

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja budynku zaplecza przy kompleksie sportowym w Odrzykoniu - roboty budowlane
ADRES INWESTYCJI : Odrzykoń
INWESTOR : Gmina Wojaszówka
ADRES INWESTORA : Wojaszówka 115, 38-471 Wojaszówka

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE				0.00
2	STAN SUROWY				0.00
2.1	PODDASZE				0.00
2.2	KOMINY				0.00
2.3	DACH - KONSTRUKCJA				0.00
2.4	DACH - POKRYCIE				0.00
3	ŚCIANKI DZIAŁOWE				0.00
4	STAN SUROWY ZAMKNIĘTY				0.00
5	STOLARKA WEWNĘTRZNA				0.00
6	STAN DEWELOPERSKI				0.00
6.1	TYNKI WEWNĘTRZNE				0.00
6.2	ELEWACJA ZEWNĘTRZNA				0.00
6.3	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				0.00
7	STAN POD KLUCZ				0.00
7.1	PODDASZE				0.00
8	ŁAZIENKA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH na parterze				0.00
9	POMIESZCZENIE KOTŁOWNI na parterze				0.00
10	SZATNIA I KOMUNIKACJA na parterze pom. 0/02, 0/22, 017				0.00
11	POZOSTAŁE POMIESZCZENIA PARTER				0.00
	RAZEM				0.00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0506-01	An - zmontowane pokrycie złożyć w miejscu w skazanym w miejscowości Ustrobną (Oczyszczalnia Ścieków)	m ²	340.010	
		12.10*28.10			
				RAZEM	340.010
2	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji balkonów z elementów stalowych w poziomie II kondygnacji	m ²		
d.1	0801-01	An - rozebranie konstrukcji stalowej zadaszenia budynku - zmontowane elementy stalowe w całości przetransportować i złożyć w miejscu skazanym w miejscowości Ustrobną (Oczyszczalnia Ścieków)	m ²	340.000	
		340.00			
				RAZEM	340.000
3	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji belki stalowej	m		
d.1	0802-02	An - demontaż belki przeznaczonej do ponownego montażu	m	30.000	
		30.00			
				RAZEM	30.000
4	KNR 4-04	Przecinanie poprzeczne palnikiem tlenowym kształowników stalowych o wys.	szt.		
d.1	0810-07	280-320 mm	szt.	6.000	
		An - odcięcie słupów stalowych - obniżenie do projektowanej wysokości			
		6.00			
				RAZEM	6.000
5	KNR 4-04	Rozebranie stropu nad poddaszem	m ²		
d.1	0405-01	An - izolacji i wykończenia stropu - utylizacja materiałów z rozbiórki w zakresie Wykonawcy	m ²	81.080	
		19.69+58.91+2.48			
				RAZEM	81.080
6	KNR-W 4-01	Demontaż drzwi wewnętrznych na parterze	szt.		
d.1	0917-01	2.00	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
7	KNR 4-04	Rozebranie ścian wewnętrznych i zewnętrznych	m ²		
d.1	0105-04	An - ściana zewnętrzna gr. 24 cm	m ²	44.960	
		1.60*28.10			
				RAZEM	44.960
8	KNR-W 4-01	Rozebranie ścianek z bloczków lub płyt z betonu komórkowego o grubości do 15 cm na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1	0346-06	4.97*2.20	m ²	10.934	
				RAZEM	10.934
9	KNR 4-04	Wykonanie otworu drzwiowego 90 x 205 cm	m ²		
d.1	0105-04	1.85	m ²	1.850	
				RAZEM	1.850
10	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²		
d.1	0504-03	81.08	m ²	81.080	
				RAZEM	81.080
11	KNR-W 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ²	m ²		
d.1	0701-02	(6.63+18.10)*2.00+4.97*1.80*2.00	m ²	67.352	
				RAZEM	67.352
12	KNR-W 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 1 km	m ³		
d.1	0109-17	(44.96+1.85)*0.24+10.93*0.15+81.08*0.02+((6.63+18.10)*2.00+4.97*1.80*2.00)*0.02	m ³	15.843	
				RAZEM	15.843
13	analiza indywidualna	Zabezpieczenie budynku przed zalaniem na czas remontu	kpl		
d.1		1.00	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2		STAN SUROWY			
2.1		PODDASZE			
14	KNR 0-16	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków beton komórkowy o grubości 24 cm	m ²		
d.2.1	0150-02	(3.00*28.10+4.97*1.00*2.00+0.50*4.97*0.80*2.00)-(0.24*28.10*2.00)	m ²	84.728	
				RAZEM	84.728
15	KNR 0-16	Zamurowanie otworu po istniejących drzwiach	m ²		
d.2.1	0150-02	4.20	m ²	4.200	
				RAZEM	4.200
16	KNR 2-02	Otwory na okna w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,bloczków i pustaków	szt		
d.2.1	0126-01	6.00	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
17	KNR 2-02	Otwory na drzwi,drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,bloczków i pustaków	szt		
d.2.1	0126-02				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1.00	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
