczeniami 1.11 i 1.15} 0.52*2.05*0.27 {ściana pomiędzy pomieszczeniami 1.16 i 1.20} 0.45*2.05*0.51	m³ m³ m³ m³ m³ m³ m³	 0.91 0.30 0.09 0.61 0.29 0.47	
				RAZEM	2.67
d.4.3	KNR 19-01 0339-10	Ściany z betonu komórkowego o grubości 12 cm {ściana pomiędzy pomieszczeniami 1.02 i 1.03} (3.14*3.77)-(1.20*2.05) {ściana pomiędzy pomieszczeniami 1.32 i 1.34} (2.51*3.77)-(1.20*2.05)	m² m² m²	 9.38 7.00	
				RAZEM	16.38
d.4.3	KNR 2-02 0126-02	Wykonanie otworów drzwiowych {ściana pomiędzy pomieszczeniami 1.02 i 1.03} 1 {ściana pomiędzy pomieszczeniami 1.32 i 1.34} 1	szt szt szt	 1 1	
				RAZEM	2
d.4.3	KNR 2-02 0126-05 analiza indywidualna	Nadproża prefabrykowane strunobetonowe SBN 300x12x12 cm {pomieszczenie 1.02} 3	szt szt	 3	
				RAZEM	3
d.4.3	KNR 2-02 0126-05 analiza indywidualna	Nadproża prefabrykowane strunobetonowe SBN 270x12x12 cm {pomieszczenie 1.32} 3	szt szt	 3	
				RAZEM	3
d.4.3	KNR 2-02 0126-05 analiza indywidualna	Nadproża prefabrykowane strunobetonowe SBN 150x12x10 cm {ściana pomiędzy pomieszczeniami 1.02 i 1.03} 1 {ściana pomiędzy pomieszczeniami 1.32 i 1.34} 1 {ściana pomiędzy pomieszczeniami 1.16 i 1.19} 4	szt szt szt szt	 1 1 4	
				RAZEM	6

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
136 d.4.3	KNR 2-02 0126-05 analiza indywidualna	Nadproża prefabrykowane strunobetonowe SBN 120x12x10 cm	szt		
		{ściana pomiędzy pomieszczeniami 1.06 i 1.07} 2	szt	2	
		{ściana pomiędzy pomieszczeniami 1.06 i 1.10} 2	szt	2	
		{ściana pomiędzy pomieszczeniami 1.11 i 1.12} 2	szt	2	
		{ściana pomiędzy pomieszczeniami 1.11 i 1.15} 2	szt	2	
		{ściana pomiędzy pomieszczeniami 1.25 i 1.26} 1	szt	1	
		{ściana pomiędzy pomieszczeniami 1.49 i 1.52} 2	szt	2	
				RAZEM	11
137 d.4.3	KNR 19-01 0704-01 + KNR 19-01 0705-03	Zaprawa na metalowej siatce tynkarskiej	m ²		
		{pomieszczenie 1.02} (3.10*0.20*2)+(2.77*0.43)	m ²	2.43	
		{ściana pomiędzy pomieszczeniami 1.06 i 1.07} (1.30*0.15*2)+(1.0*0.27)	m ²	0.66	
		{ściana pomiędzy pomieszczeniami 1.06 i 1.10} (1.30*0.15*2)+(1.0*0.27)	m ²	0.66	
		{ściana pomiędzy pomieszczeniami 1.11 i 1.12} (1.30*0.15*2)+(1.0*0.27)	m ²	0.66	
		{ściana pomiędzy pomieszczeniami 1.11 i 1.15} (1.30*0.15*2)+(1.0*0.27)	m ²	0.66	
		{ściana pomiędzy pomieszczeniami 1.16 i 1.19} (1.60*0.15*2)+(1.10*0.51)	m ²	1.04	
		{ściana pomiędzy pomieszczeniami 1.25 i 1.26} (1.30*0.15*2)+(1.0*0.22)	m ²	0.61	
		{pomieszczenie 1.32} (2.80*0.20)+(2.51*(0.15+0.47))	m ²	2.12	
		{ściana pomiędzy pomieszczeniami 1.49 i 1.52} (1.30*0.15*2)+(1.0*0.26)	m ²	0.65	
				RAZEM	9.49
4.4		TYNKI CPV 45410000-4 Tynkowanie			
138 d.4.4	KNR 19-01 0707-02	Uzupełnienie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej kat. III na ścianach	m ²		
		{pomieszczenie 1.02} (3.40+3.40)*0.43	m ²	2.92	
		{pomieszczenie 1.06} (0.55+1.10+0.54)*2.05	m ²	4.49	
		{pomieszczenia od 1.07 do 1.10} (0.55+1.10+0.54)*2.05	m ²	4.49	
		{pomieszczenie 1.11} (0.17+1.10+0.52)*2.05	m ²	3.67	
		{pomieszczenie 1.12} 0.17*2.05	m ²	0.35	
		{pomieszczenie 1.14} 1.10*2.05	m ²	2.26	
		{pomieszczenie 1.15} 0.52*2.05	m ²	1.07	
		{pomieszczenie 1.16} 0.45*2.05	m ²	0.92	
		{pomieszczenie 1.20} 0.45*2.05	m ²	0.92	
		{pomieszczenia 1.29+1.30} 0.12*3.77*5	m ²	2.26	
		{pomieszczenie 1.32} (3.40+3.40)*0.47	m ²	3.20	
		{pomieszczenie 1.53} 0.12*3.77*4	m ²	1.81	
		{pomieszczenie 1.54} 0.12*3.77	m ²	0.45	
				RAZEM	28.81
139 d.4.4	KNR 19-01 0724-01	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne kat. III na ścianach	m ²		
		{pomieszczenie 1.02} (3.14*3.77)-(1.20*2.05)	m ²	9.38	
		{pomieszczenie 1.03} (3.14*3.77)-(1.20*2.05)	m ²	9.38	
		{pomieszczenie 1.32} (2.51*3.77)-(1.20*2.05)	m ²	7.00	
		{pomieszczenie 1.34} (2.51*3.77)-(1.20*2.05)	m ²	7.00	
				RAZEM	32.76
140 d.4.4	KNR 19-01 0726-05	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne kat. III na ościeżach i belkach	m ²		
		{pomieszczenie 1.02} 2.77*0.43	m ²	1.19	
		{ściana pomiędzy pomieszczeniami 1.02 i 1.03} (2.05+1.20+2.05)*(0.015+0.12+0.015)	m ²	0.80	
		{pomieszczenie 1.32} 2.51*0.47	m ²	1.18	
		{ściana pomiędzy pomieszczeniami 1.32 i 1.34} (2.05+1.20+2.05)*(0.015+0.12+0.015)	m ²	0.80	
				RAZEM	3.97
4.5		ŚCIANKI Z PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH CPV 45421152-4 Instalowanie ścianek działowych			
141 d.4.5	KNR AT-12 0103-03	Ścianki działowe z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowym. Ścianki z profili CW 100 i UW 100 z wypełnieniem wełną mineralną o odporności ogniowej REI60, płyty gipsowo-kartonowe RIGIPS PRO Duraline grubości 12,5 mm lub równoważne	m ²		
		{pomieszczenia od 1.07 do 1.10} ((4.81+1.75+2.0+2.46+2.0)*3.77)-(1.0*2.05*2)	m ²	44.99	
		{pomieszczenia od 1.12 do 1.15} ((4.81+2.04+2.0+2.71+2.30)*3.77)-(1.0*2.05*2)	m ²	48.15	
		{pomieszczenia od 1.19+1.20} ((2.84+1.50+1.50)*3.77)-(0.90*2.05)	m ²	20.17	
		{pomieszczenia od 1.21 do 1.26} ((1.93+3.45+6.10+3.04+1.50+1.50)*3.77)-(1.0*2.05*3)-(0.90*2.05*2)+(0.90*2.05)	m ²	58.06	
		{pomieszczenia 1.29+1.30} ((1.63+2.61+1.52+1.52)*3.77)-(0.90*2.05*2)	m ²	23.76	
		{pomieszczenia 1.35+1.36} ((3.71+1.50+1.30+1.60)*3.77)-(0.90*2.05*3)	m ²	25.04	
		{pomieszczenia od 1.37 do 1.41} ((2.93+2.26+3.09+2.27+1.84+3.89+2.97+1.98+1.50)*3.77)-(1.10*2.05)-(1.0*2.05*2)-(0.90*2.05*2)	m ²	75.65	
		{pomieszczenia 1.46+1.47} (9.91*3.77)-(1.10*2.05)	m ²	35.11	
		{pomieszczenia 1.48+1.49} (8.10*3.77)-(1.10*2.05)	m ²	28.28	
		{pomieszczenia 1.51+1.52} 2.82*3.77	m ²	10.63	
		{pomieszczenia 1.53+1.53} ((4.80+1.91+1.50+1.50)*3.77)-(0.90*2.05*3)	m ²	31.07	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	400.91
142 d.4.5	KNR AT-43 0119-03	Otworki w ściankach działowych z profili UA 100 pod montaż drzwi	szt.		
		{ściana pomiędzy pomieszczeniami 1.07 i 1.08} 1	szt.	1	
		{ściana pomiędzy pomieszczeniami 1.09 i 1.10} 1	szt.	1	
		{ściana pomiędzy pomieszczeniami 1.12 i 1.13} 1	szt.	1	
		{ściana pomiędzy pomieszczeniami 1.14 i 1.15} 1	szt.	1	
		{pomieszczenie 1.20} 1	szt.	1	
		{pomieszczenie 1.22} 2	szt.	2	
		{ściana pomiędzy pomieszczeniami 1.21 i 1.23} 1	szt.	1	
		{ściana pomiędzy pomieszczeniami 1.21 i 1.24} 1	szt.	1	
		{ściana pomiędzy pomieszczeniami 1.21 i 1.26} 1	szt.	1	
		{pomieszczenie 1.29} 1	szt.	1	
		{pomieszczenie 1.30} 1	szt.	1	
		{pomieszczenie 1.35} 1	szt.	1	
		{pomieszczenie 1.36} 2	szt.	2	
		{ściana pomiędzy pomieszczeniami 1.32 i 1.37} 1	szt.	1	
		{ściana pomiędzy pomieszczeniami 1.38 i 1.41} 1	szt.	1	
		{pomieszczenie 1.39} 2	szt.	2	
		{ściana pomiędzy pomieszczeniami 1.40 i 1.41} 1	szt.	1	
		{ściana pomiędzy pomieszczeniami 1.46 i 1.47} 1	szt.	1	
		{ściana pomiędzy pomieszczeniami 1.48 i 1.49} 1	szt.	1	
		{pomieszczenie 1.53} 2	szt.	2	
		{pomieszczenie 1.54} 1	szt.	1	
				RAZEM	25
4.6		OBUDOWY Z PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH CPV 45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe			
143 d.4.6	KNR 0-14 2011-01 analiza indywidualna	Obudowa elementów instalacyjnych płytami gipsowo - kartonowymi	m		
		320.0	m	320.00	
				RAZEM	320.00
4.7		TERMOIZOLACJA STROPU CPV 45321000-3 Izolacja cieplna			
144 d.4.7	KNR 19-01 0621-01 analogia	Wełna mineralna rozprężna grubości 23 cm układana pomiędzy belkami stropów	m ²		
		mi			
		(1.0-0.27-0.27)*poz.145	m ²	404.31	
				RAZEM	404.31
145 d.4.7	KNR AT-12 0203-01 analiza indywidualna	Okładziny stropów z płyt PROMAXON typ A grubości 15 mm	m ²		
		{pomieszczenie 1.02} 34.07	m ²	34.07	
		{pomieszczenie 1.04} 16.58	m ²	16.58	
		{pomieszczenie 1.05} 13.58	m ²	13.58	
		{pomieszczenie 1.06} 15.74	m ²	15.74	
		{pomieszczenie 1.07} 12.56	m ²	12.56	
		{pomieszczenie 1.08} 3.26	m ²	3.26	
		{pomieszczenie 1.09} 4.68	m ²	4.68	
		{pomieszczenie 1.10} 16.24	m ²	16.24	
		{pomieszczenie 1.11} 19.66	m ²	19.66	
		{pomieszczenie 1.12} 16.54	m ²	16.54	
		{pomieszczenie 1.13} 3.85	m ²	3.85	
		{pomieszczenie 1.14} 5.97	m ²	5.97	
		{pomieszczenie 1.15} 18.26	m ²	18.26	
		{pomieszczenie 1.16} 22.33	m ²	22.33	
		{pomieszczenie 1.18} 18.02	m ²	18.02	
		{pomieszczenie 1.19} 13.45	m ²	13.45	
		{pomieszczenie 1.20} 3.90	m ²	3.90	
		{pomieszczenie 1.21} 16.14	m ²	16.14	
		{pomieszczenie 1.22} 4.20	m ²	4.20	
		{pomieszczenie 1.23} 5.24	m ²	5.24	
		{pomieszczenie 1.24} 6.28	m ²	6.28	
		{pomieszczenie 1.25} 19.66	m ²	19.66	
		{pomieszczenie 1.26} 13.40	m ²	13.40	
		{pomieszczenie 1.27} 104.60	m ²	104.60	
		{pomieszczenie 1.28} 20.05	m ²	20.05	
		{pomieszczenie 1.29} 7.10	m ²	7.10	
		{pomieszczenie 1.30} 3.76	m ²	3.76	
		{pomieszczenie 1.32} 43.20	m ²	43.20	
		{pomieszczenie 1.35} 3.67	m ²	3.67	
		{pomieszczenie 1.36} 7.05	m ²	7.05	
		{pomieszczenie 1.37} 5.33	m ²	5.33	
		{pomieszczenie 1.38} 6.36	m ²	6.36	
		{pomieszczenie 1.39} 4.21	m ²	4.21	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		{pomieszczenie 1.40} 6.69 {pomieszczenie 1.41} 6.32 {pomieszczenie 1.42} 109.86 {pomieszczenie 1.43} 55.67 {pomieszczenie 1.44} 7.21 {pomieszczenie 1.46} 19.81 {pomieszczenie 1.47} 47.64 {pomieszczenie 1.48} 15.89 {pomieszczenie 1.49} 38.85 {pomieszczenie 1.50} 33.81 {pomieszczenie 1.51} 6.08 {pomieszczenie 1.52} 6.25 {pomieszczenie 1.53} 10.72 {pomieszczenie 1.54} 5.19	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	6.69 6.32 109.86 55.67 7.21 19.81 47.64 15.89 38.85 33.81 6.08 6.25 10.72 5.19	
				RAZEM	878.93
4.8		STOLARKA DRZWIOWA I OKIENNA CPV 45421130-4 Instalowanie drzwi i okien			
146	d.4.8 analiza indywidualna	Drzwi drewniane sosnowe płycinowe o widocznych zarysowanych kasetonach o wymiarach 100x200 cm z kratką wentylacyjną, ościeżnica drewniana sosnowa opaskowa, kolor orzech RAL 1005 - drzwi D0 wg rysunku 14-A	szt		
		3	szt	3	
				RAZEM	3
147	d.4.8 analiza indywidualna	Drzwi drewniane sosnowe płycinowe o widocznych zarysowanych kasetonach o wymiarach 100x200 cm z kratką wentylacyjną, ościeżnica drewniana sosnowa opaskowa, kolor orzech RAL 1005 - drzwi D0' wg rysunku 14-A	szt		
		2	szt	2	
				RAZEM	2
148	d.4.8 analiza indywidualna	Drzwi drewniane sosnowe płycinowe o widocznych zarysowanych kasetonach o wymiarach 90x200 cm, ościeżnica drewniana sosnowa opaskowa, kolor orzech RAL 1005 - drzwi D1 wg rysunku 14-A	szt		
		6	szt	6	
				RAZEM	6
149	d.4.8 analiza indywidualna	Drzwi drewniane sosnowe płycinowe o widocznych zarysowanych kasetonach o wymiarach 90x200 cm z kratką wentylacyjną, ościeżnica drewniana sosnowa opaskowa, kolor orzech RAL 1005 - drzwi D1' wg rysunku 14-A	szt		
		3	szt	3	
				RAZEM	3
150	d.4.8 analiza indywidualna	Drzwi drewniane sosnowe płycinowe o widocznych zarysowanych kasetonach o wymiarach 80x200 cm z kratką wentylacyjną, ościeżnica drewniana sosnowa opaskowa, kolor orzech RAL 1005 - drzwi D2' wg rysunku 14-A	szt		
		11	szt	11	
				RAZEM	11