18	KNR 2-02	Wierńce żelbetowe monolityczne o szerokości do 30 cm	m³		
d.2.1	0210-02	10.35	m³	10.350	
				RAZEM	10.350
19	KNR-W 2-02	Wsporniki ze stali okrągłej ramienne	szt.		
d.2.1	1218-03	An - obsadzenie kotew pretów srednicy 12 mm w rozstawie co 2.00 mb do mocowania murlat dachowych	szt.	32.000	
		32.00		RAZEM	32.000
20	KNR 2-02	Trzpienie żelbetowe, prostokątne o wys.do 4m stos.desk.obw.do przekr.do 12	m³		
d.2.1	0208-03	0.24*0.24*6.00*2.81	m³	0.971	
				RAZEM	0.971
21	KNR-W 2-02	Nadproża zewnętrzne prefabrykowane typu L	m		
d.2.1	0147-01	6.00*2.10*2.00	m	25.200	
				RAZEM	25.200
22	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
d.2.1	0290-02	0.680	t	0.680	
				RAZEM	0.680
2.2		KOMINY			
23	KNR 2-02	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł o przekroju przewodu 1/2x1/2	m³		
d.2.2	0122-01	ceg. 0.58*0.36*2.80	m³	0.585	
				RAZEM	0.585
24	KNR 0-23	Docieplenie ścian komina styropianem gr. 5cm z położeniem tynku silikonowego - struktura baranek 1,5mm w kolorze jasnym	m²		
d.2.2	2614-01	2.00*(2.00*0.36+2.00*0.58)	m²	3.760	
				RAZEM	3.760
25	KNR 2-02	Nakrywy attyk, ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm	m²		
d.2.2	0219-05	0.78*0.56	m²	0.437	
				RAZEM	0.437
2.3		DACH - KONSTRUKCJA			
26	KNR 2-05	Hale typu lekkiego - belki podsuwnicowe o masie elementu do 3 t	t		
d.2.3	0101-07	An - montaż belki wcześniej zedemontowanej - materiał Inwstora (osadzenie śrub średnicy 12 mm w rozstawie co 2,00 m do mocowania murlaty drewnianej) połączenie ze słupami obniżonymi do projektowanego poziomu	t	1.500	
		30.00*0.050		RAZEM	1.500
27	KNR 7-12	Czyszczenie strumieniowo ściernie do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B)	m²		
d.2.3	0107-01	An - belka i istniejące słupy	m²	28.080	
		30.00*0.680+0.32*4.00*6.00		RAZEM	28.080
28	KNR 7-12	Odtłuszczanie konstrukcji pełnościennych	m²		
d.2.3	0105-01	30.00*0.680+0.32*4.00*6.00	m²	28.080	
				RAZEM	28.080
29	KNR 7-12	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczukowymi konstrukcji pełnościennych	m²		
d.2.3	0204-01	An - 1 x farba podkładowa	m²	28.080	
		30.00*0.680+0.32*4.00*6.00		RAZEM	28.080
30	KNR 7-12	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczukowymi konstrukcji pełnościennych	m²		
d.2.3	0213-01	An - 2 x farba nawierzchniowa	m²	28.080	
		30.00*0.680+0.32*4.00*6.00		RAZEM	28.080
31	KNR-W 2-02	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m³		
d.2.3	0406-01	An - 90 mb	drew. m³ drew.	0.978	
		0.14*0.08*29.10*3.00		RAZEM	0.978
32	analiza indywidualna	Dostawa i montaż wiązarów drewnianych	szt		
d.2.3		An - wiązar G1	szt	31.000	
		31.00		RAZEM	31.000
33	analiza indywidualna	Dostawa i montaż wiązarów drewnianych - usztywnień	szt		
d.2.3		An - usztywnienia SW1	szt	4.000	
		4.00		RAZEM	4.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34	d.2.3 analiza indywidualna	Dostawa i montaż wiązarów drewnianych - usztywnień An - usztywnienia SW2 4.00	szt szt	 4.000	 4.000
35	d.2.3 analiza indywidualna	Dostawa i montaż wiązarów drewnianych - usztywnień An - usztywnienia SW3 8.00	szt szt	 8.000	 8.000
36	KNR-W 4-01 d.2.3 0417-01	Wzmocnienie krokwi przez nabicie jednostronnie desek grubości 32 mm An - dostawa i montaż usztywnień poziomych DN 29.10*4.00	m m	 116.400	 116.400
37	d.2.3 analiza indywidualna	Dostawa i montaż usztywnień An - taśma usztywniająca stalowa 13.60*6.00	m m	 81.600	 81.600
38	KNR-W 2-02 d.2.3 0410-02	Łączenie połaci dachowych łąkami 38x50 mm o rozstawie do 16 cm z tarcicy nasyczonej An - wykonanie konstrukcji pod podbitkę dachową między wiązawami 6.53*29.16	m ² m ²	 190.415	 190.415
39	KNR-W 2-02 d.2.3 1036-02	Boazerie z listew drewnianych szerokości do 12 cm An - podbitka dachowa szerokości minimum 12 cm i grubości minimum 20 mm 6.53*29.16	m ² m ²	 190.415	 190.415
40	KNR-W 2-02 d.2.3 1036-05	Boazerie - elementy wykończenia - ćwierćwałek 29.16	m m	 29.160	 29.160
41	KNR-W 2-02 d.2.3 1036-09	Boazerie - lakierowanie dwukrotne An - trzykrotne malowanie podbitki impregnatem budowlanym 1 x przed montażem i 2 x po montażu Krotność = 1.5 6.53*29.16	m ² m ²	 190.415	 190.415
2.4		DACH - POKRYCIE			
42	KNR AT-09 d.2.4 0103-03	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 1,00 m An - membrana paroprzepuszczalna o gramaturze minimum 160 g/m2 13.60*29.16	m ² m ²	 396.576	 396.576
43	KNR 2-02 d.2.4 0410-03	Pełne deskowanie połaci dachowych An - deski grubości 25 mm impregnowane, impregnat umożliwiający kontakt z blachą tytanowo cynkową 13.60*29.16	m ² m ²	 396.576	 396.576