151	d.4.8 analiza indywidualna	Drzwi drewniane sosnowe płycinowe o widocznych zarysowanych kasetonach o wymiarach 90x200 cm, ościeżnica drewniana sosnowa opaskowa, kolor orzech RAL 1005, klasa odporności ogniowej EI30 - drzwi D9 wg rysunku 14-A	szt		
		4	szt	4	
				RAZEM	4
152	d.4.8 analiza indywidualna	Drzwi systemowe do toalet o wymiarach 80x200 cm	szt		
		{pomieszczenie 1.29} 1 {pomieszczenie 1.36} 1 {pomieszczenie 1.53} 1	szt szt szt	1 1 1	
				RAZEM	3
153	d.4.8 analiza indywidualna	Drzwi drewniane historyczne o wymiarach 100x220 cm - drzwi z demontażu	szt		
		{pomieszczenie 1.54} 1	szt	1	
				RAZEM	1
154	d.4.8 analiza indywidualna	Renowacja drzwi historycznych - naprawa zamków i elementów ozdobnych klam z opaleniem, oszlifowaniem, uzupełnieniem, naprawą do pomalowania na kolor orzechowy (RAL 1005) zgodnie z programem prac konserwatorskich	szt		
		28	szt	28	
				RAZEM	28
155	d.4.8 analiza indywidualna	Przeniesienie okien z parteru w miejsce istniejących blend	szt		
		2	szt	2	
				RAZEM	2
4.9		PODŁOGI I POSADZKI CPV 45432110-8 Kładzenie podłóg			
156	NNRNKB d.4.9 202 1133-01 1133-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej o grubości d 2 cm	m ²		
		{wykładzina dywanowa} poz.157 {płytki ceramiczne} poz.158	m ² m ²	505.17 373.76	
				RAZEM	878.93

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
157 d.4.9	KNR 19-01 0907-01	Posadzki z wykładzin dywanowych w jasnych kolorach pastelowych	m ²		
		{pomieszczenie 1.02} 34.07	m ²	34.07	
		{pomieszczenie 1.06} 15.74	m ²	15.74	
		{pomieszczenie 1.07} 12.56	m ²	12.56	
		{pomieszczenie 1.10} 16.24	m ²	16.24	
		{pomieszczenie 1.11} 19.66	m ²	19.66	
		{pomieszczenie 1.12} 16.54	m ²	16.54	
		{pomieszczenie 1.15} 18.26	m ²	18.26	
		{pomieszczenie 1.16} 22.33	m ²	22.33	
		{pomieszczenie 1.19} 13.45	m ²	13.45	
		{pomieszczenie 1.28} 20.05	m ²	20.05	
		{pomieszczenie 1.32} 43.20	m ²	43.20	
		{pomieszczenie 1.42} 109.86	m ²	109.86	
		{pomieszczenie 1.44} 7.21	m ²	7.21	
		{pomieszczenie 1.46} 19.81	m ²	19.81	
		{pomieszczenie 1.47} 47.64	m ²	47.64	
		{pomieszczenie 1.48} 15.89	m ²	15.89	
		{pomieszczenie 1.49} 38.85	m ²	38.85	
		{pomieszczenie 1.50} 33.81	m ²	33.81	
				RAZEM	505.17
158 d.4.9	KNR 0-12II 1118-01 + KNR 0-12II 1118-09	Posadzki z płytek ceramicznych 30x30 cm wraz z przygotowaniem podłoża, czarna-biała szachownica układana w karo	m ²		
		{pomieszczenie 1.04} 16.58	m ²	16.58	
		{pomieszczenie 1.05} 13.58	m ²	13.58	
		{pomieszczenie 1.08} 3.26	m ²	3.26	
		{pomieszczenie 1.09} 4.68	m ²	4.68	
		{pomieszczenie 1.13} 3.85	m ²	3.85	
		{pomieszczenie 1.14} 5.97	m ²	5.97	
		{pomieszczenie 1.18} 18.02	m ²	18.02	
		{pomieszczenie 1.20} 3.90	m ²	3.90	
		{pomieszczenie 1.21} 16.14	m ²	16.14	
		{pomieszczenie 1.22} 4.20	m ²	4.20	
		{pomieszczenie 1.23} 5.24	m ²	5.24	
		{pomieszczenie 1.24} 6.28	m ²	6.28	
		{pomieszczenie 1.25} 19.66	m ²	19.66	
		{pomieszczenie 1.26} 13.40	m ²	13.40	
		{pomieszczenie 1.27} 104.60	m ²	104.60	
		{pomieszczenie 1.29} 7.10	m ²	7.10	
		{pomieszczenie 1.30} 3.76	m ²	3.76	
		{pomieszczenie 1.35} 3.67	m ²	3.67	
		{pomieszczenie 1.36} 7.05	m ²	7.05	
		{pomieszczenie 1.37} 5.33	m ²	5.33	
		{pomieszczenie 1.38} 6.36	m ²	6.36	
		{pomieszczenie 1.39} 4.21	m ²	4.21	
		{pomieszczenie 1.40} 6.69	m ²	6.69	
		{pomieszczenie 1.41} 6.32	m ²	6.32	
		{pomieszczenie 1.43} 55.67	m ²	55.67	
		{pomieszczenie 1.51} 6.08	m ²	6.08	
		{pomieszczenie 1.52} 6.25	m ²	6.25	
		{pomieszczenie 1.53} 10.72	m ²	10.72	
		{pomieszczenie 1.54} 5.19	m ²	5.19	
				RAZEM	373.76
159 d.4.9	KNR 0-12II 1119-01 + KNR 0-12II 1120-03	Cokoliki z płytek ceramicznych wysokości 10 cm wraz z przygotowaniem podłoża	m		
		{pomieszczenie 1.04} 3.51+4.81+3.09-1.10+0.72+0.42+4.09	m	15.54	
		{pomieszczenie 1.05} 2.87+4.16+0.35+0.65+2.52-1.10+4.81	m	14.26	
		{pomieszczenie 1.18} 3.61+5.0+3.61-1.10+5.0	m	16.12	
		{pomieszczenie 1.21} 4.48-1.0-1.0+1.40-1.0+2.62+3.60-1.10+3.48+1.96-1.10+1.62-0.90+3.04	m	16.10	
		{pomieszczenie 1.23} 2.72+1.93+2.72-1.0+1.93	m	8.30	
		{pomieszczenie 1.24} 3.26+1.93+3.26-1.0+1.93	m	9.38	
		{pomieszczenie 1.27} 14.90+3.73+0.20+1.20+0.20+2.11-1.40+14.90+7.04-0.90+((0.36+0.36+0.36+0.36)*3)	m	46.30	
		{pomieszczenie 1.38} 2.27+2.44+2.72+1.84-1.0+0.45+0.60	m	9.32	
		{pomieszczenie 1.40} 0.34+0.15+1.93+2.97+2.27-1.0+2.82	m	9.48	
		{pomieszczenie 1.41} 3.44-1.0-0.90+1.84-1.0+3.44+0.34+0.43+0.43+0.29	m	7.31	
		{pomieszczenie 1.43} 7.48+1.97-1.40+0.24+0.49+0.24+5.0+3.59+1.97+0.25+1.28+2.04+0.24+1.38+3.0+3.49+7.46-1.10	m	37.62	
		{pomieszczenie 1.52} 2.82+2.22-1.0+2.82+2.22	m	9.08	
				RAZEM	198.81
4.10		LICOWANIE ŚCIAN PŁYTKAMI CERAMICZNYMI CPV 45431000-7 Kładzenie płytek			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
160 d.4.1 0	KNR 0-12 0829-04	Licowanie ścian płytkami szklwionymi w kolorze białym o wymiarach 30x30 cm wraz z przygotowaniem podłoża	m ²		
		{pomieszczenie 1.08} ((1.63+2.0+1.63+2.0)*2.10)-(1.0*2.10)	m ²	13.15	
		{pomieszczenie 1.09} ((2.34+2.0+2.34+2.0)*2.10)-(1.0*2.10)	m ²	16.13	
		{pomieszczenie 1.13} ((1.93+2.0+1.93+2.0)*2.10)-(1.0*2.10)	m ²	14.41	
		{pomieszczenie 1.14} ((2.60+2.30+2.60+2.30)*2.10)-(1.0*2.10)	m ²	18.48	
		{pomieszczenie 1.20} ((1.50+1.11+1.50+1.11)*2.10)-(0.90*2.10)+((1.50+1.50+1.50+1.50)*2.10)-(0.90*2.10*2)	m ²	17.89	
		{pomieszczenie 1.22} ((1.50+1.10+1.50+1.10)*2.10)-(0.90*2.10)+((1.50+1.70+1.50+1.70)*2.10)-(0.90*2.10*2)	m ²	18.69	
		{pomieszczenie 1.25} ((6.51+2.11+1.82+1.26+4.70+3.37)*2.10)-(0.80*0.80)-(0.90*2.10)-(1.34*1.30)-(1.10*2.10)	m ²	34.94	
		{pomieszczenie 1.26} ((3.89+3.45+3.89+3.45)*2.10)-(1.34*1.30)-(0.80*0.80*2)-(1.0*2.10)	m ²	25.71	
		{pomieszczenie 1.29} ((3.15+1.0+1.63+0.94+1.52+1.94)*2.10)-(1.34*1.30)-(0.90*2.10)+((1.52+1.66+1.52+1.66)*2.10)-(0.90*2.10*2)	m ²	27.32	
		{pomieszczenie 1.30} ((1.52+1.0+1.52+1.0)*2.10)-(0.90*2.10)+((1.52+1.49+1.52+1.49)*2.10)-(0.90*2.10*2)	m ²	17.56	
		{pomieszczenie 1.35} ((1.50+1.47+1.50+1.47)*2.10)-(0.90*2.10*2)+((1.50+1.0+1.50+1.0)*2.10)-(0.90*2.10)	m ²	17.30	
		{pomieszczenie 1.36} ((1.40+1.66+1.60+1.09+0.20+0.57)*2.10)-(0.90*2.10*2)+((1.60+0.93+1.42+1.0+3.02+1.93)*2.10)-(0.90*2.10)-(1.34*1.30)	m ²	27.07	
		{pomieszczenie 1.37} ((1.97+0.13+0.30+2.24+2.27+2.38)*2.10)-(1.10*2.10)	m ²	17.20	
		{pomieszczenie 1.39} ((0.21+0.15+0.45+0.15+0.84+1.15+1.50+1.15)*2.10)-(0.90*2.10)+((1.50+1.70+1.50+1.70)*2.10)-(0.90*2.10*2)	m ²	19.53	
		{pomieszczenie 1.51} ((2.24+1.45+0.58+1.10+2.82+2.46)*2.10)-(1.10*2.10)	m ²	20.06	
		{pomieszczenie 1.53} ((1.91+2.46+1.91+2.46)*2.10)-(1.10*2.10)-(0.90*2.10)+((1.91+2.22+3.53+1.10+1.62+1.12)*2.10)-(0.90*2.10)-(1.34*1.30)	m ²	34.67	
		{pomieszczenie 1.54} ((1.50+2.46+1.50+2.46)*2.10)-(1.10*2.10)-(0.90*2.10)+((1.50+1.0+1.50+1.0)*2.10)-(0.90*2.10)	m ²	21.04	
				RAZEM	361.15
4.11		ROBOTY MALARSKIE CPV 45442100-8 Roboty malarskie			
161 d.4.1 1	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starych powłok malarskich ze ścian i sufitów	m ²		
		36.84 {{pomieszczenie 1.02} ((4.17+0.25+0.60+0.60+0.12+0.52+0.12+0.87+6.88+1.96+13.94+2.92)*1.20)-(1.50*0.65)-(1.10*0.40*2)-(1.40*0.60)}	m ²	36.84	
		{pomieszczenie 1.04} ((3.51+4.81+3.09+0.72+0.42+4.09)*3.67)-(1.10*2.15)	m ²	58.70	
		{pomieszczenie 1.05} ((2.87+4.16+0.35+0.65+2.52+4.81)*3.67)-(1.10*2.15)	m ²	54.01	
		{pomieszczenie 1.06} ((8.03+1.96+8.03+1.96)*1.20)-(1.0*0.20*2)-(1.40*0.60*2)	m ²	21.90	
		{pomieszczenie 1.07} ((3.45+1.10+0.65+0.50+4.16)*3.77)-(1.0*2.05)	m ²	35.12	
		{pomieszczenie 1.08} 0.92*1.67	m ²	1.54	
		{pomieszczenie 1.09} 0.92*1.67	m ²	1.54	
		{pomieszczenie 1.09} 1.74*1.67	m ²	2.91	
		{pomieszczenie 1.10} ((4.46+4.81+2.0)*3.77)-(1.54*2.05)	m ²	39.33	
		{pomieszczenie 1.11} ((10.04+1.96+10.04+1.96)*1.20)-(1.0*0.25*2)-(1.40*0.65*2)	m ²	26.48	
		{pomieszczenie 1.12} ((4.45+2.69+2.05+2.12+2.0+1.25+0.40+3.56)*3.77)-(1.17*2.05)	m ²	67.42	
		{pomieszczenie 1.13} (1.93+2.0+1.93+2.0)*1.67	m ²	13.13	
		{pomieszczenie 1.14} (2.60+2.30+2.60+2.30)*1.67	m ²	16.37	
		{pomieszczenie 1.15} ((5.45+0.78+0.55+1.84+0.55+1.09+0.39+1.10+2.36)*3.77)-(1.52*2.05)	m ²	50.08	
		{pomieszczenie 1.16} ((11.43+1.96+11.43+1.96)*1.20)-(1.10*0.25*3)-(1.62*0.25)-(1.40*0.65)	m ²	30.00	
		{pomieszczenie 1.18} ((3.61+5.0+3.61+5.0)*3.67)-(1.10*1.95)	m ²	61.05	
		{pomieszczenie 1.19} ((3.61+2.16+1.99+5.0)*3.77)-(1.10*2.05)	m ²	45.85	
		{pomieszczenie 1.20} (1.11*1.67)+((1.50+1.50)*1.67)	m ²	6.86	
		{pomieszczenie 1.21} ((2.62+3.60+3.48+1.96)*1.20)-(1.0*0.25*2)	m ²	13.49	
		{pomieszczenie 1.22} (1.10*1.67)+(1.70*1.67)	m ²	4.68	
		{pomieszczenie 1.23} ((2.72+1.93)*3.67)-(1.0*1.95)	m ²	15.12	
		{pomieszczenie 1.24} 3.26*3.67	m ²	11.96	
		{pomieszczenie 1.25} (6.51+2.11+1.82+1.26+4.70+3.37)*1.67	m ²	33.02	
		{pomieszczenie 1.26} (3.89+3.45+3.89+3.45)*1.67	m ²	24.52	
		{pomieszczenie 1.27} ((14.90+3.73+0.20+1.20+0.20+2.11+14.90+7.04)*3.67)-(1.40*2.43)-(0.90*2.05)+((0.36+0.36+0.36+0.36)*3.67*3)	m ²	173.12	
		{pomieszczenie 1.28} ((3.15+0.11+3.84+2.92+6.99+2.81)*1.20)-(0.90*0.25*2)-(1.50*0.70)-(1.40*0.63)	m ²	21.40	
		{pomieszczenie 1.29} ((3.15+1.0+1.94)*1.67)+((1.52+1.66)*1.67)	m ²	15.48	
		{pomieszczenie 1.30} (1.0*1.67)+((1.49+1.52)*1.67)	m ²	6.70	
		{pomieszczenie 1.32} ((0.87+0.30+1.02+0.30+14.41+2.92+3.82+0.89+0.95+3.40+0.90+0.60+0.34+1.99)*1.20)-(1.50*0.70)-(0.90*0.25*3)-(1.10*0.25)-(1.40*0.63)	m ²	36.37	
		{pomieszczenie 1.35} ((1.50+1.47)*1.67)+((1.0+0.20)*1.67)	m ²	6.96	
		{pomieszczenie 1.36} ((1.40+1.09+0.20+0.57)*1.67)+((1.0+3.02+1.93)*1.67)	m ²	15.38	
		{pomieszczenie 1.37} (0.13+0.30+2.24)*1.67	m ²	4.46	
		{pomieszczenie 1.38} (2.44+2.72)*3.67	m ²	18.94	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		{pomieszczenie 1.39} $(0.15+0.45+0.15)*1.67$	m ²	1.25	
		{pomieszczenie 1.40} $(0.34+0.15+0.40+0.44)*3.67$	m ²	4.88	
		{pomieszczenie 1.41} $(3.44+0.34+0.43+0.43+0.29)*3.67$	m ²	18.09	
		{pomieszczenie 1.42} $((5.53+0.39+0.82+0.39+9.30+7.20-1.40+0.31+0.31+0.81+0.34+15.65+7.04)*3.77)-(1.40*2.43)$	m ²	172.62	
		{pomieszczenie 1.44} $((3.56+2.06+3.15+0.30+0.41+1.76)*1.20)-(1.10*0.40)-(1.40*0.65)$	m ²	12.14	
		{pomieszczenie 1.46} $((9.91+2.0+2.0)*1.20)-(1.40*0.65*2)$	m ²	14.87	
		{pomieszczenie 1.47} $(1.57+0.53+1.23+0.53+2.12+9.91+2.93+0.26+1.68+0.26+0.31)*3.77$	m ²	80.41	
		{pomieszczenie 1.48} $((8.10+2.0+8.10+2.0)*1.20)-(1.40*0.65)$	m ²	23.33	
		{pomieszczenie 1.49} $((0.31+0.20+1.61+0.20+2.93+8.09+3.35+0.40+1.45+0.40+0.12)*3.77)-(1.10*2.05)-(1.0*2.05)$	m ²	67.55	
		{pomieszczenie 1.50} $((6.27+0.49+0.75+0.49+6.97+1.96+6.93+0.96+7.06+2.92)*1.20)-(1.40*0.65)-(1.10*0.45*3)-(1.54*0.25*2)$	m ²	38.60	
		{pomieszczenie 1.51} $(2.24+1.45+0.58+1.10+2.46)*1.67$	m ²	13.08	
		{pomieszczenie 1.52} $((2.22+2.82+2.22)*2.67)-(1.0*2.05)$	m ²	17.33	