44	KNR-W 2-02 d.2.4 0410-02	Łączenie połaci dachowych łąkami 38x50 mm o rozstawie do 16 cm z tarcicy nasyczonej An - detal D-01 do wykonania z kantówek - wykonanie konstrukcji około 0.88 m3 elementów drewnianych 0.70*29.10+0.60*29.10+5.61*0.53*2.00	m ² m ²	 43.777	 43.777
45	KNR-W 2-02 d.2.4 0410-02	Łączenie połaci dachowych łąkami 38x50 mm o rozstawie do 16 cm z tarcicy nasyczonej An - wykonanie konstrukcji pod obicie szczytów dachów blachą (2.26*12.63)*2.0-(1.30*12.63*0.50)*2.00	m ² m ²	 40.669	 40.669
46	KNR 2-02 d.2.4 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej An - płyta osb gr. 22 mm deska rynnowa 0.70*29.16	m ² m ²	 20.412	 20.412
47	KNR 2-02 d.2.4 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej An - płyta osb gr. 18 mm konstrukcja płyty między wiązawami pionowa do mocowania izolacji ze styropianu 25.10*0.50+25.10*2.60	m ² m ²	 77.810	 77.810
48	KNR 2-02 d.2.4 0409-06	Montaż deski okapowej An - deska rynnowa gr. 32 mm szerokość 30 cm 19.16	m m	 19.160	 19.160
49	KNR-W 2-02 d.2.4 1036-02	Boazerie z listew drewnianych szerokości do 12 cm An - podbitka dachowa szerokości minimum 12 cm i grubości minimum 20 mm 0.60*29.10+0.53*5.61*2.00	m ² m ²	 23.407	 23.407

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
50 d.2.4	KNR-W 2-02 1036-05	Boazerie - elementy wykończenia - ćwierćwałek 29.16+5.61*2.00	m m	 40.380	 40.380
				RAZEM	40.380
51 d.2.4	KNR-W 2-02 1036-09	Boazerie - lakierowanie dwukrotne An - trzykrotne malowanie podbitki impregnatem budowlanym 1 x przed mon- tażem i 2 x po montażu Krotność = 1.5 23.407	m ² m ²	 23.407	 23.407
				RAZEM	23.407
52 d.2.4	KNR-W 2-02 0509-01	Pokrycie dachów blachą z cynku grubości 0.50 mm; rozstaw rąbka prostopa- dłego do okapu 57 cm An - blacha tytanowo - cynkowa 13.60*29.16	m ² m ²	 396.576	 396.576
				RAZEM	396.576
53 d.2.4	KNR 2-02 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy z cynku An - deska rynnowa i czapka kominowa , blacha tytanowo - cynkowa (0.34*29.16+0.74*29.16)+(0.78*0.56+0.10*2.70)	m ² m ²	 32.200	 32.200
				RAZEM	32.200
54 d.2.4	NNRNKB 202 0538-01	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 25 m2 o nachyleniu połaci ponad 85 % bla- chą powlekaną trapezową na łątach An - szczyty dachu blacha tytanowo cynkowa - panel na rabek - rozstaw rąbka około 60 cm (2.26*12.63)*2.0-(1.30*12.63*0.50)*2.00	m ² m ²	 40.669	 40.669
				RAZEM	40.669
55 d.2.4	KNR-W 2-02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z bla- chy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku An - rynny z blachy tytanowo - cynkowej 29.16*2.00	m m	 58.320	 58.320
				RAZEM	58.320
56 d.2.4	KNR-W 2-02 0522-05	Zbiorniczki przy rynnach z blachy ocynkowanej - montaż z gotowych elemen- tów An - leje spustowe 4.00	szt. szt.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
57 d.2.4	KNR-W 2-02 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku An - w pozycji uwzględnić kolanka 8 szt 42.00	m m	 42.000	 42.000
				RAZEM	42.000
58 d.2.4	KNR 2-17 0144-01	Czerpnie lub wyrzutnie dachowe kołowe typ C do przewodów o śr. do 200 mm An - dachowe wraz z obróbką i uszczelnieniem - przygotowane do montażu rur wywiewnych wg projektu wentylacji 10.00	szt. szt.	 10.000	 10.000
				RAZEM	10.000
3		ŚCIANKI DZIAŁOWE			
59 d.3	KNR 0-16 0151-01	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z bloczków YTONG o gru- bości 11.5 cm An - ścianki działowe (4.97*3.00+1.20+2.79+1.20+2.50+5.50+2.80)*3.00-(0.90*2.00)*9.00	m ² m ²	 76.500	 76.500
				RAZEM	76.500
60 d.3	KNR 2-02 0126-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 9.00	szt. szt.	 9.000	 9.000
				RAZEM	9.000
61 d.3	KNR-W 2-02 0147-01	Nadproża wewnętrzne prefabrykowane typu L 9.00*1.20	m m	 10.800	 10.800
				RAZEM	10.800
4		STAN SUROWY ZAMKNIĘTY			
62 d.4	KNR 0-19 0928-06	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV o pow. do 1.5 m2 An - montaż nowych okien, białe, rozwierno uchylne, profil siedmiokomorowy, szklenie trzyszybowe, U minimum 0.90 W/m2K 1.50*1.20*6.00+1.10*1.40*1.00	m ² m ²	 12.340	 12.340
				RAZEM	12.340
63 d.4	KNR 0-19 0929-06	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jedno- dzielne z PCV o pow. do 1.5 m2 An - demontaż i montaż nowych okien, białe, rozwierno uchylne, profil sied- miokomorowy, szklenie trzyszybowe, U minimum 0.90 W/m2K 1.10*1.40*4.00	m ² m ²	 6.160	 6.160
				RAZEM	6.160
64 d.4	KNR 2-02 0507-02	Montaż parapetów zewnętrznych metalowych tytanowo - cynkowe An - przy nowych oknach na poddaszu i wymiana przy istniejących na parterze 1.5*0.25*6.00+1.10*0.25*5.00+1.10*0.25*9.00	m ² m ²	 6.100	 6.100
				RAZEM	6.100