		{pomieszczenie 1.53} $((1.91+2.46)*1.67)+((2.22+3.53+1.10)*1.67)$	m ²	18.74	
		{pomieszczenie 1.54} $((2.46+1.50)*1.67)+(1.0*1.67)$	m ²	8.28	
				RAZEM	1461.90
162 d.4.1 1	KNR 19-01 1310-01 analiza indywidualna	Usunięcie starej farby olejnej z lamperii	m ²		
		{pomieszczenie 1.02} $(0.58+2.05+0.87+2.14+1.69+0.85+0.32+0.22+13.94+2.92)*1.80$	m ²	46.04	
		{pomieszczenie 1.06} $(0.60+0.92+2.07+0.26+0.32+0.22+8.03+0.22+0.32)*1.80$	m ²	23.33	
		{pomieszczenie 1.11} $(1.04+3.51+1.13+0.57+0.26+0.30+10.04+0.22+0.32)*1.80$	m ²	31.30	
		{pomieszczenie 1.16} $(1.66+2.62+2.24+0.27+0.45+0.41+11.43+0.31+0.25)*1.80$	m ²	35.35	
		{pomieszczenie 1.21} $(0.40+2.62+2.09+0.41+3.48+0.41+0.45)*1.70$	m ²	16.76	
		{pomieszczenie 1.28} $(0.03+1.19+0.13+0.11+1.80+0.50+2.92+6.99+0.35+1.07)*1.80$	m ²	27.16	
		{pomieszczenie 1.32} $(0.87+0.30+1.02+0.30+14.41+2.92+0.48+1.80+0.89+0.95+0.42+0.95+0.23+0.90+0.60+0.34+0.24+0.36)*1.80$	m ²	50.36	
		{pomieszczenie 1.44} $(3.56+0.35+0.61+1.62+0.53+0.30+0.41+0.36)*1.80$	m ²	13.93	
		{pomieszczenie 1.46} $(9.91+0.36+0.24+6.68+2.13+0.24+0.36)*1.80$	m ²	35.86	
		{pomieszczenie 1.48} $(8.10+0.36+0.24+0.24+0.36)*1.80$	m ²	16.74	
		{pomieszczenie 1.50} $(6.27+0.49+0.75+0.49+6.97+0.36+0.20+0.91+1.69+0.22+0.82+0.96+0.68+2.72+0.58+2.92)*1.80$	m ²	48.65	
				RAZEM	345.48
163 d.4.1 1	KNR K-01 0307-01	Tynki pocienione wykonane jako gładzie filcowane cienkowarstwowe z kruszywa	m ²		
		{sufity i ściany} poz.165+poz.166	m ²	3355.79	
				RAZEM	3355.79
164 d.4.1 1	KNR AT-43 0101-06 analoga	Gruntowanie powierzchni ścian i sufitów	m ²		
		poz.163	m ²	3355.79	
				RAZEM	3355.79
165 d.4.1 1	KNR 19-01 1305-01	Dwukrotne malowanie powierzchni ścian i sufitów specjalistycznymi farbami wall-piennymi do wnętrz zabytkowych	m ²		
		{sufity} 878.93	m ²	878.93	
		ŚCIANY			
		{pomieszczenie 1.02} $((4.17+0.43+0.25+0.60+3.14+0.60+0.12+0.52+0.12+0.87+6.88+1.96+13.94+2.92)*1.20)-(1.50*0.65)-(1.10*0.45*2)-(1.40*0.65)$	m ²	40.95	
		{pomieszczenie 1.04} $((3.51+4.81+3.09+0.72+0.42+4.09)*3.67)-(1.10*2.15)$	m ²	58.70	
		{pomieszczenie 1.05} $((2.87+4.16+0.35+0.65+2.52+4.81)*3.67)-(1.10*2.15)$	m ²	54.01	
		{pomieszczenie 1.06} $((8.03+1.96+8.03+1.96)*1.20)-(1.0*0.25*2)-(1.40*0.65*2)$	m ²	21.66	
		{pomieszczenie 1.07} $((3.45+2.69+1.75+2.12+1.20+0.65+0.50+4.16)*3.77)-(1.0*2.05)$	m ²	60.23	
		{pomieszczenie 1.08} $(1.63+2.0+1.63+2.0)*1.67$	m ²	12.12	
		{pomieszczenie 1.09} $(2.34+2.0+2.34+2.0)*1.67$	m ²	14.50	
		{pomieszczenie 1.10} $((4.46+4.81+2.0+2.12+2.46+2.69)*3.77)-(1.0*2.05*2)$	m ²	65.80	
		{pomieszczenie 1.11} $((10.04+1.96+10.04+1.96)*1.20)-(1.0*0.25*2)-(1.40*0.65*2)$	m ²	26.48	
		{pomieszczenie 1.12} $((4.45+2.69+2.05+2.12+2.0+1.25+0.40+3.56)*3.77)-(1.0*2.05)$	m ²	67.77	
		{pomieszczenie 1.13} $(1.93+2.0+1.93+2.0)*1.67$	m ²	13.13	
		{pomieszczenie 1.14} $(2.60+2.30+2.60+2.30)*1.67$	m ²	16.37	
		{pomieszczenie 1.15} $((5.45+0.78+0.55+1.84+0.55+1.09+0.39+1.10+2.36+2.42+2.71+2.39)*3.77)-(0.90*2.05)-(1.10*2.05)$	m ²	77.45	
		{pomieszczenie 1.16} $((11.43+1.96+11.43+1.96)*1.20)-(1.10*0.25*3)-(0.90*0.25)-(1.40*0.65)$	m ²	30.18	
		{pomieszczenie 1.18} $((3.61+5.0+3.61+5.0)*3.67)-(1.10*1.95)$	m ²	61.05	
		{pomieszczenie 1.19} $((3.61+2.16+1.62+2.84+1.99+5.0)*3.77)-(1.10*2.05)$	m ²	62.66	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		{pomieszczenie 1.20} $((1.50+1.11+1.50+1.11)*1.67)+((1.50+1.50+1.50+1.50)*1.67)$	m ²	18.74	
		{pomieszczenie 1.21} $((4.48+1.40+2.62+3.60+3.48+1.96+1.62+3.04)*1.20)-(1.0*0.25*3)-(1.10*0.25)-(0.90*0.25)$	m ²	25.39	
		{pomieszczenie 1.22} $((1.50+1.10+1.50+1.10)*1.67)+((1.50+1.70+1.50+1.70)*1.67)$	m ²	19.37	
		{pomieszczenie 1.23} $((2.72+1.93+2.72+1.93)*3.67)-(1.0*1.95)$	m ²	32.18	
		{pomieszczenie 1.24} $((3.26+1.93+3.26+1.93)*3.67)-(1.0*1.95)$	m ²	36.14	
		{pomieszczenie 1.25} $(6.51+2.11+1.82+1.26+4.70+3.37)*1.67$	m ²	33.02	
		{pomieszczenie 1.26} $(3.89+3.45+3.89+3.45)*1.67$	m ²	24.52	
		{pomieszczenie 1.27} $((14.90+3.73+0.20+1.20+0.20+2.11+14.90+7.04)*3.67)-(1.40*2.43)-(0.90*2.05)+((0.36+0.36+0.36+0.36)*3.67*3)$	m ²	173.12	
		{pomieszczenie 1.28} $((3.15+0.11+3.84+2.92+6.99+2.81)*1.20)-(0.90*0.25*2)-(1.50*0.70)-(1.40*0.63)$	m ²	21.40	
		{pomieszczenie 1.29} $((3.15+1.0+1.63+0.94+1.52+1.94)*1.67)+((1.52+1.66+1.52+1.66)*1.67)$	m ²	27.62	
		{pomieszczenie 1.30} $((1.52+1.0+1.52+1.0)*1.67)+((1.52+1.49+1.52+1.49)*1.67)$	m ²	18.47	
		{pomieszczenie 1.32} $((0.87+0.30+1.02+0.30+14.41+2.92+3.82+0.89+2.51+0.95+3.40+0.90+6.58+1.99)*1.20)-(1.50*0.70)-(0.90*0.25*3)-(1.10*0.25)-(1.40*0.63)$	m ²	46.15	
		{pomieszczenie 1.35} $((1.50+1.47+1.50+1.47)*1.67)+((1.50+1.0+1.50+1.0)*1.67)$	m ²	18.27	
		{pomieszczenie 1.36} $((1.40+1.66+1.60+1.09+0.20+0.57)*1.67)+((1.60+0.93+1.42+1.0+3.02+1.93)*1.67)$	m ²	27.42	
		{pomieszczenie 1.37} $(1.97+0.13+0.30+2.24+2.27+2.38)*1.67$	m ²	15.51	
		{pomieszczenie 1.38} $((2.27+2.44+2.72+1.84+0.45+0.60)*3.67)-(1.0*1.95)$	m ²	35.92	
		{pomieszczenie 1.39} $((0.21+0.15+0.45+0.15+0.84+1.15+1.50+1.15)*1.67)+((1.50+1.70+1.50+1.70)*1.67)$	m ²	20.04	
		{pomieszczenie 1.40} $((0.34+0.15+1.93+2.97+2.27+2.82)*3.67)-(1.0*1.95)$	m ²	36.51	
		{pomieszczenie 1.41} $((3.44+1.84+3.44+0.34+0.43+0.43+0.29)*3.67)-(1.0*1.95*2)-(0.90*1.95)$	m ²	31.82	
		{pomieszczenie 1.42} $((5.53+0.39+0.82+0.39+9.30+7.20-1.40+0.31+1.98+0.31+0.81+0.34+15.65+7.04)*3.77)-(1.40*2.43)$	m ²	180.08	
		{pomieszczenie 1.43} $((7.48+1.97+0.24+0.49+0.24+5.0+3.59+1.97+0.25+1.28+2.04+0.24+1.38+3.0+3.49+7.46)*3.67)-(1.40*2.33)-(1.10*2.20)$	m ²	141.56	
		{pomieszczenie 1.44} $((3.56+2.06+3.15+0.30+0.41+1.76)*1.20)-(1.10*0.40)-(1.40*0.65)$	m ²	12.14	
		{pomieszczenie 1.46} $((9.91+2.0+9.91+2.0)*1.20)-(1.40*0.65*2)-(1.10*0.25)$	m ²	26.49	
		{pomieszczenie 1.47} $((9.91+1.57+0.53+1.23+0.53+2.12+9.91+2.93+0.26+1.68+0.26+0.31)*3.77)-(1.10*2.05)$	m ²	115.52	
		{pomieszczenie 1.48} $((8.10+2.0+8.10+2.0)*1.20)-(1.40*0.65)$	m ²	23.33	
		{pomieszczenie 1.49} $((8.10+0.31+0.20+1.61+0.20+2.93+8.09+3.35+0.40+1.45+0.40+0.12)*3.77)-(1.10*2.05)-(1.0*2.05)$	m ²	98.09	
		{pomieszczenie 1.50} $((6.27+0.49+0.75+0.49+6.97+1.96+6.93+0.96+7.06+2.92)*1.20)-(1.40*0.65)-(1.10*0.45*3)-(1.54*0.25*2)$	m ²	38.60	
		{pomieszczenie 1.51} $(2.24+1.45+0.58+1.10+2.82+2.46)*1.67$	m ²	17.79	
		{pomieszczenie 1.52} $((2.82+2.22+2.82+2.22)*2.67)-(1.0*2.05)$	m ²	24.86	
		{pomieszczenie 1.53} $((1.91+2.46+1.91+2.46)*1.67)+((1.91+2.22+3.53+1.10+1.62+1.12)*1.67)$	m ²	33.80	
		{pomieszczenie 1.54} $((1.50+2.46+1.50+2.46)*1.67)+((1.50+1.0+1.50+1.0)*1.67)$	m ²	21.58	
				RAZEM	2957.44
166 d.4.1 1	KNR 4-01 1206-02	Dwukrotne malowanie farbami zmywalnymi lamperii, kolor żółty chłodny	m ²		
		{pomieszczenie 1.02} $(0.58+2.05+0.43+0.25+0.60+0.92+0.12+0.12+1.02+0.60+0.12+0.52+0.12+0.87+2.14+1.69+0.85+0.32+0.22+13.94+2.92)*1.80$	m ²	54.72	
		{pomieszczenie 1.06} $(0.60+4.63+0.80+0.32+0.22+8.03+0.22+0.32)*1.80$	m ²	27.25	
		{pomieszczenie 1.11} $(1.20+5.74+1.08+0.26+0.30+10.04+0.22+0.32)*1.80$	m ²	34.49	
		{pomieszczenie 1.16} $(1.66+2.62+2.24+0.74+0.45+0.41+11.43+0.31+0.25)*1.80$	m ²	36.20	
		{pomieszczenie 1.21} $(0.05+1.17+1.26+0.40+2.62+2.09+0.41+3.48+0.41+0.45+0.55+0.17+3.04)*1.70$	m ²	27.37	
		{pomieszczenie 1.28} $(0.03+1.19+0.13+0.11+1.80+0.50+2.92+6.99+0.35+1.07)*1.80$	m ²	27.16	
		{pomieszczenie 1.32} $(0.87+0.30+1.02+0.30+14.41+2.92+0.48+1.80+0.89+1.07+0.52+0.95+0.42+0.95+0.23+0.90+1.37+4.11+0.24+0.36)*1.80$	m ²	61.40	
		{pomieszczenie 1.44} $(3.56+0.35+0.61+1.62+0.53+0.30+0.41+0.36)*1.80$	m ²	13.93	
		{pomieszczenie 1.46} $(9.91+0.36+0.24+6.68+2.13+0.24+0.36)*1.80$	m ²	35.86	
		{pomieszczenie 1.48} $(8.10+0.36+0.24+8.10+0.24+0.36)*1.80$	m ²	31.32	
		{pomieszczenie 1.50} $(6.27+0.49+0.75+0.49+6.97+0.36+0.20+0.91+1.69+0.22+0.82+0.96+0.68+2.72+0.58+2.92)*1.80$	m ²	48.65	
				RAZEM	398.35
5		PARTER CPV 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne			
5.1		ROBOTY DEMONTAŻOWE I WYBURZENIA CPV 4511300-1 Roboty rozbiórkowe			
5.1.1		DEMONTAŻ ARMATURY SANITARNEJ CPV 4511300-1 Roboty rozbiórkowe			
167 d.5.1 .1	KNR 4-02 0132-01	Demontaż baterii umywalkowej	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		nuneracja pomieszczeń wg inwentaryzacji budynku {pomieszczenie 0.05} 1 {pomieszczenie 0.21} 1 {pomieszczenie 0.22} 1 {pomieszczenie 0.28} 2 {pomieszczenie 0.30} 1 {pomieszczenie 0.35} 1 {pomieszczenie 0.38} 2 {pomieszczenie 0.51} 1 {pomieszczenie 0.66} 1	szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt.	1 1 1 2 1 1 2 1 1	
				RAZEM	11
168 d.5.1 .1	KNR 4-02 0132-01	Demontaż baterii zmywakowej nuneracja pomieszczeń wg inwentaryzacji budynku {pomieszczenie 0.14} 1 {pomieszczenie 0.16} 1 {pomieszczenie 0.28} 2 {pomieszczenie 0.35} 1 {pomieszczenie 0.43} 1 {pomieszczenie 0.46} 1	szt. szt. szt. szt. szt. szt.	 1 1 2 1 1 1	
				RAZEM	7
169 d.5.1 .1	KNR 4-02 0132-02	Demontaż baterii prysznicowej nuneracja pomieszczeń wg inwentaryzacji budynku {pomieszczenie 0.04} 1 {pomieszczenie 0.66} 1 {pomieszczenie 0.67} 1	szt. szt. szt. szt.	 1 1 1	
				RAZEM	3
170 d.5.1 .1	KNR 4-02 0133-01	Demontaż zaworu wypływowego DN15 nuneracja pomieszczeń wg inwentaryzacji budynku {pomieszczenie 0.04} 2 {pomieszczenie 0.21} 2 {pomieszczenie 0.22} 1 {pomieszczenie 0.31} 1 {pomieszczenie 0.51} 1 {pomieszczenie 0.67} 1	szt. szt. szt. szt. szt. szt.	 2 2 1 1 1 1	
				RAZEM	8
171 d.5.1 .1	KNR-W 4-02 0234-06	Demontaż umywalki z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych nuneracja pomieszczeń wg inwentaryzacji budynku {pomieszczenie 0.05} 1 {pomieszczenie 0.21} 1 {pomieszczenie 0.22} 1 {pomieszczenie 0.28} 2 {pomieszczenie 0.30} 1 {pomieszczenie 0.35} 1 {pomieszczenie 0.38} 2 {pomieszczenie 0.51} 1 {pomieszczenie 0.66} 1	kpl. kpl. kpl. kpl. kpl. kpl. kpl. kpl. kpl.	 1 1 1 2 1 1 2 1 1	
				RAZEM	11
172 d.5.1 .1	KNR-W 4-02 0234-05	Demontaż zlewozmywaka z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych nuneracja pomieszczeń wg inwentaryzacji budynku {pomieszczenie 0.14} 1 {pomieszczenie 0.16} 1 {pomieszczenie 0.28} 2 {pomieszczenie 0.35} 1 {pomieszczenie 0.43} 1 {pomieszczenie 0.46} 1	kpl. kpl. kpl. kpl. kpl. kpl.	 1 1 2 1 1 1	
				RAZEM	7
173 d.5.1 .1	KNR-W 4-02 0234-07 analogia	Demontaż brodzika prysznicowego z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych nuneracja pomieszczeń wg inwentaryzacji budynku {pomieszczenie 0.04} 1 {pomieszczenie 0.66} 1 {pomieszczenie 0.67} 1	kpl. kpl. kpl. kpl.	 1 1 1	
				RAZEM	3

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
174 d.5.1 .1	KNR-W 4-02 0234-08	Demontaż ustępu z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - ustęp z miską porcelanową nuneracja pomieszczeń wg inwentaryzacji budynku {pomieszczenie 0.04} 2 {pomieszczenie 0.21} 2 {pomieszczenie 0.22} 1 {pomieszczenie 0.31} 1 {pomieszczenie 0.51} 1 {pomieszczenie 0.67} 1	kpl. kpl. kpl. kpl. kpl. kpl.	 2 2 1 1 1 1	
				RAZEM	8
5.1.2		ROZBIÓRKI I WYBURZENIA CPV 45111300-1 Roboty rozbiórkowe			
175 d.5.1 .2	KNR 19-01 0734-08	Rozebranie okładzin ściennych z płytek ceramicznych nuneracja pomieszczeń wg inwentaryzacji budynku {pomieszczenie 0.04} $((3.06+1.18+3.06+1.18)*2.0)-(1.10*2.0)$ {pomieszczenie 0.05} $((1.46+2.34+1.46+2.34)*2.0)-(0.90*2.0)-(0.85*2.0*2)+((1.44+1.12+1.44+1.12)*2.0)*(0.85*2.0)-(0.61*1.20)+((1.44+1.10+1.44+1.10)*2.0)-(0.85*2)$ {pomieszczenie 0.21} $(7.50*2.0)-(0.90*2.0)-(1.34*1.20)+(5.91*2.0)-(0.80*2.0)+((1.50+0.94+1.50+0.94)*2.0)-(0.80*2.0)$ {pomieszczenie 0.22} $((0.79+1.58+0.79+1.58)*2.0)-(0.90*2.0)+((0.98+1.58+0.98+1.58)*2.0)-(0.90*2.0*2)$ {pomieszczenie 0.28} $(90.30*2.0)-(1.37*2.0)-(1.30*2.0)-(1.72*2.0)-(1.50*0.90*2)-(1.71*2.0)-(1.40*2.0)-(1.10*2.0)$ {pomieszczenie 0.30} $((0.88+1.26+0.88+1.26)*2.0)-(0.90*2.0*2)$ {pomieszczenie 0.31} $((0.82+1.26+0.82+1.26)*2.0)-(0.90*2.0)$ {pomieszczenie 0.66} $((2.34+1.78+1.25+1.22+1.25+0.82+2.34+3.25)*2.0)-(1.0*2.0*3)$ {pomieszczenie 0.67} $((1.13+0.98+1.13+0.98)*2.0)-(1.0*2.0)$	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 12.96 35.14 29.97 14.32 160.70 4.96 6.52 22.50 6.44	
				RAZEM	293.51
176 d.5.1 .2	KNR 19-01 0927-06	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych 1650.0	m ² m ²	 1650.00	
				RAZEM	1650.00
177 d.5.1 .2	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie wykładzin podłogowych 50.0	m ² m ²	 50.00	
				RAZEM	50.00
178 d.5.1 .2	KNR 4-01 0354-04	Demontaż ościeżnic drewnianych {drzwi do utylizacji} 18 {drzwi do ponownej zabudowy} 4	szt. szt. szt.	 18 4	
				RAZEM	22
179 d.5.1 .2	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych 1.40*3	m m	 4.20	
				RAZEM	4.20
180 d.5.1 .2	KNR 4-01 0354-05 analiza indywidualna	Wykucie z muru ram okiennych 3	szt szt	 3	
				RAZEM	3
181 d.5.1 .2	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścian działowych murowanych nuneracja pomieszczeń wg inwentaryzacji budynku {pomieszczenia 0.04+0.05} $((2.34+1.44+3.06)*3.74)-(0.80*2.05*2)-(0.90*2.05)$ {pomieszczenia od 0.16 do 0.18} $((4.83+4.83+4.73+3.65)*3.74)-(1.0*2.05)$ {pomieszczenia od 0.20 do 0.22} $((1.79+1.60+0.94+3.10+1.58+1.58)*3.74)-(0.90*2.05*3)$ {pomieszczenia 0.30+0.31} $((1.90+1.26+1.26)*3.74)-(0.90*2.05*2)$ {pomieszczenia 0.39+0.43} $((6.94+3.48+2.83+3.81+2.83+3.48+1.95+3.81+2.40+2.40+6.94)*3.74)-(1.10*2.05*7)$ {pomieszczenie 0.51} $((2.12+1.96)*3.74)-(0.90*2.05)$ {pomieszczenia 0.63+0.64+0.69} $((3.05+3.05)*2.80)-(1.03*2.20)-(1.0*2.05)$ {pomieszczenie 0.67} $((1.22+1.13+1.13)*3.74)-(0.90*2.05)$	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 20.46 65.42 34.07 12.84 137.07 13.41 12.76 11.17	
				RAZEM	307.20

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
182 d.5.1 .2	KNR 19-01 0346-03	Wyburzenia ścian nuneracja pomieszczeń wg inwentaryzacji budynku {ściany zewnętrzne pomieszczenia 0.05+0.33+0.60 } (((1.30*3.35)-(1.20*1.60))* 0.35)+(((1.34*3.35)-(1.20*1.60))*0.35))*3 {pomiedzy pomieszczeniami 0.03 i 0.04} (((2.10*3.40)-(1.10*2.25))*0.52)+(2.50* 0.11*0.52) {pomieszczenie 0.28} (3.20+3.10+3.10+1.73+1.73)*2.0*0.24 {pomiedzy pomieszczeniami 0.29 i 0.33} (((1.73*3.40)-(1.10*2.25))*0.47)+(2.20* 0.11*0.47) {pomieszczenia 0.46+0.47} ((3.98*3.74)-(0.98*2.15))*0.30 {pomieszczenia 0.59+0.63} (1.0*2.05*0.60)+(1.25*0.11*0.60) {pomieszczenie 0.60} (1.30*2.30*0.42)+(1.85*0.11*0.42)	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 5.25 2.57 6.17 1.72 3.83 1.31 1.34	
				RAZEM	22.19
183 d.5.1 .2	KNR 4-01 0351-02	Rozebranie stropów Kleina nuneracja pomieszczeń wg inwentaryzacji budynku {pomieszczenia 0.04+0.05} 3.06*3.67 {pomieszczenia od 0.14 do 0.18} 133.25+11.25 {pomieszczenie 0.28} 280.50 {pomieszczenia od 0.29 do 0.51} 203.0 {pomieszczenia od 0.45 do 0.47} 52.70 {pomieszczenie 0.33} 2.46*3.65 {pomieszczenie 0.69} 1.40*1.50	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 11.23 144.50 280.50 203.00 52.70 8.98 2.10	
				RAZEM	703.01
5.1.3		WYWÓZ GRUZU Z ROZBIÓREK CPV 45111300-1 Roboty rozbiórkowe			
184 d.5.1 .3	KNR 19-01 0118-13 + KNR 19-01 0118-14 + KNR 19-01 0116-04 analiza indy- widualna	Usunięcie gruzu z rozbiórek z budynku, załadunek na środki transportowe (lub d kontenerów) oraz wywóz wraz z opłatą składowiskową {armatura sanitarna} 2.50 {płytki ceramiczne} (poz.175+poz.176)*0.01 {wykładzina} poz.177*0.005 {skrzydła drzwiowe wraz z ościeżnicami plus okna} 2.50 {gruz ceglany} (poz.181*0.12)+poz.182 {podokienniki betonowe} poz.179*0.25*0.14 351.5 {{strop Kleina} poz.183*0.50}	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 2.50 19.44 0.25 2.50 59.05 0.15 351.50	
				RAZEM	435.39
5.2		STROPY CPV 45223500-1 Konstrukcje z betonu zbrojonego			
5.2.1		PLYTY ŻELBETOWE CPV 45223500-1 Konstrukcje z betonu zbrojonego			
185 d.5.2 .1	KNR 2-02 1903-07	Deskowanie stropów {pomieszczenie 0.04} 3.06*(0.62+0.15) {pomieszczenie 0.78} 2.47*(0.58+0.15)	m ² m ² m ²	 2.36 1.80	
				RAZEM	4.16
186 d.5.2 .1	KNR 19-01 0202-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia {pomieszczenie 0.04} (3.0*0.888*5)+(0.50*0.222*11) {pomieszczenie 0.78} (2.40*0.888*5)+(0.50*0.222*8)	kg kg kg	 14.54 11.54	
				RAZEM	26.08
187 d.5.2 .1	KNR 19-01 0203-14	Betonowanie płyt, mieszanka betonowa klasy C20/25 {pomieszczenie 0.04} 3.06*0.62*0.15 {pomieszczenie 0.78} 2.47*0.58*0.15	m ³ m ³ m ³	 0.28 0.21	
				RAZEM	0.49
5.2.2		STROPY SPRĘŻONE CPV 45223500-1 Konstrukcje z betonu zbrojonego			
188 d.5.2 .2	KNR 19-01 0347-06	Wykucie wnęk w ścianach z cegły o głębokości do 1 cegły pod osadzenie belek 2.2 {{podciąg} 0.35*0.35*18} {belki stropowe} 0.35*0.20*444	m ² m ² m ²	 2.20 31.08	
				RAZEM	33.28

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
189 d.5.2	KNR 19-01 0118-13 + .2 KNR 19-01 0118-14 + KNR 19-01 0116-04 analiza indywidualna	Usunięcie gruzu z budynku, załadunek na środki transportowe (lub do kontenerów) oraz wywóz wraz z opłatą składowiskową {gruz ceglany} poz.188*0.25	m ³ m ³	 8.32	
				RAZEM	8.32
190 d.5.2	KNNR 7 0919-02 + .2 KNR 7 0103-03 analiza indywidualna	Podciągi z dwuteowników HEB 300 oraz INP 340 zabezpieczonych farbą pęczniącą (dwie warstwy) {podciągi P.St.2} 1.05 {podciągi P.St.3.1} 0.80*2 {podciągi P.St.3.2} 0.90*2 {podciągi P.St.3.3} 0.80*2 {podciągi P.St.4} 0.60 {podciągi P.St.5} 0.50	t t t t t t t	 1.05 1.60 1.80 1.60 0.60 0.50	
				RAZEM	7.15
191 d.5.2	KNR AT-34 0104-02 .2 analiza indywidualna	Stropy sprężone (szczegóły wg projektu konstrukcji) 133.25+11.25+280.50+203.0+52.70	m ² m ²	 680.70	
				RAZEM	680.70
5.3		MAGAZYN O KONSTRUKCJI STALOWEJ (pomieszczenia 0.18+0.34) CPV 45262400-5 Wnoszenie konstrukcji ze stali konstrukcyjnej			
192 d.5.3	KNNR 7 0103-03 analiza indywidualna	Konstrukcja stalowa magazynu wg rysunku 1-W, elementy konstrukcyjne zabezpieczone farbą pęczniącą (dwie warstwy) (602.22+161.73)/1000	t t	 0.76	
				RAZEM	0.76
193 d.5.3	KNR AT-12 0103-03 analiza indywidualna	Pokrycie ścian konstrukcji stalowej płytami ognioodpornymi grubości 15 mm - pokrycie dwustronne jednowarstwowe z wypełnieniem wełną mineralną grubości 10 cm 14.0*3.50	m ² m ²	 49.0	
				RAZEM	49.0
194 d.5.3	KNR 13-13 0902-09	Blacha trapezowa T84/273 grubości 1,0 mm 14.0*4.85	m ² m ²	 67.90	
				RAZEM	67.90
195 d.5.3	KNR AT-43 0201-06 analiza indywidualna	Płyty ognioodporne grubości 15 mm np. płyty parametrach typ A lub o podobnych poz.194	m ² m ²	 67.90	
				RAZEM	67.90
196 d.5.3	KNR 2-02 0410-01 analiza indywidualna	Płyty OSB4 grubości 22 mm {wg dokumentacji projektowej} poz.195	m ² m ²	 67.90	
				RAZEM	67.90
5.4		ROBOTY MUROWE CPV 45262520-2 Roboty murowe			
197 d.5.4	KNR 19-01 0323-01	Nadproża łukowe z cegły gotyckiej {ściany zewnętrzne} 1.25*0.30*0.70*3	m ³ m ³	 0.79	
				RAZEM	0.79
198 d.5.4	KNR 19-01 0310-03 analiza indywidualna	Zamurowanie otworów okiennych cegłą, lico zewnętrzne ścian z cegły gotyckiej 1.0*0.70*3	m ³ m ³	 2.10	
				RAZEM	2.10
199 d.5.4	KNR 19-01 0307-01	Ściany z betonu komórkowego o grubości 24 cm {pomieszczenie 0.76} (3.20+3.10+3.10+1.73+1.73)*2.10	m ² m ²	 27.01	
				RAZEM	27.01
200 d.5.4	KNR 19-01 0339-10	Ściany z betonu komórkowego o grubości 12 cm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		{ściana pomiędzy pomieszczeniami 0.03 i 0.04} (3.06*3.74)-(1.20*2.05) {pomieszczenie 0.52} 0.90*3.74 2.38 {{ściana pomiędzy pomieszczeniami 0.55 i 0.63} 0.90*2.65} {pomieszczenia od 0.69 do 0.71} ((0.93+4.33+4.35+4.83+4.83)*3.74)-(1.0*2.05) {ściana pomiędzy pomieszczeniami 0.81 i 0.83} (2.47*3.74)-(1.20*2.05) {ściana pomiędzy pomieszczeniami od 0.87 do 0.94} ((4.71+3.48+2.83+3.81+2.83+3.48+1.95+3.81+2.40+2.40+6.94)*3.74)-(1.10*2.05-6)	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	8.98 3.37 2.38 70.02 6.78 148.26	
				RAZEM	239.79
201 d.5.4	KNR 2-02 0126-02	Wykonanie otworów drzwiowych {ściana pomiędzy pomieszczeniami 0.03 i 0.04} 1 {ściana pomiędzy pomieszczeniami 0.68 i 0.71} 1 {ściana pomiędzy pomieszczeniami 0.81 i 0.83} 1 {ściana pomiędzy pomieszczeniami od 0.87 do 0.94} 6	szt szt szt szt szt	 1 1 1 6	
				RAZEM	9
202 d.5.4	KNR 2-02 0126-05 analiza indywidualna	Nadproża prefabrykowane strunobetonowe SBN 240x12x10 cm {pomieszczenie 0.03} 4	szt szt	 4	
				RAZEM	4
203 d.5.4	KNR 2-02 0126-05 analiza indywidualna	Nadproża prefabrykowane strunobetonowe SBN 210x12x10 cm {pomieszczenie 0.81} 3	szt szt	 3	
				RAZEM	3
204 d.5.4	KNR 2-02 0126-05 analiza indywidualna	Nadproża prefabrykowane strunobetonowe SBN 180x12x10 cm {pomieszczenie 0.52} 4	szt szt	 4	
				RAZEM	4
205 d.5.4	KNR 2-02 0126-05 analiza indywidualna	Nadproża prefabrykowane strunobetonowe SBN 150x12x10 cm {ściana pomiędzy pomieszczeniami 0.03 i 0.04} 1 {ściana pomiędzy pomieszczeniami 0.81 i 0.83} 1 {ściana pomiędzy pomieszczeniami od 0.87 do 0.94} 6	szt szt szt szt	 1 1 6	
				RAZEM	8
206 d.5.4	KNR 2-02 0126-05 analiza indywidualna	Nadproża prefabrykowane strunobetonowe SBN 120x12x10 cm {ściana pomiędzy pomieszczeniami 0.68 i 0.71} 1 {ściana pomiędzy pomieszczeniami 0.50 i 0.54} 5	szt szt szt	 1 5	
				RAZEM	6
207 d.5.4	KNR 19-01 0704-01 + KNR 19-01 0705-03	Zaprawa na metalowej siatce tynkarskiej {pomieszczenie 0.03} (2.50*0.15*2)+(2.10*0.52) {ściana pomiędzy pomieszczeniami 0.50 i 0.54} (1.30*0.15*2)+(1.0*0.60) {pomieszczenie 0.52} (1.90*0.15*2)+(1.30*0.42) {pomieszczenie 0.81} (2.20*0.15*2)+(1.73*0.47)	m ² m ² m ² m ² m ²	 1.84 0.99 1.12 1.47	
				RAZEM	5.42
5.5		TYNKI CPV 45410000-4 Tynkowanie			