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
65	KNR 2-02	Montaż parapetów wewnętrznych z konglomeratu	m ²		
d.4	0507-02	1.5*0.25*6.00+1.10*0.25*5.00	m ²	3.625	
				RAZEM	3.625
66	KNR-W 4-01	Demontaż drzwi zewnętrznych stalowych	szt.		
d.4	0917-01	An - demontaż drzwi aluminiowych - wejściowych D5	szt.	4.620	
		1.10*2.10*2.00		RAZEM	4.620
67	KNR 0-19	Wymiana stolarki drewnianej na drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe oszklone na budowie	m ²		
d.4	0931-06	An - aluminium ciepłe, szyby bezpieczne, wodoszczelne, minimum 3 zawiasy - na parterze, drzwi z przeszkleniem w części górnej, 2 zamki, samozamykacz (D5) kolor biały	m ²	4.620	
		1.1*2.10*2.00		RAZEM	4.620
68	KNR 0-19	Wymiana stolarki drewnianej na drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe oszklone na budowie	m ²		
d.4	0931-08	An - aluminium ciepłe, szyby bezpieczne, minimum 3 zawiasy - na poddaszu, drzwi z przeszkleniem w części górnej, 2 zamki, samozamykacz (D1) kolor biały	m ²	4.200	
		2.00*2.10		RAZEM	4.200
5		STOLARKA WEWNĘTRZNA			
69	KNR-W 2-02	Ościeżnice drewniane zwykłe	m ²		
d.5	1026-01	An - montaż ościeżnic systemowych regulowanych szerokości około 15 cm	m ²	14.145	
		1.00*2.05*6.00+0.90*2.05*1.00		RAZEM	14.145
70	KNR-W 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m ²		
d.5	1022-01	An - rodzaje skrzydeł drzwiowych zgodnie z przeznaczeniem pomieszczeń do pomieszczeń sanitarnych odporne na wilgoć, wypełnienie MDF okleina laminowana, w zestawie klamka, szyld, zamek, kolor do uzgodnienia z Inwestorem	m ²	12.400	
		0.90*2.00*6.00+0.80*2.00*1.00		RAZEM	12.400
71	KNR-W 2-02	Ościeżnice drewniane zwykłe	m ²		
d.5	1026-01	An - montaż ościeżnic odpornych na wilgoć do skrzydeł szklanych pom. 1/09 i 1/10	m ²	3.690	
		0.90*2.05*2.00		RAZEM	3.690
72	KNR-W 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m ²		
d.5	1022-01	An - skrzydła drzwiowe szklane/ matowe	m ²	3.200	
		0.80*2.00*2.00		RAZEM	3.200
6		STAN DEWELOPERSKI			
6.1		TYNKI WEWNĘTRZNE			
73	KNR 2-02	Tynki wewn.zwykłe kat.IV wykon.mechanicznie	m ²		
d.6.1	0804-01	(6.33*2.00+4.97*2.00+1.26*2.00+2.15*2.00+1.36*2.00+2.15*2.00+2.47*2.00+2.70*2.00+12.43*2.00+4.97*2.00+2.90*2.00+2.70*2.00+1.20*4.00+1.20*4.00+1.47*2.00+2.52*2.00+5.60*2.00+2.06*2.00)*3.10	m ²	389.608	
				RAZEM	389.608
74	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
d.6.1	202 1134-02	(6.33*2.00+4.97*2.00+1.26*2.00+2.15*2.00+1.36*2.00+2.15*2.00+2.47*2.00+2.70*2.00+12.43*2.00+4.97*2.00+2.90*2.00+2.70*2.00+1.20*4.00+1.20*4.00+1.47*2.00+2.52*2.00+5.60*2.00+2.06*2.00)*3.10	m ²	389.608	
				RAZEM	389.608
6.2		ELEWACJA ZEWNĘTRZNA			
75	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
d.6.2	2612-01	An - izolacja nowych ścian zrównanie z istniejącym dociepleniem styropian gr. 5 - 8 cm (około)	m ²	180.401	
		(25.10*3.40+25.65*2.70+5.61*2.30+5.61*2.30)		RAZEM	180.401
76	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy mocowaniu płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu	szt.		