208 d.5.5	KNR 19-01 0707-02	Uzupełnienie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej kat. III na ścianach {ściany zewnętrzne - zamurwane otwory okienne} 1.0*3 {pomieszczenie 0.02} (3.40+3.40)*0.52 {pomieszczenie 0.52} (2.20+1.30+2.20)*0.42 {pomieszczenie 0.81} (3.40+3.40)*0.47	m ² m ² m ² m ² m ²	 3.00 3.54 2.39 3.20	
				RAZEM	12.13
209 d.5.5	KNR 19-01 0724-01	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne kat. III na ścianach {pomieszczenie 0.02} (3.06*3.74)-(1.20*2.05) {pomieszczenie 0.04} (3.06*3.74)-(1.20*2.05) {pomieszczenie 0.52} 0.90*3.74*4 2.38 {{pomieszczenie 0.55} 0.90*2.65} 2.38 {{pomieszczenie 0.63} 0.90*2.65} {pomieszczenie 0.68} ((0.93+4.33+4.35)*3.74)-(1.0*2.05) {pomieszczenie 0.69} (0.93+1.03)*3.74 {pomieszczenie 0.70} (3.15+0.70)*3.74 {pomieszczenie 0.71} (3.55*3.74)-(1.0*2.05)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 8.98 8.98 13.46 2.38 2.38 33.89 7.33 14.40 11.23	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		{pomieszczenie 0.76} $((3.20+0.24+3.20)*2.10)+(3.20*0.24)+((3.10+0.24+3.10)*2.10*2)+(3.10*0.24*2)+((1.73+0.24+1.73)*2.10*2)+(1.73*0.24*2)$	m ²	59.62	
		{pomieszczenie 0.81} $(2.47*3.74)-(1.20*2.05)$	m ²	6.78	
		{pomieszczenie 0.83} $(2.47*3.74)-(1.20*2.05)$	m ²	6.78	
		{pomieszczenie 0.87} $(4.71*3.74)-(1.10*2.05)$	m ²	15.36	
		{pomieszczenie 0.88} $(3.52+2.83+3.32+0.60+12)*3.74$	m ²	83.29	
		{pomieszczenie 0.89} $((3.32+2.40+3.32+2.40)*3.74)-(1.10*2.05)$	m ²	40.53	
		{pomieszczenie 0.90} $((1.96+1.95+1.96)*3.74)-(1.10*2.05)$	m ²	19.70	
		{pomieszczenie 0.91} $((3.48+2.99+2.99+3.81+1.39+3.81+0.45+1.95+0.45+3.48+1.39)*3.74)-(1.10*2.05*6)$	m ²	84.42	
		{pomieszczenie 0.92} $((2.83+3.65+2.83)*3.74)-(1.10*2.05)$	m ²	32.56	
		{pomieszczenie 0.93} $((2.45+3.65+2.40)*3.74)-(1.10*2.05)$	m ²	29.54	
		{pomieszczenie 0.94} $(6.94*3.74)-(1.10*2.05)$	m ²	23.70	
				RAZEM	505.31
210	KNR 19-01	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne kat. III na ościeżach i belkach	m ²		
d.5.5	0726-05	{pomieszczenie 0.02} $2.10*0.52$	m ²	1.09	
		{ściana pomiędzy pomieszczeniami 0.02 i 0.04} $(2.05+1.20+2.05)*(0.015+0.12+0.015)$	m ²	0.80	
		{ściana pomiędzy pomieszczeniami 0.68 i 0.69} $(3.74+3.74)*(0.015+0.12+0.015)$	m ²	1.12	
		{ściana pomiędzy pomieszczeniami 0.68 i 0.70} $(3.74+3.74)*(0.015+0.12+0.015)$	m ²	1.12	
		{pomieszczenie 0.81} $1.73*0.47$	m ²	0.81	
				RAZEM	4.94
5.6		ŚCIANKI Z PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH CPV 45421152-4 Instalowanie ścianek działowych			
211	KNR AT-12	Ścianki działowe z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowym. Ścianki z profili CW 100 i UW 100 z wypełnieniem wełną mineralną o odporności ogniowej REI60, płyty gipsowo-kartonowe RIGIPS PRO Duraline grubości 12,5 mm lub równoważne	m ²		
d.5.6	0103-03	{pomieszczenia od 0.05 do 0.09} $(1.47*2.45)+((6.47+4.72+3.20+1.84)*3.74)-(1.0*2.05*2)-(0.90*2.05*3)$	m ²	54.67	
		{pomieszczenia od 0.10 do 0.13} $((7.90+4.72+2.82+2.50)*3.74)-(1.0*2.05*3)$	m ²	60.95	
		{pomieszczenia 0.14+0.15} $((4.84+2.75)*3.74)-(1.0*2.05)$	m ²	26.34	
		257.32 {{pomieszczenia od 0.18 do 0.36} $((10.89+(3.74*3)+3.53+1.78+1.78)*3.50)-(1.0*2.05*5)+((13.87+6.71+4.04+4.21+2.0+3.45+1.80+3.82+3.62+5.56+4.21)*3.50)-(1.0*2.05*10)-(0.80*0.80)}$	m ²	257.32	
		{pomieszczenia 0.35+0.38} $(2.27*3.74)-(1.0*2.05)$	m ²	6.44	
		{pomieszczenia 0.32+0.39} $(7.45*3.74)-(1.0*2.05)$	m ²	25.81	
		{pomieszczenia od 0.40 do 0.42} $((6.94+4.84)*3.74)-(1.40*2.45)-(1.30*2.45)$	m ²	37.44	
		{pomieszczenia od 0.43 do 0.46} $((6.94+3.42+3.55+1.60+1.60+1.70)*3.74)-(1.40*2.45)-(0.90*2.05*4)$	m ²	59.54	
		{pomieszczenia od 0.51 do 0.56} $((3.05+3.05+1.41+1.50)*3.74)-(1.0*2.05*4)$	m ²	25.50	
		{pomieszczenia od 0.61 do 0.64C} $((3.59+1.27+3.41+0.45+1.68+1.39+3.41+1.28)*3.74)-(1.0*2.05*2)$	m ²	57.54	
		{pomieszczenia 0.70+0.71} $((1.62+2.59+1.48+1.50)*3.74)-(0.90*2.05*2)$	m ²	23.20	
		{pomieszczenia 0.93+0.94} $((2.74+1.50+1.50)*3.74)-(0.90*2.05*2)$	m ²	17.78	
				RAZEM	652.53
212	KNR AT-43	Otworki w ściankach działowych z profili UA 100 pod montaż drzwi	szt.		
d.5.6	0119-03	{ściany pomiędzy pomieszczeniami od 0.05 do 0.09} 5	szt.	5	
		{ściany pomiędzy pomieszczeniami od 0.10 do 0.13} 3	szt.	3	
		{ściana pomiędzy pomieszczeniami 0.14+0.15} 1	szt.	1	
		{ściany pomiędzy pomieszczeniami od 0.18 do 0.36} 5+10+1	szt.	16	
		{ściana pomiędzy pomieszczeniami 0.35+0.38} 1	szt.	1	
		{ściana pomiędzy pomieszczeniami 0.33+0.39} 1	szt.	1	
		{ściany pomiędzy pomieszczeniami od 0.40 do 0.42} 2	szt.	2	
		{ściany pomiędzy pomieszczeniami od 0.43 do 0.46} 5	szt.	5	
		{ściany pomiędzy pomieszczeniami od 0.51 do 0.56} 4	szt.	4	
		{ściany pomiędzy pomieszczeniami od 0.64 do 0.66} 2	szt.	2	
		{pomieszczenie 0.70} 1	szt.	1	
		{pomieszczenie 0.71} 1	szt.	1	
		{pomieszczenie 0.94} 2	szt.	2	
				RAZEM	44
5.7		SUFITY PODWIESZANE Z PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH CPV 45421146-9 Instalowanie sufitów podwieszanych			
213	KNR AT-12	Sufity podwieszane z płyt gipsowo-kartonowych grubości 12,5 mm na metalowej konstrukcji systemowej, pokrycie jednowarstwowe	m ²		
d.5.7	0201-01 analiza indywidualna	{pomieszczenie 0.20} 6.92	m ²	6.92	
		{pomieszczenie 0.21} 18.62	m ²	18.62	
		{pomieszczenie 0.25} 7.46	m ²	7.46	
		{pomieszczenie 0.26} 2.99	m ²	2.99	
		{pomieszczenie 0.27} 3.0	m ²	3.00	
		{pomieszczenie 0.28} 13.16	m ²	13.16	
		{pomieszczenie 0.29} 18.02	m ²	18.02	
		{pomieszczenie 0.30} 3.29	m ²	3.29	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		{pomieszczenie 0.31} 13.62	m ²	13.62	
				RAZEM	87.08
5.8		OBUDOWY Z PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH CPV 45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostale			
214 d.5.8	KNR 0-14 2011-01 analiza indywidualna	Obudowa elementów instalacyjnych płytami gipsowo - kartonowymi	m		
		300.0	m	300.00	
				RAZEM	300.00
5.9		STOLARKA DRZWIOWA I OKIENNA CPV 45421130-4 Instalowanie drzwi i okien			
215 d.5.9	analiza indywidualna	Drzwi drewniane sosnowe płycinowe o widocznych zarysowanych kasetonach o wymiarach 90x200 cm, ościeżnica drewniana sosnowa opaskowa, kolor orzech RAL 1005 - drzwi D1 wg rysunku 14-A	szt		
		28	szt	28	
				RAZEM	28
216 d.5.9	analiza indywidualna	Drzwi drewniane sosnowe płycinowe o widocznych zarysowanych kasetonach o wymiarach 90x200 cm z kratką wentylacyjną, ościeżnica drewniana sosnowa opaskowa, kolor orzech RAL 1005 - drzwi D1' wg rysunku 14-A	szt		
		3	szt	3	
				RAZEM	3
217 d.5.9	analiza indywidualna	Drzwi drewniane sosnowe płycinowe o widocznych zarysowanych kasetonach o wymiarach 80x200 cm z kratką wentylacyjną, ościeżnica drewniana sosnowa opaskowa, kolor orzech RAL 1005 - drzwi D2' wg rysunku 14-A	szt		
		13	szt	13	
				RAZEM	13
218 d.5.9	analiza indywidualna	Drzwi zewnętrzne drewniane sosnowe o wymiarach 120x230(330) cm, ościeżnica drewniana sosnowa, kolor orzech RAL 1005 - drzwi D3 wg rysunku 14-A	szt		
		3	szt	3	
				RAZEM	3
219 d.5.9	analiza indywidualna	Drzwi drewniane sosnowe płycinowe o widocznych zarysowanych kasetonach o wymiarach 120x240 cm, ościeżnica drewniana sosnowa opaskowa, kolor orzech RAL 1005 - drzwi D4 wg rysunku 14-A	szt		
		2	szt	2	
				RAZEM	2
220 d.5.9	analiza indywidualna	Drzwi drewniane sosnowe płycinowe o widocznych zarysowanych kasetonach o wymiarach 130x240 cm, ościeżnica drewniana sosnowa opaskowa, kolor orzech RAL 1005 - drzwi D5 wg rysunku 14-A	szt		
		4	szt	4	
				RAZEM	4
221 d.5.9	analiza indywidualna	Drzwi drewniane sosnowe płycinowe o widocznych zarysowanych kasetonach o wymiarach 140x200 cm, ościeżnica drewniana sosnowa opaskowa, kolor orzech RAL 1005 - drzwi D6 wg rysunku 14-A	szt		
		1	szt	1	
				RAZEM	1
222 d.5.9	analiza indywidualna	Drzwi drewniane sosnowe płycinowe o widocznych zarysowanych kasetonach o wymiarach 160x240 cm, ościeżnica drewniana sosnowa opaskowa, kolor orzech RAL 1005 - drzwi D7 wg rysunku 14-A	szt		
		2	szt	2	
				RAZEM	2
223 d.5.9	analiza indywidualna	Drzwi drewniane sosnowe płycinowe o widocznych zarysowanych kasetonach o wymiarach 127x235 cm, ościeżnica drewniana sosnowa opaskowa, kolor orzech RAL 1005 - drzwi D8 wg rysunku 14-A	szt		
		1	szt	1	
				RAZEM	1
224 d.5.9	analiza indywidualna	Drzwi drewniane sosnowe płycinowe o widocznych zarysowanych kasetonach o wymiarach 90x200 cm dymoszczelne, ościeżnica drewniana sosnowa opaskowa, kolor orzech RAL 1005 - drzwi DS wg rysunku 14-A	szt		
		1	szt	1	
				RAZEM	1
225 d.5.9	analiza indywidualna	Drzwi systemowe do toalet o wymiarach 80x200 cm	szt		
		{pomieszczenie 0.45} 1	szt	1	
		{pomieszczenie 0.69} 1	szt	1	
				RAZEM	2
226 d.5.9	analiza indywidualna	Drzwi drewniane historyczne o wymiarach 100x220 cm - drzwi z demontażu	szt		
		4	szt	4	
				RAZEM	4
227 d.5.9	analiza indywidualna	Renowacja drzwi historycznych - naprawa zamków i elementów ozdobnych klamerek z opaleniem, oszlifowaniem, uzupełnieniem, naprawą do pomalowania na kolor orzechowy (RAL 1005) zgodnie z programem prac konserwatorskich	szt		
		37	szt	37	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
228		Okno wydawcze o wymiarach 80x150 cm	szt	RAZEM	37
d.5.9	analiza indywidualna				
		3	szt	3	
5.10		PODŁOGI I POSADZKI CPV 45432110-8 Kładzenie podłóg		RAZEM	3
229	KNR 0-40	Wykonanie hydroizolacji posadzki	m ²		
d.5.1	0213-03				
0		{pomieszczenie 0.64} 14.98	m ²	14.98	
		{pomieszczenie 0.65} 11.51	m ²	11.51	
		{pomieszczenie 0.66} 5.82	m ²	5.82	
		{pomieszczenie 0.67A} 18.99	m ²	18.99	
		{pomieszczenie 0.67B} 32.71	m ²	32.71	
		{pomieszczenie 0.67C} 29.0	m ²	29.00	
		{pomieszczenie 0.68} 22.93	m ²	22.93	
		{pomieszczenie 0.69} 14.56	m ²	14.56	
		{pomieszczenie 0.70} 23.36	m ²	23.36	
		{pomieszczenie 0.71} 17.13	m ²	17.13	
		{pomieszczenie 0.72} 19.12	m ²	19.12	
		{pomieszczenie 0.73} 6.93	m ²	6.93	
		{pomieszczenie 0.74} 3.70	m ²	3.70	
		{pomieszczenie 0.76} 278.04	m ²	278.04	
		{pomieszczenie 0.77} 7.24	m ²	7.24	
		{pomieszczenie 0.78} 12.72	m ²	12.72	
		{pomieszczenie 0.79} 12.83	m ²	12.83	
		{pomieszczenie 0.80} 6.75	m ²	6.75	
		{pomieszczenie 0.81} 25.55	m ²	25.55	
		{pomieszczenie 0.84} 10.80	m ²	10.80	
		{pomieszczenie 0.85} 2.26	m ²	2.26	
		{pomieszczenie 0.86} 24.08	m ²	24.08	
		{pomieszczenie 0.87} 20.33	m ²	20.33	
		{pomieszczenie 0.88} 9.40	m ²	9.40	
		{pomieszczenie 0.89} 7.97	m ²	7.97	
		{pomieszczenie 0.90} 3.81	m ²	3.81	
		{pomieszczenie 0.91} 19.54	m ²	19.54	
		{pomieszczenie 0.92} 9.07	m ²	9.07	
		{pomieszczenie 0.93} 8.76	m ²	8.76	
		{pomieszczenie 0.94} 41.88	m ²	41.88	
		{pomieszczenie 0.95} 6.48	m ²	6.48	
		{pomieszczenie 0.96} 14.28	m ²	14.28	
		{pomieszczenie 0.97} 3.75	m ²	3.75	
		{pomieszczenie 0.98} 7.84	m ²	7.84	
		{pomieszczenie 0.99} 7.43	m ²	7.43	
		{pomieszczenie 0.100} 23.56	m ²	23.56	
		{pomieszczenie 0.101} 22.53	m ²	22.53	
				RAZEM	807.64
230	KNR 19-01	Styropian posadzkowy XPS grubości 2 cm	m ²		
d.5.1	0616-02				
0		poz.229	m ²	807.64	
				RAZEM	807.64
231	KNR 19-01	Folia polietylenowa izolacyjna	m ²		
d.5.1	0610-01				
0		poz.230	m ²	807.64	
				RAZEM	807.64
232	KNR 19-01	Wylewka betonowa grubości 5 cm zbrojona siatką zatarta na gładko	m ²		
d.5.1	0904-02 +				
0	KNR 19-01				
	0904-07	poz.231	m ²	807.64	
				RAZEM	807.64
233	NNRNKB	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej o grubości d	m ²		
d.5.1	202 1133-01	2 cm			
0	1133-02				
		{pomieszczenie 0.01} 11.99	m ²	11.99	
		{pomieszczenie 0.03} 6.10	m ²	6.10	
		{pomieszczenie 0.05} 13.59	m ²	13.59	
		{pomieszczenie 0.06} 14.71	m ²	14.71	
		{pomieszczenie 0.07} 8.83	m ²	8.83	
		{pomieszczenie 0.08} 3.31	m ²	3.31	
		{pomieszczenie 0.09} 2.21	m ²	2.21	
		{pomieszczenie 0.10} 16.52	m ²	16.52	
		{pomieszczenie 0.11} 18.19	m ²	18.19	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		{pomieszczenie 0.12} 5.0	m ²	5.00	
		{pomieszczenie 0.13} 12.18	m ²	12.18	
		{pomieszczenie 0.14} 12.98	m ²	12.98	
		{pomieszczenie 0.15} 55.06	m ²	55.06	
		{pomieszczenie 0.16} 5.77	m ²	5.77	
		{pomieszczenie 0.18} 19.96	m ²	19.96	
		{pomieszczenie 0.19} 8.97	m ²	8.97	
		{pomieszczenie 0.20} 6.92	m ²	6.92	
		{pomieszczenie 0.21} 18.62	m ²	18.62	
		{pomieszczenie 0.22} 16.33	m ²	16.33	
		{pomieszczenie 0.23} 5.43	m ²	5.43	
		{pomieszczenie 0.24} 5.71	m ²	5.71	
		{pomieszczenie 0.25} 7.46	m ²	7.46	
		{pomieszczenie 0.26} 2.99	m ²	2.99	
		{pomieszczenie 0.27} 3.0	m ²	3.00	
		{pomieszczenie 0.28} 13.16	m ²	13.16	
		{pomieszczenie 0.29} 18.02	m ²	18.02	
		{pomieszczenie 0.30} 3.29	m ²	3.29	
		{pomieszczenie 0.31} 13.62	m ²	13.62	
		{pomieszczenie 0.32} 11.08	m ²	11.08	
		{pomieszczenie 0.33} 26.15	m ²	26.15	
		{pomieszczenie 0.34} 45.29	m ²	45.29	
		{pomieszczenie 0.35} 4.56	m ²	4.56	
		{pomieszczenie 0.36} 5.32	m ²	5.32	
		{pomieszczenie 0.37} 4.94	m ²	4.94	
		{pomieszczenie 0.38} 7.20	m ²	7.20	
		{pomieszczenie 0.40} 10.54	m ²	10.54	
		{pomieszczenie 0.41} 16.71	m ²	16.71	
		{pomieszczenie 0.42} 17.31	m ²	17.31	
		{pomieszczenie 0.43} 17.39	m ²	17.39	
		{pomieszczenie 0.44} 22.49	m ²	22.49	
		{pomieszczenie 0.45} 20.91	m ²	20.91	
		{pomieszczenie 0.46} 20.23	m ²	20.23	
		{pomieszczenie 0.47} 7.43	m ²	7.43	
		{pomieszczenie 0.48} 9.58	m ²	9.58	
		{pomieszczenie 0.49} 5.29	m ²	5.29	
		{pomieszczenie 0.50} 19.49	m ²	19.49	
		{pomieszczenie 0.51} 209.58	m ²	209.58	
		{pomieszczenie 0.54} 10.99	m ²	10.99	
		{pomieszczenie 0.55} 3.04	m ²	3.04	
		{pomieszczenie 0.56} 2.25	m ²	2.25	
		{pomieszczenie 0.57} 2.14	m ²	2.14	
		{pomieszczenie 0.58} 6.11	m ²	6.11	
		{pomieszczenie 0.59} 8.27	m ²	8.27	
		{pomieszczenie 0.60} 2.10	m ²	2.10	
		{pomieszczenie 0.61} 8.06	m ²	8.06	
		{pomieszczenie 0.62} 3.49	m ²	3.49	
		{pomieszczenie 0.63} 8.86	m ²	8.86	
				RAZEM	866.72
234	KNR 2	Panele podłogowe drewnopodobne imitujące pierwotną podłogę drewnianą w klasie ścieralności AC5	m ²		
d.5.1	1205-09				
0	analiza indywidualna				
		{pomieszczenie 0.12} 5.0	m ²	5.00	
		{pomieszczenie 0.13} 12.18	m ²	12.18	
		{pomieszczenie 0.14} 12.98	m ²	12.98	
		{pomieszczenie 0.54} 10.99	m ²	10.99	
		{pomieszczenie 0.61} 8.06	m ²	8.06	
		{pomieszczenie 0.84} 10.80	m ²	10.80	
		{pomieszczenie 0.96} 14.28	m ²	14.28	
				RAZEM	74.29
235	KNR 0-12II	Posadzki z płytek antypoślizgowych ryflowanych o wymiarach 20x20 cm w kolorze piaskowym wraz z przygotowaniem podłoża	m ²		
d.5.1	1118-01 +				
0	KNR 0-12II				
	1118-07				
		{pomieszczenie 0.76} 278.04	m ²	278.04	
		{pomieszczenie 0.86} 24.08	m ²	24.08	
				RAZEM	302.12
236	KNR 0-12II	Posadzki z płytek ceramicznych 30x30 cm wraz z przygotowaniem podłoża, czarna-biała szachownica układana w karo	m ²		
d.5.1	1118-01 +				
0	KNR 0-12II				
	1118-09				
		{pomieszczenie 0.01} 11.99	m ²	11.99	
		{pomieszczenie 0.03} 6.10	m ²	6.10	
		{pomieszczenie 0.05} 13.59	m ²	13.59	
		{pomieszczenie 0.06} 14.71	m ²	14.71	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		{pomieszczenie 0.07} 8.83	m ²	8.83	
		{pomieszczenie 0.08} 3.31	m ²	3.31	
		{pomieszczenie 0.09} 2.21	m ²	2.21	
		{pomieszczenie 0.10} 16.52	m ²	16.52	
		{pomieszczenie 0.11} 18.19	m ²	18.19	
		{pomieszczenie 0.15} 55.06	m ²	55.06	
		{pomieszczenie 0.16} 5.77	m ²	5.77	
		{pomieszczenie 0.18} 19.96	m ²	19.96	
		{pomieszczenie 0.19} 8.97	m ²	8.97	
		{pomieszczenie 0.20} 6.92	m ²	6.92	
		{pomieszczenie 0.21} 18.62	m ²	18.62	
		{pomieszczenie 0.22} 16.33	m ²	16.33	
		{pomieszczenie 0.23} 5.43	m ²	5.43	
		{pomieszczenie 0.24} 5.71	m ²	5.71	
		{pomieszczenie 0.25} 7.46	m ²	7.46	
		{pomieszczenie 0.26} 2.99	m ²	2.99	
		{pomieszczenie 0.27} 3.0	m ²	3.00	
		{pomieszczenie 0.28} 13.16	m ²	13.16	
		{pomieszczenie 0.29} 18.02	m ²	18.02	
		{pomieszczenie 0.30} 3.29	m ²	3.29	
		{pomieszczenie 0.31} 13.62	m ²	13.62	
		{pomieszczenie 0.32} 11.08	m ²	11.08	
		{pomieszczenie 0.33} 26.15	m ²	26.15	
		{pomieszczenie 0.34} 45.29	m ²	45.29	
		{pomieszczenie 0.35} 4.56	m ²	4.56	
		{pomieszczenie 0.36} 5.34	m ²	5.34	
		{pomieszczenie 0.37} 4.94	m ²	4.94	
		{pomieszczenie 0.38} 7.20	m ²	7.20	
		{pomieszczenie 0.40} 10.54	m ²	10.54	
		{pomieszczenie 0.41} 16.71	m ²	16.71	
		{pomieszczenie 0.42} 17.31	m ²	17.31	
		{pomieszczenie 0.43} 17.39	m ²	17.39	
		{pomieszczenie 0.44} 22.49	m ²	22.49	
		{pomieszczenie 0.45} 20.91	m ²	20.91	
		{pomieszczenie 0.46} 20.23	m ²	20.23	
		{pomieszczenie 0.47} 7.43	m ²	7.43	
		{pomieszczenie 0.48} 9.58	m ²	9.58	
		{pomieszczenie 0.49} 5.29	m ²	5.29	
		{pomieszczenie 0.50} 19.47	m ²	19.47	
		{pomieszczenie 0.51} 209.58	m ²	209.58	
		{pomieszczenie 0.55} 3.04	m ²	3.04	
		{pomieszczenie 0.56} 2.25	m ²	2.25	
		{pomieszczenie 0.57} 2.14	m ²	2.14	
		{pomieszczenie 0.58} 6.11	m ²	6.11	
		{pomieszczenie 0.59} 8.27	m ²	8.27	
		{pomieszczenie 0.60} 2.10	m ²	2.10	
		{pomieszczenie 0.62} 3.49	m ²	3.49	
		{pomieszczenie 0.63} 8.86	m ²	8.86	
		{pomieszczenie 0.64} 14.98	m ²	14.98	
		{pomieszczenie 0.65} 11.51	m ²	11.51	
		{pomieszczenie 0.66} 5.82	m ²	5.82	
		{pomieszczenie 0.67A} 18.99	m ²	18.99	
		{pomieszczenie 0.67B} 32.71	m ²	32.71	
		{pomieszczenie 0.67C} 29.0	m ²	29.00	
		{pomieszczenie 0.68} 22.93	m ²	22.93	
		{pomieszczenie 0.69} 14.56	m ²	14.56	
		{pomieszczenie 0.70} 23.36	m ²	23.36	
		{pomieszczenie 0.71} 17.13	m ²	17.13	
		{pomieszczenie 0.72} 19.12	m ²	19.12	
		{pomieszczenie 0.73} 6.93	m ²	6.93	
		{pomieszczenie 0.74} 3.70	m ²	3.70	
		{pomieszczenie 0.77} 7.24	m ²	7.24	
		{pomieszczenie 0.78} 12.72	m ²	12.72	
		{pomieszczenie 0.79} 12.83	m ²	12.83	
		{pomieszczenie 0.80} 6.75	m ²	6.75	
		{pomieszczenie 0.81} 26.55	m ²	26.55	
		{pomieszczenie 0.85} 2.26	m ²	2.26	
		{pomieszczenie 0.87} 20.33	m ²	20.33	
		{pomieszczenie 0.88} 9.40	m ²	9.40	
		{pomieszczenie 0.89} 7.97	m ²	7.97	
		{pomieszczenie 0.90} 3.81	m ²	3.81	
		{pomieszczenie 0.91} 19.54	m ²	19.54	
		{pomieszczenie 0.92} 9.07	m ²	9.07	
		{pomieszczenie 0.93} 8.76	m ²	8.76	
		{pomieszczenie 0.94} 41.88	m ²	41.88	
		{pomieszczenie 0.95} 6.48	m ²	6.48	
		{pomieszczenie 0.97} 3.75	m ²	3.75	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		{pomieszczenie 0.98} 7.84 {pomieszczenie 0.99} 7.43 {pomieszczenie 0.100} 23.56 {pomieszczenie 0.101} 22.53	m ² m ² m ² m ²	7.84 7.43 23.56 22.53	
				RAZEM	1298.95
237 d.5.1 0	KNR 0-12II 1119-01 + KNR 0-12II 1120-03	Cokoliki z płytek ceramicznych wysokości 10 cm wraz z przygotowaniem podłoża	m		
		375.0	m	375.00	
				RAZEM	375.00
5.11		LICOWANIE ŚCIAN PŁYTKAMI CERAMICZNYMI CPV 45431000-7 Kładzenie płytek			
238 d.5.1 1	KNR 0-12 0829-04	Licowanie ścian płytkami szkliwionymi w kolorze białym o wymiarach 30x30 cm wraz z przygotowaniem podłoża	m ²		
		{pomieszczenie 0.07} ((3.20+2.76+3.20+2.76)*2.10)-(1.34*1.30)-(0.90*2.10)-(1.0*2.10)	m ²	19.30	
		{pomieszczenie 0.08} ((1.80+1.84+1.80+1.84)*2.10)-(0.90*2.10*3)	m ²	9.62	
		{pomieszczenie 0.09} ((1.28+1.28+0.30+0.56+0.95+1.84)*2.10)-(0.90*2.10)	m ²	11.15	
		{pomieszczenie 0.35} ((1.78+1.07+1.78+1.07)*2.10)-(1.0*2.10)+((1.78+1.07+1.50+1.50)*2.10)-(1.0*2.10*2)	m ²	17.96	
		{pomieszczenie 0.48} ((1.70+2.21+1.70+2.21)*2.10)-(0.90*2.10*2)+((1.70+2.21+1.70+2.21)*2.10)-(0.90*2.10)-(1.34*1.30)	m ²	25.43	
		{pomieszczenie 0.49} ((1.70+2.32+3.42+1.10+1.72+1.12)*2.10)-(0.90*2.10)	m ²	22.01	
		{pomieszczenie 0.73} ((3.11+1.0+1.62+0.95+1.48+1.95)*2.10)-(1.34*1.30)-(0.90*2.10)+((1.48+1.46+1.48+1.46)*2.10)-(0.90*2.10*2)	m ²	26.17	
		{pomieszczenie 0.74} ((1.50+1.0+1.50+1.0)*2.10)-(0.90*2.10)+((1.50+1.47+1.50+1.47)*2.10)-(0.90*2.10*2)	m ²	17.30	
		{pomieszczenie 0.76} (94.70*2.10)-(1.38*2.10)-(1.37*2.10)-(1.40*2.10)-(1.70*2.10*2)-(1.50*0.90*2)-(1.23*2.10)-(1.10*2.10)	m ²	175.42	
		{pomieszczenie 0.85} ((1.80+1.26+1.80+1.26)*2.10)-(0.90*2.10)	m ²	10.96	
		{pomieszczenie 0.86} ((6.94+3.68+4.67+0.10+0.40+0.10+1.87+2.25)*2.10)-(1.34*1.30)	m ²	40.28	
		{pomieszczenie 0.97} ((1.50+1.0+1.50+1.0)*2.10)-(0.90*2.10)+((1.50+1.50+1.50+1.50)*2.10)-(0.90*2.10*2)	m ²	17.43	
				RAZEM	393.03
5.12		ROBOTY MALARSKIE CPV 45442100-8 Roboty malarskie			
239 d.5.1 2	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starych powłok malarskich ze ścian i sufitów	m ²		
		2000.0	m ²	2000.00	
				RAZEM	2000.00
240 d.5.1 2	KNR 19-01 1310-01 analiza indywidualna	Usunięcie starej farby olejnej z lamperii	m ²		
		poz.244	m ²	350.00	
				RAZEM	350.00
241 d.5.1 2	KNR K-01 0307-01	Tynki pocienione wykonane jako gładzie filcowane cienkowarstwowe z kruszywa	m ²		
		{sufity} 1675.36	m ²	1675.36	
		{ściany} poz.243+poz.244	m ²	4525.36	
				RAZEM	6200.72
242 d.5.1 2	KNR AT-43 0101-06 analiza	Grunтовanie powierzchni ścian i sufitów	m ²		
		poz.241	m ²	6200.72	
				RAZEM	6200.72
243 d.5.1 2	KNR 19-01 1305-01	Dwukrotne malowanie powierzchni ścian i sufitów specjalistycznymi farbami wapiennymi do wnętrz zabytkowych	m ²		
		{sufity} 1675.36	m ²	1675.36	
		{ściany} 2500.0	m ²	2500.00	
				RAZEM	4175.36
244 d.5.1 2	KNR 4-01 1206-02	Dwukrotne malowanie farbami zmywalnymi lamperii, kolor żółty chłodny	m ²		
		350.0	m ²	350.00	
				RAZEM	350.00
5.13		POZOSTAŁE ROBOTY WYKOŃCZENIOWE CPV 45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe			
245 d.5.1 3	KNR 19-01 0922-07 analiza indywidualna	Renowacja okładziny ściiennej lastrykowej zakończonej ozdobnym gzymsem poprzez oczyszczenie oraz wykonanie drobnych napraw uzupełniających	m ²		
		{pomieszczenie 0.51} ((15.18+14.0+15.18)*2.0)-(1.37*2.0)-(1.31*2.0)-(1.64*2.0)	m ²	80.08	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	80.08
246	analiza indywidualna	Daszek o wymiarach 225x150 cm nad wejściem do budynku	daszek		