d.6.2	2612-03	(25.10*3.40+25.65*2.70+5.61*2.30+5.61*2.30)*4.00	szt.	721.604	
				RAZEM	721.604
77	KNR 0-23	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki	m ²		
d.6.2	2614-01	An - styropian elewacyjny gr. 8 cm, tynk silikonowy baranek 1,5 mm w kolorze zgodnie z dokumentacją (całość budynku)	m ²	381.850	
		(25.10*5.50+5.61*6.80+5.61*6.80+25.10*4.75+6.49*2.10+6.49*2.10+4.86*0.50*2.10*2.00+5.15*2.10)			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
78	KNR 0-23 d.6.2 2614-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki An - styropian elewacyjny grubości 8 cm, tynk mozaikowy zewnętrzny w kolorze zgodnie z dokumentacją (25.10+12.7*2.00+5.10+4.86*2.00)*0.50	m ² m ²	RAZEM 32.660	381.850 32.660
79	KNR 2-31 d.6.2 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem An - rozebranie kostki wokół budynku - płytki odbojowej i placów w celu wykonania cokołu elewacji, oczyszczenie kostki i przygotowanie do ponownego montażu (25.10+12.7*2.00+5.10+4.86*2.00)*0.80	m ² m ²	RAZEM 52.256	52.256 52.256
80	KNR 2-31 d.6.2 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej An - ułożenie kostki wokół budynku - kostka materiał z rozbiórki (25.10+12.7*2.00+5.10+4.86*2.00)*0.80	m ² m ²	RAZEM 52.256	52.256 52.256
81	KNR-W 2-02 d.6.2 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m An - rusztowania do robót elewacyjnych, dachowych i wykonania podbitki dachowej 390.15	m ² m ²	RAZEM 390.150	390.150 390.150
6.3		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
82	KNR-W 2-02 d.6.3 0840-06	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30 cm na zaprawie klejowej An - na wysokość sanitariaty 2.10 m, kuchnia 1.60 m, kolorystyka w uzgodnieniu z inwestorem, płytki wymiar 30 x 60 cm, płytki w dwóch kolorach (3.80+0.80)*1.60+(2.15*4.00+1.36*2.00+1.26*2.00)*2.10-(0.80*2.00*2.00)+(1.47*2.00+2.50*2.00+1.20*4.00+1.20*4.00)*2.10-(0.80*2.00*4.00)	m ² m ²	RAZEM 63.658	63.658 63.658
83	KNR-W 4-01 d.6.3 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów An - farba silikatowa 128.83	m ² m ²	RAZEM 128.830	128.830 128.830
84	KNR-W 4-01 d.6.3 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian An - farba silikatowa 389.60-63.658	m ² m ²	RAZEM 325.942	325.942 325.942
85	KNR-W 4-01 d.6.3 0324-02	Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł An - kratki wentylacyjne 16 x 16 cm parter budynku 15.00	szt. szt.	RAZEM 15.000	15.000 15.000
7		STAN POD KLUCZ			
7.1		PODDASZE			
86	KNR 2-02 d.7.1 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa An - styropian posadzkowy 5 cm 31.46+2.37+2.91+7.39+8.08+8.26+1.44+1.44+3.70+61.78	m ² m ²	RAZEM 128.830	128.830 128.830
87	KNR 2-02 d.7.1 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko 128.83	m ² m ²	RAZEM 128.830	128.830 128.830
88	KNR 2-02 d.7.1 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm An - pogrubienie o 3.00 cm Krotność = 3 128.83	m ² m ²	RAZEM 128.830	128.830 128.830
89	NNRNKB d.7.1 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 An - płytki klasy antypoślizgowej min R10; płytki 30x30 cm wymiar minimalny układane na klej, kolorystyka w uzgodnieniu z Inwestorem 31.46+2.37+2.91+7.39+8.08+8.26+1.44+1.44+3.70	m ² m ²	RAZEM 67.050	67.050 67.050
90	NNRNKB d.7.1 202 2809-04	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 An - cokoliki wysokości 10 cm 4.97*2.00+6.33*2.00+3.59*2.00+2.70*2.00+5.60*2.00+2.06	m m	RAZEM 48.440	48.440 48.440

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
91 d.7.1	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe An - wykładzina dostosowana do pomieszczeń użyteczności publicznej (siłowni) - zgrzewana 61.78	m ² m ²	 61.780	
				RAZEM	61.780
92 d.7.1	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 61.78	m ² m ²	 61.780	
				RAZEM	61.780
93 d.7.1	KNR-W 2-02 1124-05	Posadzki - listwy przyściennie z tworzyw sztucznych zgrzewane 12.43*2.00+4.97*2.00	m m	 34.800	
				RAZEM	34.800
94 d.7.1	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 20 cm - w płytach twarda 5.13*28.90	m ² m ²	 148.257	
				RAZEM	148.257
95 d.7.1	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 5 cm - w płytach twarda 5.13*28.90	m ² m ²	 148.257	
				RAZEM	148.257
96 d.7.1	KNR 2-02 0607-01	Paroizolacja 5.13*28.90	m ² m ²	 148.257	
				RAZEM	148.257
97 d.7.1	KNR-W 2-02 2006-02	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze, na stropach, na rusztach metalowych pojedynczych mocowanych do podłoża An - ruszt zagęszczony do 40 cm, płyty ognioodporne grubości 12 mm 31.46+2.37+2.91+7.39+8.26+1.44+8.08+1.44+3.70+61.78	m ² m ²	 128.830	
				RAZEM	128.830
98 d.7.1	KNR-W 2-02 2005-04	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i Ud - dodatek za drugą warstwę An - płyty ognioodporne grubości 12 mm 31.46+2.37+2.91+7.39+8.26+1.44+8.08+1.44+3.70+61.78	m ² m ²	 128.830	
				RAZEM	128.830
99 d.7.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 31.46+2.37+2.91+7.39+8.26+1.44+8.08+1.44+3.70+61.78	m ² m ²	 128.830	
				RAZEM	128.830
8		ŁAZIENKA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH na parterze			
100 d.8	KNR 4-04 0105-04	Rozebranie ścian wewnętrznych z cegły na zaprawie 4.9*2.5	m ² m ²	 12.250	
				RAZEM	12.250
101 d.8	KNR-W 4-01 0917-01	Demontaż drzwi wewnętrznych na parterze 2.00	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
102 d.8	KNR 0-16 0150-02	Zamurowanie otworu po istniejących drzwiach 1*2.1	m ² m ²	 2.100	
				RAZEM	2.100
103 d.8	KNR 4-01 0314-04	Przemurowanie węgarków 1/2x1/2 ceg.w ścianach z cegieł - poszerzenie otworu drzwiowego 2.00	m m	 2.000	
				RAZEM	2.000
104 d.8	KNR 2-02 0126-04	Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych gr.1 1/2 i 2ceg.z cegieł pojed. 1.00	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
105 d.8	KNR-W 2-02 0147-01	Nadproża wewnętrzne prefabrykowane typu L 4*1.5	m m	 6.000	
				RAZEM	6.000
106 d.8	KNR 0-16 0151-01	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z bloczków beton komórkowy o grubości 12 cm (4.15+2.25+2.25)*2.5	m ² m ²	 21.625	
				RAZEM	21.625
107 d.8	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie oblicowania ścian z płytek ceramicznych (2.25+2.25+1.0)*2.5	m ² m ²	 13.750	
				RAZEM	13.750
108 d.8	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych 2.3*4.15	m ² m ²	 9.545	
				RAZEM	9.545

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
109	KNR 2-02 d.8 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko 2.3*4.15	m ² m ²	 9.545	
				RAZEM	9.545
110	NNRNKB d.8 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 9.338	m ² m ²	 9.338	
				RAZEM	9.338
111	KNR 2-02 d.8 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie pod- łoża 9.338	m ² m ²	 9.338	
				RAZEM	9.338
112	NNRNKB d.8 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m ² An - kolorystyka w uzgodnieniu z Inwestorem, klasa antypoślizgowa min R10 2.3*4.15	m ² m ²	 9.545	
				RAZEM	9.545
113	KNR-W 2-02 d.8 1026-01	Ościeżnice drewniane zwykłe An - montaż ościeżnic systemowych regulowanych szerokości około 30 cm 1.00*2.05*2.00	m ² m ²	 4.100	
				RAZEM	4.100
114	KNR-W 2-02 d.8 1026-01	Ościeżnice drewniane zwykłe An - montaż ościeżnic systemowych regulowanych szerokości około 15 cm 0.90*2.05*1.00	m ² m ²	 1.845	
				RAZEM	1.845
115	KNR-W 2-02 d.8 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wy- kończone An - rodzaje skrzydeł drzwiowych zgodnie z przeznaczeniem pomieszczeń do pomieszczeń sanitarnych odporne na wilgoć, wypełnienie MDF okleina lamino- wana, w zestawie klamka, szyld, zamek, kolor do uszgodnienia z Inwestorem 0.90*2.00*2.00+0.80*2.0*1.00	m ² m ²	 5.200	
				RAZEM	5.200
116	KNR 0-23 d.8 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy- klejenie warstwy siatki na ścianach (2.25*6.00+1.92*2.00+1.00*2.00+1.00*2.00)*2.50-(0.80*2.00*4.00)	m ² m ²	 46.950	
				RAZEM	46.950
117	KNR 2-02 d.8 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża (2.25*6.00+1.92*2.00+1.00*2.00+1.00*2.00)*2.50-(0.80*2.00*4.00)	m ² m ²	 46.950	
				RAZEM	46.950
118	KNR-W 2-02 d.8 0840-06	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30 cm na za- prawie klejowej An - płytki wymiar 30 x 60 cm kolorystyce uzgodnić z Inwestorem, płytki w dwóch kolorach (2.25*6.00+1.92*2.00+1.00*2.00+1.00*2.00)*2.50-(0.80*2.00*4.00)	m ² m ²	 46.950	
				RAZEM	46.950
119	KNR-W 4-01 d.8 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tyn- ków z poszpachlowaniem nierówności 2.25*4.15	m ² m ²	 9.338	
				RAZEM	9.338
120	NNRNKB d.8 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 9.338	m ² m ²	 9.338	
				RAZEM	9.338
121	KNR-W 4-01 d.8 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufi- tów 9.338	m ² m ²	 9.338	
				RAZEM	9.338
122	KNR 2-31 d.8 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grub.po za- gęszcz. 7 cm - wykonanie pochylni przed wejściem do budynku An - podjazd dla niepełnosprawnych podbudowa 2.40*2.00	m ² m ²	 4.800	
				RAZEM	4.800
123	KNR 2-31 d.8 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 5.00*0.20*0.20	m ³ m ³	 0.200	
				RAZEM	0.200
124	KNR 2-31 d.8 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnie- niem spoin piaskiem 5.00	m m	 5.000	
				RAZEM	5.000
125	KNR 2-31 d.8 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce ce- mentowo-piaskowej An - podjazd dla niepełnosprawnych 2.40	m ² m ²	 2.400	
				RAZEM	2.400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
9		POMIESZCZENIE KOTŁOWNI na praterze			
126	KNR-W 4-01 d.9 0917-01	Demontaż drzwi zewnętrznych stalowych	szt.		
		1.50*2.10	szt.	3.150	
				RAZEM	3.150
127	KNR-W 2-02 d.9 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe An - drzwi aluminiowe do pomieszczenia kotłowni dwudzielne minimalny wymiar przeswit skrzydła głównego 90 cm, dołem panel, góra przeszklenie szybu bezpieczne, klamra 2 zamni, minimum trzy zawiasy dla skrzydła 1.50*2.10	m ²		
			m ²	3.150	
				RAZEM	3.150
128	KNR 4-04 d.9 0504-03	Rozebranie oblicowania ścian z płytek ceramicznych	m ²		
		4.00	m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
129	KNR 4-04 d.9 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²		
		4.16*2.58	m ²	10.733	
				RAZEM	10.733
130	KNR 2-02 d.9 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko 4.16*2.58	m ²		
			m ²	10.733	
				RAZEM	10.733
131	NNRNKB d.9 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 4.16*2.58	m ²		
			m ²	10.733	
				RAZEM	10.733
132	KNR 2-02 d.9 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża 4.16*2.58	m ²		
			m ²	10.733	
				RAZEM	10.733
133	NNRNKB d.9 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 An - kolorystyka w uzgodnieniu z Inwestorem, klasa antypoślizgowa min R10 4.16*2.58	m ²		
			m ²	10.733	
				RAZEM	10.733
134	KNR 0-23 d.9 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 4.16*2.50	m ²		
			m ²	10.400	
				RAZEM	10.400
135	KNR-W 4-01 d.9 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności An - likwidacja zabrudzeń na ścianach (4.16*2.00+2.58*2.0)*2.50- (1.50*2.10)	m ²		
			m ²	30.550	
				RAZEM	30.550
136	KNR 2-02 d.9 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża (4.16*2.00+2.58*2.0)*2.50- (1.50*2.10)	m ²		
			m ²	30.550	
				RAZEM	30.550
137	NNRNKB d.9 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe (4.16*2.00+2.58*2.0)*2.50- (1.50*2.10)	m ²		
			m ²	30.550	
				RAZEM	30.550
138	KNR-W 2-02 d.9 0840-06	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30 cm na zaprawie klejowej An - płytki wymiar 30 x 60 cm kolorystyce uzgodnić z Inwestorem (4.16*2.00+2.58*2.0)*2.50- (1.50*2.10)	m ²		
			m ²	30.550	
				RAZEM	30.550
139	KNR-W 4-01 d.9 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności An - likwidacja zabrudzeń na suficie 4.16*2.58	m ²		
			m ²	10.733	
				RAZEM	10.733
140	NNRNKB d.9 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 4.16*2.58	m ²		
			m ²	10.733	
				RAZEM	10.733
141	KNR-W 4-01 d.9 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów An - farba silikatowa 4.16*2.58	m ²		
			m ²	10.733	
				RAZEM	10.733
10		SZATNIA I KOMUNIKACJA na parterze pom. 0/02, 0/22, 017			
142	KNR 4-04 d.10 0105-04	Rozebranie ścian wewnętrznych z cegły na zaprawie An - otwór na drzwi 1.00*2.30	m ²		
			m ²	2.300	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
143	KNR-W 4-01 d.10 0917-01	Demontaż drzwi wewnętrznych na parterze	szt.	RAZEM	2.300
		2.00	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
144	KNR 0-16 d.10 0150-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków YTONG o grubości 24 cm	m ²		
		An - zamurowanie otworu	m ²	3.960	
		1.80*2.20		RAZEM	3.960
145	KNR 4-01 d.10 0314-04	Przemurowanie węgarów 1/2x1/2 ceg.w ścianach z cegieł - poszerzenie otwo- ru drzwiowego	m		
		2.00*2.00	m	4.000	
				RAZEM	4.000
146	KNR-W 2-02 d.10 0147-01	Nadproża wewnętrzne prefabrykowane typu L	m		
		1.20	m	1.200	
				RAZEM	1.200
147	KNR-W 2-02 d.10 1026-01	Ościeżnice drewniane zwykłe	m ²		
		An - montaż ościeżnic systemowych - regulowanych szerokości około 15 cm	m ²	2.050	
		1.00*2.05*1.00		RAZEM	2.050
148	KNR-W 2-02 d.10 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wy- kończone	m ²		
		An - rodzaje skrzydeł drzwiowych zgodnie z przeznaczeniem pomieszczeń do pomieszczeń sanitarnych odporne na wilgoć, wypełnienie MDF okleina lamino- wana, w zestawie klamka, szyld, zamek, kolor do uzgodnienia z Inwestorem	m ²	1.800	
		0.90*2.0*1.00		RAZEM	1.800
149	KNR-W 4-01 d.10 0711-02	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 2 m2 w 1 miejscu	m ²		
		(1.80*2.20*2.00+1.00*2.30*2.00)	m ²	12.520	
				RAZEM	12.520
150	KNR-W 4-01 d.10 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tyn- ków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
		(3.82*2.00+4.95*2.00+5.36*2.00+2.20*2.00+2.20*2.00+22.00*2.00)*2.50	m ²	202.650	
				RAZEM	202.650
151	NNRNKB d.10 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
		(3.82*2.00+4.95*2.00+5.36*2.00+2.20*2.00+2.20*2.00+22.00*2.00)*2.50	m ²	202.650	
				RAZEM	202.650
152	KNR-W 4-01 d.10 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		An - farba silikatowa	m ²	202.650	
		(3.82*2.00+4.95*2.00+5.36*2.00+2.20*2.00+2.20*2.00+22.00*2.00)*2.50		RAZEM	202.650
153	NNRNKB d.10 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
		19.58+11.79+49.32	m ²	80.690	
				RAZEM	80.690
154	KNR-W 4-01 d.10 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tyn- ków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
		19.58+11.79+49.32	m ²	80.690	
				RAZEM	80.690
155	KNR-W 4-01 d.10 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufi- tów	m ²		
		An - farba silikatowa	m ²	80.690	
		19.58+11.79+49.32		RAZEM	80.690
11		POZOSTAŁE POMIESZCZENIA PARTER			
156	KNR-W 4-01 d.11 0917-01	Demontaż drzwi wewnętrznych na parterze	szt.		
		An - skrzydeł drzwiowych i ościeżnic	szt.	17.000	
		17.00		RAZEM	17.000
157	KNR-W 2-02 d.11 1026-01	Ościeżnice drewniane zwykłe	m ²		
		An - montaż ościeżnic systemowych - regulowanych szerokości około 15 cm	m ²	1.845	
		0.90*2.05*1.00		RAZEM	1.845
158	KNR-W 2-02 d.11 1026-01	Ościeżnice drewniane zwykłe	m ²		
		An - montaż ościeżnic systemowych - regulowanych szerokości około 30 cm	m ²	16.065	
		0.90*2.05*5.00+0.90*1.90*4.00		RAZEM	16.065
159	KNR-W 2-02 d.11 1026-01	Ościeżnice drewniane zwykłe	m ²		
		An - montaż ościeżnic odpornych na wilgoć do skrzydeł szklanych pom. 0/03, 0/04, 0/05, 0/12, 0/13, 0/14, 0/15	m ²	11.480	
		0.80*2.05*7.00		RAZEM	11.480

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
160 d.11	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone An - rodzaje skrzydeł drzwiowych zgodnie z przeznaczeniem pomieszczeń do pomieszczeń sanitarnych odporne na wilgoć, wypełnienie MDF okleina laminowana, w zestawie klamka, szyld, zamek, kolor do uzgodnienia z Inwestorem 0.80*2.00*6.00+0.80*1.90*4.00	m ² m ²	 15.680	
				RAZEM	15.680
161 d.11	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone An - skrzydła drzwiowe szklane/ matowe 0.70*2.00*7.00	m ² m ²	 9.800	
				RAZEM	9.800
162 d.11	KNR-W 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 An - obicie płytek i tynków (2.75*2.00+1.15*2.00+0.95*4.00+1.15*4.00)*2.50-(0.70*2.00*3.00)+(1.15*8.00+0.95*6.00+1.67*2.00+1.95*2.00+4.95*2.00)*2.50-(0.70*2.00*4.00)	m ² m ²	 110.800	
				RAZEM	110.800
163 d.11	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe (2.75*2.00+1.15*2.00+0.95*4.00+1.15*4.00)*2.50-(0.70*2.00*3.00)+(1.15*8.00+0.95*6.00+1.67*2.00+1.95*2.00+4.95*2.00)*2.50-(0.70*2.00*4.00)	m ² m ²	 110.800	
				RAZEM	110.800
164 d.11	KNR-W 4-01 0711-02	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 2 m2 w 1 miejscu An - uzupełnienie tynków pod licowanie ścian płytkami, wyrównanie ścian (2.75*2.00+1.15*2.00+0.95*4.00+1.15*4.00)*2.50-(0.70*2.00*3.00)+(1.15*8.00+0.95*6.00+1.67*2.00+1.95*2.00+4.95*2.00)*2.50-(0.70*2.00*4.00)	m ² m ²	 110.800	
				RAZEM	110.800
165 d.11	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe (2.75*2.00+1.15*2.00+0.95*4.00+1.15*4.00)*2.50-(0.70*2.00*3.00)+(1.15*8.00+0.95*6.00+1.67*2.00+1.95*2.00+4.95*2.00)*2.50-(0.70*2.00*4.00)	m ² m ²	 110.800	
				RAZEM	110.800
166 d.11	KNR-W 2-02 0840-06	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30 cm na zaprawie klejowej An - płytki wymiar 30 x 60 cm kolorystykę uzgodnić z Inwestorem, płytki w dwóch kolorach (2.75*2.00+1.15*2.00+0.95*4.00+1.15*4.00)*2.50-(0.70*2.00*3.00)+(1.15*8.00+0.95*6.00+1.67*2.00+1.95*2.00+4.95*2.00)*2.50-(0.70*2.00*4.00)	m ² m ²	 110.800	
				RAZEM	110.800
167 d.11	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności (3.88*2.00+4.95*2.00+3.40*2.00+4.95*2.00+3.88*2.00+4.95*2.00+2.61*2.00+4.95*2.00)*2.50	m ² m ²	 167.850	
				RAZEM	167.850
168 d.11	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe (3.88*2.00+4.95*2.00+3.40*2.00+4.95*2.00+3.88*2.00+4.95*2.00+2.61*2.00+4.95*2.00)*2.50	m ² m ²	 167.850	
				RAZEM	167.850
169 d.11	KNR-W 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian An - farba silikatowa (3.88*2.00+4.95*2.00+3.40*2.00+4.95*2.00+3.88*2.00+4.95*2.00+2.61*2.00+4.95*2.00)*2.50	m ² m ²	 167.850	
				RAZEM	167.850
170 d.11	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome (2.75*1.15+0.95*1.15*2.00)+(1.67*1.15+0.95*1.15*3.00)+(3.88*4.95+3.40*4.95+3.88*4.95+1.95*4.95+2.61*4.95)	m ² m ²	 88.360	
				RAZEM	88.360
171 d.11	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności An - sufitów (2.75*1.15+0.95*1.15*2.00)+(1.67*1.15+0.95*1.15*3.00)+(3.88*4.95+3.40*4.95+3.88*4.95+1.95*4.95+2.61*4.95)	m ² m ²	 88.360	
				RAZEM	88.360
172 d.11	KNR-W 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów An - farba silikatowa (2.75*1.15+0.95*1.15*2.00)+(1.67*1.15+0.95*1.15*3.00)+(3.88*4.95+3.40*4.95+3.88*4.95+1.95*4.95+2.61*4.95)	m ² m ²	 88.360	
				RAZEM	88.360
173 d.11	KNR-W 4-01 0109-17	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 1 km	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$((2.75*2.00+1.15*2.00+0.95*4.00+1.15*4.00)*2.50-(0.70*2.00*3.00)+(1.15*8.00+0.95*6.00+1.67*2.00+1.95*2.00+4.95*2.00)*2.50-(0.70*2.00*4.00))*0.025$	m ³	2.770	
				RAZEM	2.770