d.5.1		3	daszek	3	
				RAZEM	3
6		PIWNICA CPV 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne			
6.1		ROBOTY DEMONTAŻOWE I WYBURZENIA CPV 45111300-1 Roboty rozbiórkowe			
6.1.1		DEMONTAŻ ARMATURY SANITARNEJ CPV 45111300-1 Roboty rozbiórkowe			
247	KNR 4-02	Demontaż baterii umywalkowej	szt.		
d.6.1	0132-01	nuneracja pomieszczeń wg inwentaryzacji budynku			
.1		{pomieszczenie -1.15} 3	szt.	3	
		{pomieszczenie -1.19} 1	szt.	1	
		{pomieszczenie -1.37} 5	szt.	5	
				RAZEM	9
248	KNR 4-02	Demontaż baterii prysznicowej	szt.		
d.6.1	0132-02	nuneracja pomieszczeń wg inwentaryzacji budynku			
.1		{pomieszczenie -1.15} 3	szt.	3	
		{pomieszczenie -1.19} 1	szt.	1	
				RAZEM	4
249	KNR 4-02	Demontaż zaworu wypływowego DN15	szt.		
d.6.1	0133-01	nuneracja pomieszczeń wg inwentaryzacji budynku			
.1		{pomieszczenie -1.15} 2	szt.	2	
		{pomieszczenie -1.19} 1	szt.	1	
		{pomieszczenie -1.37} 2	szt.	2	
				RAZEM	5
250	KNR-W 4-02	Demontaż umywalki z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych	kpl.		
d.6.1	0234-06	nuneracja pomieszczeń wg inwentaryzacji budynku			
.1		{pomieszczenie -1.15} 3	kpl.	3	
		{pomieszczenie -1.19} 1	kpl.	1	
		{pomieszczenie -1.37} 5	kpl.	5	
				RAZEM	9
251	KNR-W 4-02	Demontaż brodzika prysznicowego z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych	kpl.		
d.6.1	0234-07	nuneracja pomieszczeń wg inwentaryzacji budynku			
.1	analogia	{pomieszczenie -1.15} 3	kpl.	3	
		{pomieszczenie -1.19} 1	kpl.	1	
				RAZEM	4
252	KNR-W 4-02	Demontaż ustępu z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych	kpl.		
d.6.1	0234-08	nuneracja pomieszczeń wg inwentaryzacji budynku			
.1		{pomieszczenie -1.15} 1	kpl.	1	
		{pomieszczenie -1.19} 1	kpl.	1	
		{pomieszczenie -1.37} 2	kpl.	2	
				RAZEM	4
253	KNR-W 4-02	Demontaż pisuaru z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych	kpl.		
d.6.1	0234-01	nuneracja pomieszczeń wg inwentaryzacji budynku			
.1		{pomieszczenie -1.15} 1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
6.1.2		ROZBIÓRKI I WYBURZENIA CPV 45111300-1 Roboty rozbiórkowe			
254	KNR 19-01	Rozebranie okładzin ściennych z płytek ceramicznych	m ²		
d.6.1	0734-08	nuneracja pomieszczeń wg inwentaryzacji budynku			
.2		{pomieszczenie -1.15} ((1.93+2.68+0.45+4.25+0.97+4.35+0.50+2.55)*2.0)-(0.70*2.0*7)-(0.90*2.0)+((0.78+0.83+0.78+0.83)*2.0)-(0.70*2.0)+((0.78+0.77+0.78+0.77)*2.0)-(0.70*2.0)+((0.78+0.84+0.78+0.84)*2.0)-(0.70*2.0)+((1.24+0.90+1.24+0.90)*2.0*3)-(0.70*2.0*3)	m ²	60.16	
		{pomieszczenie -1.19} ((1.40+0.77+1.40+0.77)*2.0)-(0.70*2.0)+((1.40+0.87+1.40+0.87)*2.0)-(0.70*2.0*3)+((1.40+0.87+1.40+0.87)*2.0)-(0.70*2.0)	m ²	19.84	
		{pomieszczenie -1.37} (28.15*2.0)-(1.10*2.0*2)-(0.90*2.0*2)	m ²	48.30	
				RAZEM	128.30

[illegible]

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		{pomieszczenie -1.69} 1.80*0.20	m ³	0.36	
		{pomieszczenie -1.70} 4.14*0.20	m ³	0.83	
		{fundamenty podparć} 0.60*0.60*0.20*(3+7)	m ³	0.72	
				RAZEM	76.74
6.1.3		WYWÓZ GRUZU Z ROZBIÓREK CPV 45111300-1 Roboty rozbiórkowe			
261 d.6.1	KNR 19-01 0118-13 + .3 KNR 19-01 0118-14 + KNR 19-01 0116-04 analiza indy- widualna	Usunięcie gruzu z rozbiórek z budynku, załadunek na środki transportowe (lub do kontenerów) oraz wywóz wraz z opłatą składowiskową	m ³		
		{armatura sanitarna} 2.0	m ³	2.00	
		{płytki ceramiczne} (poz.254+poz.255)*0.01	m ³	1.69	
		{skrzydła drzwiowe wraz z ościeżnicami} 2.0	m ³	2.00	
		{gruz ceglany} (poz.257*0.12)+poz.258	m ³	14.30	
		{skuty tynk} poz.259*0.015	m ³	46.50	
		{gruz betonowy/ceglany} poz.260	m ³	76.74	
		{grut z wykopów} poz.262	m ³	0.72	
				RAZEM	143.95
6.2		WZMOCNIENIE STROPÓW CPV 45262400-5 Wnoszenie konstrukcji ze stali konstrukcyjnej			
262 d.6.2	KNR 19-01 0116-01	Wykopy pod fundamenty podparć	m ³		
		0.60*0.60*0.20*(3+7)	m ³	0.72	
				RAZEM	0.72
263 d.6.2	KNR 2-31 0103-02 analiza	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod stopy fundamentowe	m ²		
		0.60*0.60*(3+7)	m ²	3.60	
				RAZEM	3.60
264 d.6.2	KNR 19-01 0203-16 analiza indy- widualna	Betonowanie fundamentów, mieszanka betonowa klasy C20/25, zbrojone konstrukcyjnie siatką górą i dołem #10, wymiar oczka 10x10 cm, stal AIIIIN	m ³		
		0.60*0.60*0.40*(3+7)	m ³	1.44	
				RAZEM	1.44
265 d.6.2	KNNR 7 0103-03 analiza indy- widualna	Wzmocnienie stropów konstrukcjami stalowymi wg rysunków 2-W , 3-W i 4-W, elementy konstrukcyjne zabezpieczone farbą pęczniącą (dwie warstwy)	t		
		(568.43+781.58+298.263)/1000	t	1.65	
				RAZEM	1.65
266 d.6.2	KNR 0-40 0213-02 analiza indy- widualna	Wzmocnienie powierzchniowe stropów środkami chemicznymi	m ²		
		1850.0	m ²	1850.00	
				RAZEM	1850.00
6.3		ROBOTY MUROWE CPV 45262520-2 Roboty murowe			
267 d.6.3	KNR 19-01 0310-03	Uzupełnienie ścian cegłą klinkierową	m ³		
		{ściana pomiędzy pomieszczeniami -1.03 i -1.05} 2.79*2.70*0.52	m ³	3.92	
		{pomieszczenie -1.52} 0.80*2.05*0.24	m ³	0.39	
		{ściana pomiędzy pomieszczeniami -1.51 i -1.54} 0.07*2.05*0.38	m ³	0.05	
		{ściana pomiędzy pomieszczeniami -1.54 i -1.57} 0.08*2.05*0.38	m ³	0.06	
				RAZEM	4.42
268 d.6.3	KNR 19-01 0339-02	Ściany z cegły klinkierowej o grubości 1/2 cegły	m ²		
		{ściana pomiędzy pomieszczeniami -1.01 i -1.02} (2.70*2.70)-(1.0*2.05)	m ²	5.24	
		{ściana pomiędzy pomieszczeniami -1.02 i -1.03} (0.80+0.90)*2.70	m ²	4.59	
		{ściany pomiędzy pomieszczeniami -1.04 do -1.06} ((3.25+2.38+4.41)*2.70)-(1.0*2.05*2)	m ²	23.01	
		{ściana pomiędzy pomieszczeniami -1.08 i -1.09} 4.84*2.70	m ²	13.07	
		{ściana pomiędzy pomieszczeniami -1.13 i -1.14} (2.81*2.70)-(1.0*2.05)	m ²	5.54	
		{ściana pomiędzy pomieszczeniami -1.17 i -1.18} 0.95*2.45	m ²	2.33	
		{ściany pomiędzy pomieszczeniami od -1.20 do -1.26} ((1.45+3.47+3.53+0.90+1.94+0.60+1.61+2.48)*2.70)-(1.0*2.05*3)	m ²	37.00	
		{ściany pomiędzy pomieszczeniami -1.27 i -1.28} ((2.30+1.0+1.0+1.02)*2.70)-(0.90*2.05)	m ²	12.52	
		{ściana pomiędzy pomieszczeniami -1.29 i -1.30} (1.46*2.70)-(1.0*2.05)	m ²	1.89	
		{ściana pomiędzy pomieszczeniami -1.29 i -1.40} (1.46*2.70)-(1.0*2.05)	m ²	1.89	
		{ściana pomiędzy pomieszczeniami -1.30 i -1.41} (1.84*2.70)-(1.0*2.05)	m ²	2.92	
		{ściana pomiędzy pomieszczeniami -1.40 i -1.41} (1.80*2.70)-(1.0*2.05)	m ²	2.81	
		{ściana pomiędzy pomieszczeniami -1.55 i -1.56} 4.68*2.70	m ²	12.64	
		{ściana pomiędzy pomieszczeniami -1.59 i -1.60} (0.19+0.19)*2.70	m ²	1.03	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		{ściana pomiędzy pomieszczeniami -1.62 i -1.63} 2.89*2.70 {ściany pomiędzy pomieszczeniami od -1.66 do -1.74} ((3.65+4.08+3.66+3.65+4.26+3.70+4.08+4.08+1.50+4.26+3.70+4.84+3.66)*2.70)-(1.30*2.05*4)-(1.10*2.05)-(1.0*2.05)-(0.90*2.05*3)	m ² m ²	7.80 112.12	
				RAZEM	246.40
269 d.6.3	KNR 2-02 0126-02	Wykonanie otworów drzwiowych	szt		
		21	szt	21	
				RAZEM	21
270 d.6.3	KNR 2-02 0126-05 analiza indywidualna	Nadproża prefabrykowane strunobetonowe SBN 180x12x10 cm	szt		
		4	szt	4	
				RAZEM	4
271 d.6.3	KNR 2-02 0126-05 analiza indywidualna	Nadproża prefabrykowane strunobetonowe SBN 150x12x10 cm	szt		
		10	szt	10	
				RAZEM	10
272 d.6.3	KNR 2-02 0126-05 analiza indywidualna	Nadproża prefabrykowane strunobetonowe SBN 120x12x10 cm	szt		
		7	szt	7	
				RAZEM	7
6.4		TYNKI CPV 45410000-4 Tynkowanie			
273 d.6.4	KNR 19-01 0641-03	Oczyszczenie murów po odbitych tynkach	m ²		
		poz.259	m ²	3100.00	
				RAZEM	3100.00
274 d.6.4	KNR 0-26 0637-09 analiza indywidualna	Tynki typu kompres (tynk "ofiarny" magazynujący wilgoć i sole zgodny z WTA)	m ²		
		{mury istniejące} poz.273	m ²	3100.00	
		{nowe ściany} poz.268*2	m ²	492.80	
		{zamurowane otwory} (2.79*2.70*2)+(0.80*2.05*2)+(0.07*2.05*2)+(0.08*2.05*2)	m ²	18.96	
				RAZEM	3611.76
6.5		STOLARKA DRZWIOWA CPV 45421131-1 Instalowanie drzwi			
275 d.6.5	analiza indywidualna	Drzwi drewniane sosnowe płycinowe o widocznych zarysowanych kasetonach o wymiarach 100x200 cm z kratką wentylacyjną, ościeżnica drewniana sosnowa opaskowa, kolor orzech RAL 1005 - drzwi D0 wg rysunku 14-A	szt		
		2	szt	2	
				RAZEM	2
276 d.6.5	analiza indywidualna	Drzwi drewniane sosnowe płycinowe o widocznych zarysowanych kasetonach o wymiarach 90x200 cm, ościeżnica drewniana sosnowa opaskowa, kolor orzech RAL 1005 - drzwi D1 wg rysunku 14-A	szt		
		15	szt	15	
				RAZEM	15
277 d.6.5	analiza indywidualna	Drzwi drewniane sosnowe płycinowe o widocznych zarysowanych kasetonach o wymiarach 90x200 cm z kratką wentylacyjną, ościeżnica drewniana sosnowa opaskowa, kolor orzech RAL 1005 - drzwi D1' wg rysunku 14-A	szt		
		4	szt	4	
				RAZEM	4
278 d.6.5	analiza indywidualna	Drzwi drewniane sosnowe płycinowe o widocznych zarysowanych kasetonach o wymiarach 80x200 cm z kratką wentylacyjną, ościeżnica drewniana sosnowa opaskowa, kolor orzech RAL 1005 - drzwi D2' wg rysunku 14-A	szt		
		4	szt	4	
				RAZEM	4
279 d.6.5	analiza indywidualna	Drzwi drewniane sosnowe płycinowe o widocznych zarysowanych kasetonach o wymiarach 120x240 cm, ościeżnica drewniana sosnowa opaskowa, kolor orzech RAL 1005 - drzwi D4 wg rysunku 14-A	szt		
		4	szt	4	
				RAZEM	4
280 d.6.5	analiza indywidualna	Drzwi stalowe o wymiarach 90x200 cm, klasa odporności ogniowej EI30 - drzwi D10 wg rysunku 14-A	szt		
		7	szt	7	
				RAZEM	7
281 d.6.5	analiza indywidualna	Drzwi drewniane sosnowe płycinowe o widocznych zarysowanych kasetonach o wymiarach 120x240 cm, ościeżnica drewniana sosnowa opaskowa, kolor orzech RAL 1005 - drzwi D11 wg rysunku 14-A	szt		
		1	szt	1	
				RAZEM	1

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
282 d.6.5	analiza indywidualna	Drzwi drewniane sosnowe płycinowe o widocznych zarysowanych kasetonach o wymiarach 100x200 cm, ościeżnica drewniana sosnowa opaskowa, kolor orzech RAL 1005 - drzwi D12 wg rysunku 14-A	szt szt	 2	
				RAZEM	2
283 d.6.5	analiza indywidualna	Drzwi prysznicowe rozsuwane ze szkła bezpiecznego	szt		
		{pomieszczenie -1.27} 2	szt	2	
		{pomieszczenie -1.52} 3	szt	3	
				RAZEM	5
284 d.6.5	analiza indywidualna	Kabiny toaletowe systemowe z płyt HPL	szt		
		{pomieszczenie -1.24} 2	szt	2	
				RAZEM	2
285 d.6.5	analiza indywidualna	Renowacja drzwi historycznych - naprawa zamków i elementów ozdobnych klam z opaleniem, oszlifowaniem, uzupełnieniem, naprawą do pomalowania na kolor orzechowy (RAL 1005) zgodnie z programem prac konserwatorskich	szt szt	 11	
				RAZEM	11
6.6		OBUDOWY Z PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH CPV 45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe			
286 d.6.6	KNR 0-14 2011-01 analiza indywidualna	Obudowa elementów instalacyjnych płytami gipsowo - kartonowymi	m		
		320.0	m	320.00	
				RAZEM	320.00
6.7		POSADZKI CPV 45432110-8 Kładzenie podłóg			
287 d.6.7	KNR 19-01 0913-01	Warstwa zagęszczonej mieszanki betonowej klasy C12/15 grubości 10 cm	m ³ m ³	 38.00	
		380.0*0.10			
				RAZEM	38.00
288 d.6.7	KNR 19-01 0610-01	Folia polietylenowa izolacyjna	m ² m ²	 380.00	
		380.0			
				RAZEM	380.00
289 d.6.7	KNR 19-01 0616-03	Styropian posadzkowy grubości 5 cm	m ² m ²	 380.00	
		poz.288			
				RAZEM	380.00
290 d.6.7	KNR 19-01 0904-02 + KNR 19-01 0904-07	Wylewka betonowa grubości 5 cm zbrojona siatką zatarta na gładko	m ² m ²	 380.00	
		poz.289			
				RAZEM	380.00
291 d.6.7	KNR 0-12II 1118-01 + KNR 0-12II 1118-09	Posadzki z płytek ceramicznych 30x30 cm wraz z przygotowaniem podłoża, czarno-biała szachownica układana w karo	m ² m ²	 380.00	
		poz.290			
				RAZEM	380.00
292 d.6.7	KNR 0-12II 1119-01 + KNR 0-12II 1120-03	Cokoliki z płytek ceramicznych wysokości 10 cm wraz z przygotowaniem podłoża	m m	 193.00	
		193.0			
				RAZEM	193.00
6.8		LICOWANIE ŚCIAN PŁYTKAMI CERAMICZNYMI CPV 45431000-7 Kładzenie płytek			
293 d.6.8	KNR 0-12 0829-04	Licowanie ścian płytkami szklowymi w kolorze białym o wymiarach 30x30 cm wraz z przygotowaniem podłoża	m ² m ²	 27.32	
		{pomieszczenie -1.23} ((1.96+1.85+0.90+0.12+0.90+1.35+0.40+0.23+2.18+1.58+0.60+1.94)*2.10)-(1.0*2.10)	m ²		
		{pomieszczenie -1.24} ((2.41+3.55+2.41+3.55)*2.10)-(1.0*2.10)	m ²	22.93	
		{pomieszczenie -1.27} (23.52*2.10)-(1.0*2.10)-(0.90*2.10)	m ²	45.40	
		{pomieszczenie -1.28} ((1.30+2.30+1.06+0.75+0.24+1.55)*2.10)-(0.90*2.10)	m ²	13.23	
		{pomieszczenie -1.52} (27.63*2.10)-(1.10*2.10)-(0.90*2.10)-(1.34*1.0*2)	m ²	51.14	
		{pomieszczenie -1.53} ((1.89+1.02+1.89+1.02)*2.10)-(0.90*2.10)	m ²	10.33	
				RAZEM	170.35
6.9		ROBOTY MALARSKIE CPV 45442100-8 Roboty malarskie			
294 d.6.9	KNR AT-43 0101-06 analogia	Gruntowanie powierzchni ścian i sufitów	m ² m ²	 3422.11	
		poz.274-(poz.292*0.10)-poz.293			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	3422.11
295 d.6.9	KNR 19-01 1305-01	Dwukrotne malowanie powierzchni ścian i sufitów specjalistycznymi farbami wapiennymi do wnętrz zabytkowych poz.274-(poz.292*0.10)-poz.293-poz.296	m ² m ²	 3252.11	
				RAZEM	3252.11
296 d.6.9	KNR 4-01 1206-02	Dwukrotne malowanie farbami zmywalnymi lamperii, kolor żółty chłodny 170.0	m ² m ²	 170.00	
				RAZEM	170.00
7		WINDY I PLATFORMY TOWAROWE CPV 45313100-5 Instalowanie wind			
7.1		SZYBY WINDOWE "B" i "D" CPV 45313100-5 Instalowanie wind			
297 d.7.1	KNR 19-01 0116-01	Wykopy pod płyty fundamentowe wind {winda "B"} 3.39*2.41*0.50 {winda "D"} 3.39*2.41*0.50	m ³ m ³ m ³	 4.08 4.08	
				RAZEM	8.16
298 d.7.1	KNR 19-01 0118-13 + KNR 19-01 0118-14 + KNR 19-01 0116-04 analiza indywidualna	Usunięcie gruntu z budynku, załadunek na środki transportowe (lub do kontenerów) oraz wywóz wraz z opłatą składowiskową poz.297	m ³ m ³	 8.16	
				RAZEM	8.16
299 d.7.1	KNR 2-31 0103-02 analogia	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod płyty fundamentowe {winda "B"} 3.29*2.31 {winda "D"} 3.29*2.31	m ² m ² m ²	 7.60 7.60	
				RAZEM	15.20
300 d.7.1	KNR 19-01 0201-05	Deskowanie fundamentów winda "B" {płyta fundamentowa} (3.29+2.31+3.29+2.31)*0.40 {ściany fundamentowe obrys wewnętrzny} (2.45+1.47+2.45+1.47)*1.40 {ściany fundamentowe obrys zewnętrzny} (3.13+2.15+3.13+2.15)*1.40 winda "D" {płyta fundamentowa} (3.29+2.31+3.29+2.31)*0.40 {ściany fundamentowe obrys wewnętrzny} (2.45+1.47+2.45+1.47)*1.40 {ściany fundamentowe obrys zewnętrzny} (3.13+2.15+3.13+2.15)*1.40	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 4.48 10.98 14.78 4.48 10.98 14.78	
				RAZEM	60.48
301 d.7.1	KNR 19-01 0202-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia {winda "B"} 726.0 {winda "D"} 726.0	kg kg kg	 726.00 726.00	
				RAZEM	1452.00
302 d.7.1	KNR 19-01 0203-16	Betonowanie fundamentów, mieszanka betonowa klasy C20/25 winda "B" {płyta fundamentowa} 3.29*2.31*0.40 {ściany fundamentowe} (3.13+1.47+3.13+1.47)*1.40*0.34 winda "D" {płyta} 3.29*2.31*0.40 {ściany fundamentowe} (3.13+1.47+3.13+1.47)*1.40*0.34	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 3.04 4.38 3.04 4.38	
				RAZEM	14.84
303 d.7.1	KNR-W 2-18 0511-04 analogia	Warstwa zagęszczonego piasku grubości 110 cm {winda "B"} 2.45*1.47*1.10 {winda "D"} 2.45*1.47*1.10	m ³ m ³ m ³	 3.96 3.96	
				RAZEM	7.92
304 d.7.1	KNR 19-01 0203-16	Betonowanie płyt podszybia, mieszanka betonowa klasy C16/20 grubości 30 cm {winda "B"} 2.45*1.47*0.30 {winda "D"} 2.45*1.47*0.30	m ³ m ³ m ³	 1.08 1.08	
				RAZEM	2.16
305 d.7.1	KNR 7 0103-03 analiza indywidualna	Konstrukcja stalowa szkieletu okien wg rysunku 6-W, elementy konstrukcyjne zabezpieczone farbą powłokową (dwie warstwy) {winda "B"} 4.34 {winda "D"} 4.34	t t	 4.34 4.34	
				RAZEM	8.68

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
306 d.7.1	analiza indywidualna	Winda osobowa przelotowa obsługująca trzy poziomy (parter-piętro1-piętro 2) {winda "B"} 1 {winda "D"} 1	winda winda winda	 1 1	
				RAZEM	2
7.2		ADAPTACJA ISTNIEJĄCEGO SZYBU WINDOWEGO W REJONIE KLATKI SCHODOWEJ "C" CPV 45313100-5 Instalowanie wind			
307 d.7.2	analiza indywidualna	Winda przelotowa osobowo-towarowa obsługująca cztery poziomy 1	winda winda	 1	
				RAZEM	1
7.3		SZYB WINDOWY W PRALNI CPV 45313100-5 Instalowanie wind			
308 d.7.3	KNR 19-01 0307-01	Ściany z betonu komórkowego o grubości 24 cm {piwnica} ((1.98+1.40+1.40)*2.40)-(1.0*2.05) {parter} ((1.98+1.40+1.40)*2.80)-(1.0*2.05)	m ² m ² m ²	 9.42 11.33	
				RAZEM	20.75
309 d.7.3	KNR 2-02 0126-02	Wykonanie otworów drzwiowych {piwnica} 1 {parter} 1	szt szt szt	 1 1	
				RAZEM	2
310 d.7.3	KNR 2-02 0126-05 analiza indywidualna	Nadproża prefabrykowane strunobetonowe SBN 120x12x10 cm {piwnica} 2 {parter} 2	szt szt szt	 2 2	
				RAZEM	4
311 d.7.3	KNR 19-01 0724-01	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne kat. III na ścianach {obrys wewnętrzny} ((1.40+1.50+1.40)*5.70)-(1.0*2.05*2) {obrys zewnętrzny piwnica} ((1.64+1.98+1.64)*2.40)-(1.0*2.05) {obrys zewnętrzny parter} ((1.64+1.98+1.64)*2.80)-(1.0*2.05)	m ² m ² m ² m ²	 20.41 10.57 12.68	
				RAZEM	43.66
312 d.7.3	KNR 19-01 0726-05	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne kat. III na ościeżach {piwnica} (2.05+1.0+2.05)*(0.015+0.24+0.015) {parter} (2.05+1.0+2.05)*(0.015+0.24+0.015)	m ² m ² m ²	 1.38 1.38	
				RAZEM	2.76
313 d.7.3	KNR 4-01 1204-08	Zeskrobanie i zmycie starych powłok malarskich ze ścian z poszpachlowaniem nierówności {sufit} 1.40*1.50 {ściana piwnica} 1.50*2.40 {ściana parter} 1.50*2.80	m ² m ² m ² m ²	 2.10 3.60 4.20	
				RAZEM	9.90
314 d.7.3	KNR 19-01 1305-01	Dwukrotne malowanie powierzchni ścian i sufitów specjalistycznymi farbami wapiennymi do wnętrza zabytkowych {sufit} 1.40*1.50 {obrys wewnętrzny} ((1.40+1.50+1.40+1.50)*5.70)-(1.0*2.05*2)	m ² m ² m ²	 2.10 28.96	
				RAZEM	31.06
315 d.7.3	analiza indywidualna	Platforma techniczna o wymiarach kabiny 140x120 cm obsługująca dwa poziomy (piwnica-parter), maksymalny ciężar ładunku 600 kg 1	winda winda	 1	
				RAZEM	1
7.4		PLATFORMA GASTRONOMICZNA CPV 45313100-5 Instalowanie wind			
316 d.7.4	analiza indywidualna	Wymiana windy gastronomicznej łączącej kuchnię ze stolówką na 1 piętrze 1	winda winda	 1	
				RAZEM	1
8		KLATKI SCHODOWE CPV 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne			
8.1		KLATKI SCHODOWE NAROŻNE CPV 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne			
317 d.8.1	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starych powłok malarskich ze ścian poz.321	m ² m ²	 560.00	
				RAZEM	560.00
318 d.8.1	KNR 19-01 1310-01 analiza indywidualna	Usunięcie starej farby olejnej z lamperii poz.322	m ² m ²	 400.00	
				RAZEM	400.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
319 d.8.1	KNR K-01 0307-01	Tynki pocienione wykonane jako gładzie filcowane cienkowarstwowe z kruszywe	m ²		
		poz.321+poz.322	m ²	960.00	
				RAZEM	960.00
320 d.8.1	KNR AT-43 0101-06 analiza	Gruntowanie powierzchni ścian i sufitów	m ²		
		poz.319	m ²	960.00	
				RAZEM	960.00
321 d.8.1	KNR 19-01 1305-01	Dwukrotne malowanie powierzchni ścian i sufitów specjalistycznymi farbami wa- piennymi do wnętrz zabytkowych	m ²		
		140.0*4	m ²	560.00	
				RAZEM	560.00
322 d.8.1	KNR 4-01 1206-02	Dwukrotne malowanie farbami zmywalnymi lamperii, kolor żółty chłodny	m ²		
		100.0*4	m ²	400.00	
				RAZEM	400.00
323 d.8.1	KNR-W 7-12 0403-04 analiza indy- widualna	Malowanie schodów i podestów betonowych	m ²		
		75.0*4	m ²	300.00	
				RAZEM	300.00
324 d.8.1	analiza indy- widualna	Renowacja poręczy drewnianych (oszlifowanie wraz malowaniem)	m		
		15.0*4	m	60.00	
				RAZEM	60.00
325 d.8.1	KNR 19-01 1311-08	Malowanie balustrad z prętów stalowych ozdobnych, z prętów usunąć stare powł ki malarskie i wyszlifować	m ²		
		15.0*0.80*4	m ²	48.00	
				RAZEM	48.00
8.2		KLATKI SCHODOWE ŚRODKOWE CPV 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne			
326 d.8.2	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starych powłok malarskich ze ścian	m ²		
		poz.330	m ²	260.00	
				RAZEM	260.00
327 d.8.2	KNR 19-01 1310-01 analiza indy- widualna	Usunięcie starej farby olejnej z lamperii	m ²		
		poz.331	m ²	170.00	
				RAZEM	170.00
328 d.8.2	KNR K-01 0307-01	Tynki pocienione wykonane jako gładzie filcowane cienkowarstwowe z kruszywe	m ²		
		poz.330+poz.331	m ²	430.00	
				RAZEM	430.00
329 d.8.2	KNR AT-43 0101-06 analiza	Gruntowanie powierzchni ścian i sufitów	m ²		
		poz.328	m ²	430.00	
				RAZEM	430.00
330 d.8.2	KNR 19-01 1305-01	Dwukrotne malowanie powierzchni ścian i sufitów specjalistycznymi farbami wa- piennymi do wnętrz zabytkowych	m ²		
		130.0*2	m ²	260.00	
				RAZEM	260.00
331 d.8.2	KNR 4-01 1206-02	Dwukrotne malowanie farbami zmywalnymi lamperii, kolor żółty chłodny	m ²		
		85.0*2	m ²	170.00	
				RAZEM	170.00
332 d.8.2	analiza indy- widualna	Renowacja poręczy drewnianych (oszlifowanie wraz malowaniem)	m		
		20.0*2	m	40.00	
				RAZEM	40.00
333 d.8.2	KNR 19-01 1311-08	Malowanie balustrad z prętów stalowych ozdobnych, z prętów usunąć stare powł ki malarskie i wyszlifować	m ²		
		20.0*0.80*2	m ²	32.00	
				RAZEM	32.00
334 d.8.2	KNR 19-01 0922-05	Fragmentaryczna reprofilacja stopni schodowych lastrykowych	m ²		
		5.0*2	m ²	10.00	
				RAZEM	10.00
9		DZIEDZINIEC WEWNĘTRZNY CPV 45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
335	KNR 2-31 d.9 0803-03 0803-04	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 5 cm	m ²		
		210.0	m ²	210.00	
				RAZEM	210.00
336	KNR 4-01 d.9 0108-11 0108-12	Wywiezienie rumoszu asfaltowego wraz z kosztami utylizacji	m ³		
		poz.335*0.05	m ³	10.50	
				RAZEM	10.50
337	KNR 2-31 d.9 1004-01 analogia	Oczyszczenie stropu żelbetowego	m ²		
		210.0	m ²	210.00	
				RAZEM	210.00
338	KNR 0-40 d.9 0213-02 analiza indywidualna	Wzmocnienie powierzchniowe stropu środkami chemicznymi	m ²		
		poz.337	m ²	210.00	
				RAZEM	210.00
339	ZKNR C-2 d.9 0808-10 analiza indywidualna	Reprofilacja stropu żelbetowego za pomocą zapraw wzmacniających wraz z wykonaniem warstwy szczepnej	m ²		
		poz.338	m ²	210.00	
				RAZEM	210.00
340	KNR 0-40 d.9 0213-03	Wykonanie hydroizolacji	m ²		
		poz.339	m ²	210.00	
				RAZEM	210.00
341	KNR 2-31 d.9 0504-03 0504-04 analogia	Nawierzchnia z asfaltu lanego, grubość warstwy 4 cm	m ²		
		poz.340	m ²	210.00	
				RAZEM	210.00
10		POZOSTAŁE KOSZTY CPV 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne			
342	analiza indywidualna	Nadzór konserwatorski	koszt		
		1	koszt	1	
				RAZEM	1

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	DACH CPV 45261210-9 Wykonywanie pokryć dachowych						
2	KLAPY DYMOWE CPV 45343000-3 Roboty instalacyjne przeciwpożarowe						
3	PIĘTRO II CPV 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne						
4	PIĘTRO I CPV 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne						
5	PARTER CPV 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne						
6	PIWNICA CPV 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne						
7	WINDY I PLATFORMY TOWAROWE CPV 45313100-5 Instalowanie wind						
8	KLATKI SCHODOWE CPV 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne						
9	DZIEDZINIEC WEWNĘTRZNY CPV 45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni						
10	POZOSTAŁE KOSZTY CPV 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne						
	RAZEM netto						
	VAT						
	Razem brutto						

Słownie:

Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	Wartość	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę	Udział procentowy
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1 - 18	DACH CPV 45261210-9 Wykonywanie pokryć dachowych					
2	19 - 31	KLAPY DYMOWE CPV 45343000-3 Roboty instalacyjne przeciwpożarowe					
3	32 - 106	PIĘTRO II CPV 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne					
4	107 - 166	PIĘTRO I CPV 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne					
5	167 - 246	PARTER CPV 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne					
6	247 - 296	PIWNICA CPV 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne					
7	297 - 316	WINDY I PLATFORMY TOWAROWE CPV 45313100-5 Instalowanie wind					
8	317 - 334	KLATKI SCHODOWE CPV 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne					
9	335 - 341	DZIEDZINIEC WEWNĘTRZNY CPV 45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni					
10	342 - 342	POZOSTAŁE KOSZTY CPV 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne					
		RAZEM netto					
		VAT					
		Razem brutto					
Ogółem wartość kosztorysowa robót							
W tym:							
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT							
Podatek VAT							

Słownie: