
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45261000-4	Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty
45410000-4	Tynkowanie
45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian
45440000-3	Roboty malarskie i szklarskie

NAZWA INWESTYCJI: Rozbudowa z przebudową i remontem elewacji budynku nr. 6 A Szpitala Klinicznego im. Dr Józefa Babińskiego Sp Zoo w Krakowie celem dostosowania pomieszczeń budynku dla potrzeb poradni szpitalnych, wraz z infrastrukturą techniczną, remontem drogi, wymianą ogrodz

ADRES INWESTYCJI: KRAKÓW 30-393, UL. BABIŃSKIEGO 29

NAZWA INWESTORA: SZPITAL KLINICZNY IM. DR JÓZEFA BABIŃSKIEGO

ADRES INWESTORA: KRAKÓW 30-393, UL. BABIŃSKIEGO 2

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE

BUDOWLANA	Krzysztof Gros
BUDOWLANA	Beata Siluk

DATA OPRACOWANIA: 2022-06-14

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT:

zł

SŁOWNIE: zł

Działy kosztorysu

Lp.	Kod CPV	Nazwa działu	Od	Do
KOSZTORYS:				
1		IZOLACJA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH	1	11
2	6546546	ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE	12	23
3		NOWE ŚCIANY	24	31
4		BELKI STALOWE - NADPROŻA	32	41
5		WYMIANA STROPÓW	42	68
5.1		Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze	42	53
5.2		Stropy gęstożebrowe	54	59
5.3		Stropy żelebetowe i wylewki	60	63
5.4		Zbrojenie	64	68
6		STOLARKA NOWOPROJEKTOWANA	69	87
7		ROBOTY ŚLUSARSKIE	88	92
8		ROBOTY TYNKARSKIE	93	106
9		OKŁADZINY ŚCIENNE	107	112
10		ROBOTY MALARSKIE	113	117
11		POSADZKI	118	156
11.1		Posadzka na gruncie - 1	118	133
11.2		Strop międzykondygnacyjny - 2, 3	134	138
11.3		Strop nad poddaszem i klatką schodową	139	142
11.4		Wykończenia	143	152
11.5		Renowacja istniejących płytek zabytkowych	153	156
12		SUFITY	157	161
13		PRZEBUDOWA WIATROŁAPU	162	179
14		ELEWACJE - WIATROŁAP	180	189
15		PRACE RENOWACYJNE	190	283
15.1		Elewacje	190	205
15.2		Tynki grzebykowe i parapety	206	214
15.3		Cokół kamienny	215	220
15.4		Rusztowania	221	225
15.5		Schody lastryko	226	249
15.5.1		Klatka schodowa	226	238
15.5.2		0.01 Wiatrołap	239	249
15.6		Stolarka	250	266
15.6.1		Renowacja stolarki drzwiowej	250	259
15.6.2		Renowacja parapetów wewnętrznych	260	266
15.7		Pokrycie dachowe z konstrukcją	267	272
15.8		Schody grafitowe	273	278
15.9		Wątek ceglany	279	283
16		PZT	284	337
16.1		Roboty ziemne	284	286
16.2		Chodniki, podjazd, opaska, taras	287	303
16.3		Droga	304	314
16.4		Obramowanie	315	319
16.5		Tereny zielone	320	328
16.6		Wymiana ogrodzenia zewnętrznego	329	335
16.7		Mała architektura	336	337
17		INSTALACJE PPOŻ	338	339

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		IZOLACJA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH			
1 d.1	KNR 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów	m3		
		111,500 * 1,300 * 1,900	m3	275,405	
				RAZEM	275,405
2 d.1	KNR 4-01 0107-01	Odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szerokości do 1.5 m na głębokość do 3 m	m2		
		111,500 * 1,900	m2	211,850	
				RAZEM	211,850
3 d.1	KNR 4-01 0619-03	Odrzyskanie i czyszczenie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m2		
		111,500 * 1,900	m2	211,850	
				RAZEM	211,850
4 d.1	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		poz.3	m2	211,850	
				RAZEM	211,850
5 d.1	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa gruntująca	m2		
		poz.3	m2	211,850	
				RAZEM	211,850
6 d.1	KNR AT-27 0303-01	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa gr. 4 mm z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) nakładanych na wyrównanym podłożu	m2		
		poz.3	m2	211,850	
				RAZEM	211,850
7 d.1	KNR AT-27 0508-04	Izolacje pionowe - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie płyt termoizolacyjnych klejonych punktowo masą bitumiczną- styropian ekstrudowany XPS, gr. 2cm	m2		
		poz.3	m2	211,850	
				RAZEM	211,850
8 d.1	KNR AT-27 0508-02	Izolacje pionowe - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie folii ochronnej kubełkowej	m2		
		poz.3	m2	211,850	
				RAZEM	211,850
9 d.1	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m3		
		poz.1	m3	275,405	
		-poz.7 * 0,020	m3	-4,237	
				RAZEM	271,168
10 d.1	KNR 2-01 0229-02	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. III - rozplantowanie pozostałej ziemi	m3		
		poz.1	m3	275,405	
		-poz.9	m3	-271,168	
				RAZEM	4,237
11 d.1	kalk. własna	Dostawa i montaż urządzenia Osuszacz Muru GPL-111	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2	6546546	ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE			
12 d.2	KNR 4-01 0354-09	Wykucie z muru drzwi o powierzchni do 2 m2	szt.		
		1 <piwnica>	szt.	1,000	
		3 <piętro 1>	szt.	3,000	
				RAZEM	4,000
13 d.2	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru okien o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		1,250 * 2,410 <O1 - parter>	m2	3,013	
		1,240 * 2,410 <O2 - parter>	m2	2,988	
				RAZEM	6,001
14 d.2	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian z cegieł	m3		
		<Piwnica>			
		0,480 * 0,200 * 3,000	m3	0,288	
		0,800 * 0,160 * 3,000	m3	0,384	
		0,650 * 0,200 * 2,000 <poszerzenie otworu_drzwi>	m3	0,260	
		0,770 * 0,100 * 2,000 <poszerzenie otworu_drzwi>	m3	0,154	
		0,450 * 0,400 * 2,000 <poszerzenie otworu_drzwi>	m3	0,360	
		0,500 * 0,100 * 3,000 <poszerzenie otworu_drzwi>	m3	0,150	
		0,780 * 0,100 * 2,000 <poszerzenie otworu_drzwi>	m3	0,156	
		1,050 * 0,550 * 3,000 - 0,600 * 0,550 * 2,000	m3	1,073	
		0,600 * 0,600 * 3,000	m3	1,080	
		1,200 * 0,690 * 3,000	m3	2,484	
		1,000 * 0,700 * 2,000 <otwór drzwiowy>	m3	1,400	
		<Parter>			
		3,350 * 0,120 * 4,000 <ściana wraz z drzwiami>	m3	1,608	
		1,150 * 0,140 * 4,000 <ściana wraz z drzwiami>	m3	0,644	
		0,160 * 0,200 * 4,000	m3	0,128	
		0,600 * 0,200 * 2,000 <poszerzenie otworu_drzwi>	m3	0,240	
		0,400 * 0,160 * 4,000	m3	0,256	
		0,580 * 0,260 * 2,000 <poszerzenie otworu_drzwi>	m3	0,302	
		0,260 * 0,410 * 4,000	m3	0,426	
		5,300 * 0,150 * 4,000	m3	3,180	
		0,260 * 0,410 * 4,000	m3	0,426	
		5,100 * 0,210 * 4,000	m3	4,284	
		0,260 * 0,410 * 4,000	m3	0,426	
		3,100 * 0,150 * 4,000 - 1,000 * 0,150 * 4,000	m3	1,260	
		2,000 * 0,120 * 4,000	m3	0,960	
		0,340 * 0,160 * 4,000	m3	0,218	
		9,800 * 0,300 * 4,000	m3	11,760	
		0,950 * 0,220 * 2,000 <poszerzenie otworu_drzwi>	m3	0,418	
		0,950 * 0,110 * 2,000 <poszerzenie otworu_drzwi>	m3	0,209	
		0,400 * 0,200 * 2,000	m3	0,160	
		3,300 * 0,100 * 4,000	m3	1,320	
		0,500 * 0,160 * 4,000	m3	0,320	
		0,300 * 0,300 * 4,000	m3	0,360	
		1,900 * 0,120 * 4,000 - 0,800 * 0,120 * 2,000	m3	0,720	
		1,020 * 0,120 * 4,000	m3	0,490	
		1,200 * 0,120 * 4,000 * 2	m3	1,152	
		0,810 * 0,170 * 4,000	m3	0,551	
		0,240 * 0,380 * 4,000	m3	0,365	
		0,350 * 0,270 * 4,000	m3	0,378	
		0,240 * 0,300 * 4,000	m3	0,288	
		0,340 * 0,170 * 4,000	m3	0,231	
		0,800 * 0,250 * 2,000	m3	0,400	
		1,200 * 0,700 * 2,000 <otwór drzwiowy>	m3	1,680	
		2,350 * 0,070 * 4,000 - 1,300 * 0,070 * 2,000	m3	0,476	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,500 * 0,060 * 4,000 <ściana wraz z drzwiami>	m3	0,600	
		A (Suma częściowa)	m3	<u>44,025</u>	
		<Piętro 1>			
		3,650 * 0,120 * 4,600	m3	2,015	
		5,250 * 0,300 * 4,600	m3	7,245	
		2,500 * 0,060 * 4,600 <ściana wraz z drzwiami>	m3	0,690	
		1,600 * 0,860 * 4,600 - 0,900 * 2,000 * 2	m3	2,730	
		1,000 * 0,170 * 2,000 + 0,450 * 0,100 * 2,000	m3	0,430	
		11,200 * 0,100 * 4,600 <ściana wraz z drzwiami>	m3	5,152	
		3,100 * 0,100 * 4,600	m3	1,426	
		3,400 * 0,850 * 4,600 <ściana wraz z drzwiami>	m3	13,294	
		1,000 * 0,560 * 2,000 <otwór drzwiowy>	m3	1,120	
		0,810 * 0,500 * 4,600	m3	1,863	
		0,340 * 0,220 * 4,600	m3	0,344	
		0,210 * 0,260 * 4,600	m3	0,251	
		0,420 * 0,180 * 4,600	m3	0,348	
		2,150 * 0,150 * 4,600 + 0,600 * 0,170 * 4,600	m3	1,953	
		<Poddasze>			
		1,600 * 0,150 * 2,500 <ściana wraz z drzwiami>	m3	0,600	
		1,500 * 0,200 * 2,500	m3	0,750	
				RAZEM	84,236
15 d.2	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - rozbiórka schodów	m3		
		<Parter>			
		1,700 * 0,150 <pole pow.*gr.>	m3	0,255	
				RAZEM	0,255
16 d.2	KNR 9-29 0212-04	Demontaż okładzin z płyt gipsowo-kartonowych obudowy sufitu lub sufitu podwieszonego przy powierzchni demontażu ponad 5 m2 - okładzina pojedyncza	m2		
		300,490 <parter>	m2	300,490	
		- 5,260 <klatka sch.>	m2	-5,260	
		A (Suma częściowa)	m2	<u>295,230</u>	
		303,820 <Piętro 1>	m2	303,820	
		-20,690 <klatka sch.>	m2	-20,690	
		<Poddasze - sufity>			
		40,000 <2.02 Korytarz 1>	m2	40,000	
		3,450 <2.04 Przedśionek toalety>	m2	3,450	
		2,300 <2.05 Toaleta dla pers.>	m2	2,300	
		6,900 <2.08 Pom. porządkowe>	m2	6,900	
		3,900 <2.09 Toaleta dla os. NPS>	m2	3,900	
		33,100 <2.13 Centr. went. mech.>	m2	33,100	
		7,550 <2.03 Pom. socjalne>	m2	7,550	
		9,350 <2.06 Pom. administr.1>	m2	9,350	
		3,300 <2.07 Pom. pomocnicze.>	m2	3,300	
		3,500 <2.10 Pom. administr.2>	m2	3,500	
		2,150 <2.11 Pom. na akta>	m2	2,150	
		3,500 <2.12 Pom. administr. 3>	m2	3,500	
		3,650 <2.14 Pom. administr. 4>	m2	3,650	
		2,250 <2.15 Pom. na akta>	m2	2,250	
		3,650 <2.16 Pom.adminstra.5>	m2	3,650	
		12,450 <2.17 Pom. na akta>	m2	12,450	
		<Poddasze - zabudowa>			
		4,450 * 1 / cos(53) <2.02 Korytarz 1>	m2	7,394	
		11,500 * 1 / cos(53) <2.03 Pom. socjalne>	m2	19,109	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		6,200 * 1 / cos(53) <2.06 Pom. administr. 1>	m2	10,302	
		15,700 * 1 / cos(53) <2.07 Pom. pomocnicze.>	m2	26,088	
		6,500 * 1 / cos(53) <2.08 Pom. porządkowe>	m2	10,801	
		4,700 * 1 / cos(53) <2.09 Toaleta dla os. NPS>	m2	7,810	
		4,300 * 1 / cos(53) <2.10 Pom. administr. 2>	m2	7,145	
		2,650 * 1 / cos(53) <2.11 Pom. na akta>	m2	4,403	
		4,300 * 1 / cos(53) <2.12 Pom. administr. 3>	m2	7,145	
		63,600 * 1 / cos(53) <2.13 Centr. went. mech.>	m2	105,680	
		4,250 * 1 / cos(53) <2.14 Pom. administr. 4>	m2	7,062	
		2,600 * 1 / cos(53) <2.15 Pom. na akta>	m2	4,320	
		4,250 * 1 / cos(53) <2.16 Pom. adminstra. 5>	m2	7,062	
		12,500 * 1 / cos(53) <2.17 Pom. na akta>	m2	20,771	
				RAZEM	964,452
17 d.2	KNR 9-29 0213-03	Usunięcie izolacji termicznej i akustycznej obudowy sufitu lub sufitu podwieszonego z płyt gipsowo-kartonowych	m2		
		poz. 16	m2	964,452	
				RAZEM	964,452
18 d.2	KNR 9-29 0214-03	Demontaż rusztu obudowy sufitu z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni demontażu ponad 5 m2 - rozstaw profili do 50 cm	m2		
		poz. 16	m2	964,452	
				RAZEM	964,452
19 d.2	KNR AT-05 1664-01	Zsyp budowlany do gruzu o dł. do 10 m	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
20 d.2	KNR 4-01 0106-05	Usunięcie z piwnic i parteru budynku gruzu i ziemi	m3		
		poz. 12 * 2,000 * 0,050 <drzwi>	m3	0,400	
		poz. 13 * 0,050	m3	0,300	
		poz. 14 A	m3	44,025	
		poz. 15	m3	0,255	
		poz. 16 A * 0,050	m3	14,762	
				RAZEM	59,742
21 d.2	KNR 4-04 1105-01	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość do 1 km	m3		
		poz. 12 * 2,000 * 0,050	m3	0,400	
		poz. 13 * 0,050	m3	0,300	
		poz. 14	m3	84,236	
		poz. 15	m3	0,255	
		poz. 16 * 0,050	m3	48,223	
				RAZEM	133,414
22 d.2	KNR 4-04 1105-01	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość do 1 km Krotność = 9	m3		
		poz. 12 * 2,000 * 0,050	m3	0,400	
		poz. 13 * 0,050	m3	0,300	
		poz. 14	m3	84,236	
		poz. 15	m3	0,255	
		poz. 16 * 0,050	m3	48,223	
				RAZEM	133,414
23 d.2	kalk. własna	Utylizacja gruzu	t		
		poz. 21 * 1,5	t	200,121	
				RAZEM	200,121

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		NOWE ŚCIANY			
24 d.3	KNR AT-43 0106-06	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 100 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym - Płyty gipsowo-kartonowe 2x12,5 mm o dwóch spłaszczonych krawędziach PRO, ogniochronne, wodoodporne o podwyższonej wytrzymałości na zniszczenia i uderzenia - ścianka "a"	m2		
		<Piwnica> (3,400 + 1,200) * 2,710 - 0,900 * 2,000 * 2 <-1.06 Toaleta/lazienka> 1,000 * 2,520 <-1.07 Pom. techniczne> 3,500 * 2,520 <-1.10 Pom. pomocniczne> 3,500 * 2,520 - 0,900 * 2,000 <-1.12 Pom. pomocnicze> 3,350 * 2,520 - 0,900 * 2,000 <-1.09 Korytarz 2> 1,000 * 2,520 <-1.15 Pom. pomocnicze> 0,850 * 2,520 <-1.15 Pom. pomocnicze>	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	 8,866 2,520 8,820 7,020 6,642 2,520 2,142	
		<Parter> 2,750 * 3,930 - 0,900 * 2,000 <0.03 Toaleta personelu> 5,300 * 3,930 <0.07 Gab. konsult. 1> 8,600 * 3,930 - 0,900 * 2,000 * 3 <0.18, 0.19, 0.20 Gab. konsultanta> 3,750 * 3,930 <0.18 Gab. konsultanta> 3,900 * 3,930 <0.20 Gab. konsultanta> 8,700 * 3,930 - 0,900 * 2,000 * 3 <0.15,0.16,0.17 Gab. konsultanta> 3,300 * 3,930 <0.15 Gab. konsultanta> 3,450 * 3,930 <0.17 Gab. konsultanta> (2,250 + 1,400 + 3,450 + 3,000) * 3,930 - 0,900 * 2,000 * 2 <0.21,0.22 Gab.konsultanta> 1,000 * 3,930 <0.21 Gab.konsultanta> 1,650 * 3,930 - 0,900 * 2,000 <0.24 Toaleta damska> 2,900 * 3,930 - 0,900 * 2,000 <0.25 Toaleta męska>	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	 9,008 20,829 28,398 14,738 15,327 28,791 12,969 13,559 36,093 3,930 4,685 9,597	
		<Piętro 1> (2,200 + 1,600) * 4,560 - 0,900 * 2,000 <1.05 Pom. socjalne> 1,200 * 4,560 <1.05 Pom. socjalne> 5,250 * 4,560 <1.07 Gab. konsultanta> (2,500 + 2,400) * 4,560 <1.03 Pom. porządkowe> (8,720 + 3,200) * 4,560 - 0,900 * 2,000 * 3 <1.16, 1.15, 1.14 Gab. konsultanta> 3,100 * 4,560 <1.16 Gab. konsultanta> (8,750 + 4,000) * 4,560 - 0,900 * 2,000 * 3 <1.11, 1.12, 1.13 Gab. konsultanta> 4,000 * 4,560 <1.11 Gab. konsultanta> (2,250 + 1,400 + 3,300 + 3,000) * 4,560 - 0,900 * 2,000 * 2 <1.17, 1.18 Gab. konsultanta> 1,350 * 4,560 - 0,900 * 2,000 <1.20 Przedsionek toalet>	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	 15,528 5,472 23,940 22,344 48,955 14,136 52,740 18,240 41,772 4,356	
		<Poddasze> (3,200 + 2,400 + 2,550 + 2,150 + 0,700 + 0,650) * 2,505 - 0,900 * 2,000 * 2 <2.04 Przedsionek toalety> 8,800 - 0,900 * 2,000 <pole pow. ściana 2.04 Przedsionek toalety> 16,450 * 2,505 - 0,900 * 2,000 * 5 <2.02 Korytarz> 10,550 <pole pow. ściana 2.08 Pom. porządkowe> 3,900 - 0,900 * 2,000 <pole pow. ściana 2.06 Pom.administra. 1> 10,300 - 0,900 * 2,000 <pole pow. ściana 2.03 Pom. socjalne>	m2 m2 m2 m2 m2 m2	 25,583 7,000 32,207 10,550 2,100 8,500	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(3,400 + 0,350 + 0,800) * 2,505 - 0,900 * 2,000 <Korytarz 1>	m2	9,598	
		7,800 * 2,505 - 0,900 * 2,000 * 2 <2.16,2.15.2,14 Pom adm. Pom na akta>	m2	15,939	
				RAZEM	595,414
25 d.3	KNR AT-43 0110-02	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na podwójnej metalowej konstrukcji nośnej grubości 100+60 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym - Płyty gipsowo-kartonowe 2x12,5 mm o dwóch spłaszczonych krawędziach PRO, ogniochronne, wodoodporne o podwyższonej wytrzymałości na zniszczenia i uderzenia - ścianka "b"	m2		
		<Parter> 5,100 * 3,930 <0.08 Gabinet zabiegowy> 3,750 * 3,930 <0.20 Gab. konsultanta> 3,300 * 3,930 <0.16 Gab. konsultanta> (1,800 + 0,400 + 1,700 + 1,800) * 3,930 <0.23 Toaleta dla os. NPS>	m2 m2 m2 m2	20,043 14,738 12,969 22,401	
		<Piętro 1> 5,250 * 4,560 <1.09 Gab. konsultanta> 4,000 * 4,560 <1.12 Gab. konsultanta> 3,050 * 4,560 <1.14 Gab. konsultanta> (2,100 + 1,350 + 0,300 + 1,200) * 4,560 <1.19 Toaleta damska NPS>	m2 m2 m2 m2	23,940 18,240 13,908 22,572	
		<Poddasze> 0,950 * 1,900 + 6,000 <2.09 Toaleta dla os. NPS> 6,500 <pole pow. ściana 2.09 Toaleta dla os. NPS> 6,500 - 0,900 * 2,000 <pole pow. ściana 2.10 Pom. administra. 2> 6,500 - 0,900 * 2,000 <pole pow. ściana 2.11 Pom. na akta> 3,400 <pole pow. ściana 2.16 Pom. admin.5> 3,400 - 0,900 * 2,000 <pole pow. ściana 2.16 Pom. admin.5> 3,400 - 0,900 * 2,000 <pole pow. ściana 2.15 Pom. na akta>	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	7,805 6,500 4,700 4,700 3,400 1,600 1,600	
				RAZEM	179,116
26 d.3	KNR AT-43 0119-03	Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili UA 100 pod montaż drzwi i naświetli	szt.		
		37 <ściana a>	szt.	37,000	
		4 <ściana b>	szt.	4,000	
				RAZEM	41,000
27 d.3	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m3		
		<Piwnica> 0,200 * 2,000 * 0,750 0,700 * 2,000 * 0,080 0,600 * 2,000 * 0,520	m3 m3 m3	0,300 0,112 0,624	
		<Parter> 0,250 * 2,000 * 0,580 2,600 * 4,000 * 0,700 - 0,900 * 2,000 * 0,700 * 2	m3 m3	0,290 4,760	
		<Piętro 1> 1,100 * 2,000 * 0,600 3,400 * 4,600 * 0,800 - 0,900 * 2,000 * 0,800 * 2 1,000 * 4,600 * 0,250	m3 m3 m3	1,320 9,632 1,150	
				RAZEM	18,188

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28 d.3	KNR K-02 0103-09	Ściany z bloczków silikatowych 24cm - Ściana zewnętrzna "A"	m2		
		$(3,000 + 1,900) * 3,600 - 0,760 * 1,370 - 1,000 * 2,500$	m2	14,099	
				RAZEM	14,099
29 d.3	KNR AT-43 0306-02	Zabudowy instalacyjne w toaletach	m2		
		<Piwnica> 2,200 * 2,520	m2	5,544	
		<Parter> 1,150 * 3,930 <0.03 Toaleta pers.>	m2	4,520	
		1,100 * 3,930 <0.23 Toaleta dla os. NPS>	m2	4,323	
		1,500 * 3,930 <0.24 Toaleta damska>	m2	5,895	
		3,250 * 3,930 <0.25 Toaleta męska>	m2	12,773	
		<Piętro 1> 1,550 * 4,560 <1.06 Toaleta dla pers.>	m2	7,068	
		2,300 * 4,560 <1.21 Toaleta męska>	m2	10,488	
		<Poddasze> 1,200 * 2,500 <2.05 Toaleta dla pers.>	m2	3,000	
				RAZEM	53,611
30 d.3	KNR-W 2-02 1029-01	Ścianki systemowe - toalety	m2		
		<Piwnica> (2,200 + 1,200) * 2,100	m2	7,140	
		<Parter> 1,500 * 2,100 <0.24 Toaleta damska>	m2	3,150	
		(1,100 + 1,200) * 2,100 <0.25 Toaleta męska>	m2	4,830	
		<Piętro 1> (1,100 + 1,200) * 2,100 <1.21 Toaleta męska>	m2	4,830	
				RAZEM	19,950
31 d.3	KNR AT-43 0306-02	Obudowa instalacji wentylacji mechanicznej od poziomu poddasza nieużytkowego do istniejących "studni dachowych"	m2		
		$(1,200 * 2 + 1,200 * 2) * 4,000 * 2$	m2	38,400	
				RAZEM	38,400
4		BELKI STALOWE - NADPROŻA			
32 d.4	KNR 4-01 0336-01	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		<Piwnica> 7 * 1,400	m	9,800	
		4 * 1,400	m	5,600	
		4 * 1,400	m	5,600	
		5 * 1,500	m	7,500	
		7 * 1,500	m	10,500	
		4 * 1,400	m	5,600	
		5 * 1,500	m	7,500	
		5 * 1,500	m	7,500	
		6 * 1,600	m	9,600	
		6 * 2,100	m	12,600	
		<Parter> 5 * 1,400	m	7,000	
		4 * 1,400	m	5,600	
		6 * 1,400	m	8,400	
		4 * 1,200	m	4,800	
		5 * 3,200	m	16,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<Piętro> 4 * 1,200 5 * 1,200 4 * 1,200 5 * 1,400 5 * 1,400 5 * 1,400	m m m m m m	4,800 6,000 4,800 7,000 7,000 7,000	
				RAZEM	160,200
33 d.4	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych - T-120	m		
		<Piwnica> 7 * 1,400 <Parter> 5 * 1,400 4 * 1,400 6 * 1,400 4 * 1,200 <Piętro> 4 * 1,200	m m m m m m	9,800 7,000 5,600 8,400 4,800 4,800	
				RAZEM	40,400
34 d.4	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych - T-140	m		
		<Piwnica> 4 * 1,400 4 * 1,400 5 * 1,500 7 * 1,500 4 * 1,400 5 * 1,500 5 * 1,500 <Parter> 5 * 3,200 <Piętro> 5 * 1,200 4 * 1,200 5 * 1,400 5 * 1,400	m m m m m m m m m m m m	5,600 5,600 7,500 10,500 5,600 7,500 7,500 16,000 6,000 4,800 7,000 7,000	
				RAZEM	90,600
35 d.4	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych - T-160	m		
		<Piwnica> 6 * 1,600 6 * 2,100	m m	9,600 12,600	
				RAZEM	22,200
36 d.4	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych - T-190	m		
		<Piętro> 5 * 1,400	m	7,000	
				RAZEM	7,000
37 d.4	KNR 7-28 0306-05	Miniowanie elementów metalowych o pow.ponad 0.5 m2. Trzykrotne Krotność = 3	m2		
		poz.33 * 0,500 poz.34 * 0,500 poz.35 * 0,500 poz.35 * 0,500	m2 m2 m2 m2	20,200 45,300 11,100 11,100	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	87,700
38 d.4	KNR 4-01 0206-04	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.2 m2 przy głębokości ponad 10 cm wraz z wykonaniem poduszki	szt.		
		21	szt.	21,000	
				RAZEM	21,000
39 d.4	KNR 4-01 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz'a' na stopkach belek	m		
		poz.33	m	40,400	
		poz.34	m	90,600	
		poz.35	m	22,200	
				RAZEM	153,200
40 d.4	KNR 4-01 0703-02	Umocowanie siatki cięto-ciężniejszej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych	m2		
		<T-120> <Piwnica> 2 * 1,400 * 0,120	m2	0,336	
		<Parter> 5 * 1,400 * 0,120	m2	0,840	
		2 * 1,400 * 0,120	m2	0,336	
		2 * 1,400 * 0,120	m2	0,336	
		2 * 1,200 * 0,120	m2	0,288	
		<Piętro> 2 * 1,200 * 0,120	m2	0,288	
		<T-140> <Piwnica> 2 * 1,400 * 0,140	m2	0,392	
		2 * 1,400 * 0,140	m2	0,392	
		2 * 1,500 * 0,140	m2	0,420	
		2 * 1,500 * 0,140	m2	0,420	
		2 * 1,400 * 0,140	m2	0,392	
		2 * 1,500 * 0,140	m2	0,420	
		2 * 1,500 * 0,140	m2	0,420	
		<Parter> 2 * 3,200 * 0,140	m2	0,896	
		<Piętro> 2 * 1,200 * 0,140	m2	0,336	
		2 * 1,200 * 0,140	m2	0,336	
		2 * 1,400 * 0,140	m2	0,392	
		2 * 1,400 * 0,140	m2	0,392	
		<T-160> <Piwnica> 2 * 1,600 * 0,160	m2	0,512	
		2 * 2,100 * 0,160	m2	0,672	
		<T-190> <Piętro> 2 * 1,400 * 0,190	m2	0,532	
				RAZEM	9,348
41 d.4	KNR 4-01 0704-01	Powlekanie siatki cięto-ciężniejszej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m2		
		poz.40	m2	9,348	
		poz.33 * 0,120	m2	4,848	
		poz.34 * 0,140	m2	12,684	
		poz.35 * 0,160	m2	3,552	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.36 * 0,190	m2	1,330	
				RAZEM	31,762
5		WYMIANA STROPÓW			
5.1		Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze			
42 d.5.1	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - rozbiórka stropu nad piwnicą, przyjęto gr. 20cm	m3		
		<Piwnica> 8,000 * 0,200 <oś A-B, 1-2> 9,200 * 0,200 <oś A-B, 2-3> 30,000 * 0,200 <oś B'-D, 1-3> 17,600 * 0,200 <oś D-E, 1-3> 21,510 * 0,200 <oś B-C, oś 5'-7> 15,000 * 0,200 <-1.10 Pom. pomocnicze> 32,900 * 0,200 <oś F, 2-6> 16,800 * 0,200 <oś E, 4'-6> 18,850 * 0,200 <oś E-F, 4'-6> 40,410 * 0,200 <oś F-H, 1'-3> 10,610 * 0,200 <oś F-H, 3'-4> 30,000 * 0,200 <oś F-G, 4'-6> 21,100 * 0,200 <oś B-E, 4'-5>	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	1,600 1,840 6,000 3,520 4,302 3,000 6,580 3,360 3,770 8,082 2,122 6,000 4,220	
				RAZEM	54,396
43 d.5.1	KNR 4-01 0428-01	Rozebranie podłóg ślepych - rozebranie deskowania - strop nad parterem	m2		
		<Parter> 20,250 <oś A-B', 1-3> 51,100 <oś B'-E, 1-3> 105,000 <oś E-F, 2-6> 40,000 <oś F-H, 1'-3> 83,000 <oś F-H, 3'-4> 30,000 <oś F-G, 4-6> 24,200 <oś B-C, 5-7> 32,500 <Korytarz 2, Wiatrołap>	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	20,250 51,100 105,000 40,000 83,000 30,000 24,200 32,500	
				RAZEM	386,050
44 d.5.1	KNR 4-01 0429-01	Rozebranie stropów drewnianych - zasypki stropowe - strop nad parterem	m2		
		poz.43	m2	386,050	
				RAZEM	386,050
45 d.5.1	KNR 4-01 0429-04	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowanych - strop nad parterem	m2		
		poz.43	m2	386,050	
				RAZEM	386,050
46 d.5.1	KNR 4-01 0429-07	Rozebranie elementów stropów drewnianych - belek stropowych o przekroju do 300 cm2. przyjęto 1,000 m belki/m2 - strop nad parterem	m		
		poz.43 * 1,000	m	386,050	
				RAZEM	386,050
47 d.5.1	KNR 4-01 0106-05	Usunięcie z piwnic i parteru budynku gruzu i ziemi	m3		
		poz.42	m3	54,396	
		poz.43 * 0,200	m3	77,210	
				RAZEM	131,606
48 d.5.1	KNR 4-04 1105-01	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość do 1 km	m3		
		poz.42	m3	54,396	
		poz.43 * 0,200	m3	77,210	
				RAZEM	131,606

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
49 d.5.1	KNR 4-04 1105-02	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 9	m3		
		poz.42	m3	54,396	
		poz.43 * 0,200	m3	77,210	
				RAZEM	131,606
50 d.5.1	kalk. własna	Utylizacja gruzu	t		
		poz.48 * 1,5	t	197,409	
				RAZEM	197,409
51 d.5.1	KNR 4-01 0346-03	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stropowych	gnia zd.		
		<nad piwnicą>			
		4 * 2	gnia zd.	8,000	
		5 * 2	gnia zd.	10,000	
		9 * 2	gnia zd.	18,000	
		9 * 2	gnia zd.	18,000	
		9 * 2	gnia zd.	18,000	
		13 * 2	gnia zd.	26,000	
		10 * 2	gnia zd.	20,000	
		9 * 2	gnia zd.	18,000	
		16 * 2	gnia zd.	32,000	
		16 * 2	gnia zd.	32,000	
		4 * 2	gnia zd.	8,000	
		9 * 2	gnia zd.	18,000	
		<nad parterem>			
		9 * 2	gnia zd.	18,000	
		20 * 2	gnia zd.	40,000	
		10 * 2	gnia zd.	20,000	
		40 * 2	gnia zd.	80,000	
		16 * 2	gnia zd.	32,000	
		4 * 2	gnia zd.	8,000	
		11 * 2	gnia zd.	22,000	
				RAZEM	446,000
52 d.5.1	KNR 4-01 0336-06	Wykucie bruzd poziomych 1x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		poz.55	m	9,221	
				RAZEM	9,221
53 d.5.1	KNR 4-01 0206-04	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.2 m2 przy głębokości ponad 10 cm - bruzdy po belkach drewnianych. Przyjęto 150szt. . Beton C25/30	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		150	szt.	150,000	
				RAZEM	150,000
5.2		Stropy gęstożebrowe			
54 d.5.2	KNR 2-02 0262-03	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem. Beton C25/30 - Podciąg P-1	m3		
		0,300 * 0,400 * 3,900	m3	0,468	
				RAZEM	0,468
55 d.5.2	KNR 2-02 0212-12	Wykonanie wieńcy żelbetowych z betonu klasy C25/30	m3		
		<p><Piwnica></p> <p>0,200 * 0,180 * 7,200 <oś H></p> <p>0,200 * 0,180 * 7,200 <oś G></p> <p>0,200 * 0,180 * 13,300 <oś F></p> <p>0,200 * 0,180 * 7,300 <oś F></p> <p>0,200 * 0,180 * 9,200</p> <p>0,200 * 0,180 * 5,100</p> <p>0,200 * 0,180 * 5,100</p> <p>0,200 * 0,180 * 5,450 <oś E></p> <p>0,200 * 0,180 * 5,450 <oś D></p> <p>0,200 * 0,180 * 5,450 <oś D></p> <p>0,200 * 0,180 * 5,450 <oś C></p> <p>0,200 * 0,180 * 5,450 <oś C></p> <p>0,200 * 0,180 * 5,100 <oś C></p> <p>0,200 * 0,180 * 5,100 <oś B></p> <p>0,200 * 0,180 * 5,450 <oś B'></p> <p>0,200 * 0,180 * 5,450 <oś B'></p> <p>0,200 * 0,180 * 5,450 <oś A></p> <p>0,200 * 0,180 * 7,700 <oś 3'></p> <p>0,200 * 0,180 * 4,150 <oś 4'></p> <p>0,200 * 0,180 * 5,000 <oś 4'></p> <p>0,200 * 0,180 * 4,150 <oś 6'></p> <p>0,200 * 0,180 * 4,500 <oś 7></p> <p>0,200 * 0,180 * 5,150 <oś 6'></p> <p><Parter></p> <p>0,200 * 0,180 * 7,300 <oś H></p> <p>0,200 * 0,180 * 6,250 <oś G></p> <p>0,200 * 0,180 * 13,300 <oś F></p> <p>0,200 * 0,180 * 5,600 <oś E></p> <p>0,200 * 0,180 * 5,600 <oś C></p> <p>0,200 * 0,180 * 5,600 <oś A></p> <p>0,200 * 0,180 * 13,700 <oś 1></p> <p>0,200 * 0,180 * 13,200 <oś 2></p> <p>0,200 * 0,180 * 7,200 <oś 3'></p> <p>0,200 * 0,180 * 13,700 <oś 3'></p> <p>0,200 * 0,180 * 8,500 <oś 5'></p> <p>0,200 * 0,180 * 12,350 <oś 6'></p> <p>0,200 * 0,180 * 5,000 <oś 7></p>			
				RAZEM	9,221

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
56 d.5.2	KNR DC-03 0106-04	Mocowanie elementów za pomocą kotew chemicznych iniekcyjnych z żywicy poliestrowej Koelner RP30, żywicy poliestrowej Koelner R-KEM+ lub żywicy poliestrowej Koelner RM50 i prętów gwintowanych ze stali nierdzewnej Koelner R-STUDS A4 do podłoża z cegły pełnej, betonu komórkowego i gazobetonu; średnica otworu w podłożu 18 mm	szt.		
		<Piwnica> 24 + 24 + 26 + 26 + 29 + 17 + 9 + 22 + 23 + 17 + 35 + 26 + 16	szt.	294,000	
		<Parter> 62 + 31 + 67 + 41 + 9 + 18	szt.	228,000	
				RAZEM	522,000
57 d.5.2	KNR 4-01 0203-08 z.sz. 2.6. 9905-02	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego - nadbeton. Beton C25/30	m3		
		poz.58 * 0,200	m3	96,766	
		poz.59 * 0,200	m3	27,000	
				RAZEM	123,766
58 d.5.2	KNR 9-07 0301-01	Strop gęstożebrowy z pustakami na belkach sprężanych, systemowych, gr. 24cm. Beton C25/30	m2		
		<Piwnica> 8,000 <oś A-B, 1-2> 9,200 <oś A-B, 2-3> 30,000 <oś B'-D, 1-3> 17,600 <oś D-E, 1-3> 21,510 <oś B-C, oś 5'-7> 29,400 <-1.10 Pom. pomocnicze> 32,900 <oś F, 2-6> 16,800 <oś E, 4'-6> 18,850 <oś E-F, 4'-6> 40,410 <oś F-H, 1'-3> 10,610 <oś F-H, 3'-4> 30,000 <oś F-G, 4'-6>	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	8,000 9,200 30,000 17,600 21,510 29,400 32,900 16,800 18,850 40,410 10,610 30,000	
		<Parter> 20,250 <oś A-B', 1-3> 51,100 <oś B'-E, 1-3> 40,000 <oś F-H, 1'-3> 83,000 <oś F-H, 3'-4> 24,200 <oś B-C, 5-7>	m2 m2 m2 m2 m2	20,250 51,100 40,000 83,000 24,200	
				RAZEM	483,830
59 d.5.2	KNR 9-07 0301-01	Strop gęstożebrowy z pustakami na belkach sprężanych, systemowych, gr. 32cm. Beton C25/30	m2		
		<Parter> 105,000 <oś E-F, 2-6> 30,000 <oś F-G, 4-6>	m2 m2	105,000 30,000	
				RAZEM	135,000
5.3		Stropy żelbetowe i wylewki			
60 d.5.3	KNR DC-03 0106-04	Mocowanie elementów za pomocą kotew chemicznych iniekcyjnych z żywicy poliestrowej Koelner RP30, żywicy poliestrowej Koelner R-KEM+ lub żywicy poliestrowej Koelner RM50 i prętów gwintowanych ze stali nierdzewnej Koelner R-STUDS A4 do podłoża z cegły pełnej, betonu komórkowego i gazobetonu; średnica otworu w podłożu 18 mm	szt.		
		<Piwnica> 24	szt.	24,000	
		<Parter>			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		24 + 3 + 6	szt.	33,000	
				RAZEM	57,000
61 d.5.3	KNR 4-01 0201-06	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej płyt stropowych i dachowych	m2		
		Płyty stropowe, gr. 15 cm 12,650 <strop nad klatką schodową - "10">	m2	12,650	
		Płyty stropowe, gr. 20 cm <Piwnica> 21,100 <oś B-E, 4'-5>	m2	21,100	
		<Parter> 32,500 <0.04 Korytarz 2, 0.01 Wiatrołap>	m2	32,500	
		5,100 <0.13 Wiatrołap>	m2	5,100	
				RAZEM	71,350
62 d.5.3	KNR 4-01 0201-01	Stemplowanie w wysokości do 4 m deskowań konstrukcji	m2		
		poz.61	m2	71,350	
				RAZEM	71,350
63 d.5.3	KNR 4-01 0203-08 z.sz. 2.6. 9905-02	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego. Beton C20/25	m3		
		5,100 * 0,200 <0.13 Wiatrołap>	m3	1,020	
		13,200 * 0,100 <-1.10 Pom. pomocnicze>	m3	1,320	
		<strop nad klatką schodową - 10> 12,650 * 0,150 <2.01 Klatka schodowa>	m3	1,898	
		<Piwnica> 21,100 * 0,200 <oś B-E, 4'-5>	m3	4,220	
		<Parter> 32,500 * 0,200 <0.04 Korytarz 2, 0.01 Wiatrołap>	m3	6,500	
				RAZEM	14,958
5.4		Zbrojenie			
64 d.5.4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane - Przyjęto 0,140 t/m3	t		
		poz.63 * 0,140 <płyty żelbetowe>	t	2,094	
				RAZEM	2,094
65 d.5.4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - strzemiona o śr. 6 mm, waga: 0,220kg/m	t		
		(0,550 * 0,220 * (7,200 * 2 + 13,300 + 7,300 + 9,200 + 5,100 * 4 + 5,450 * 8) / 0,200) * 1 / 1000 <wieniec fi6 co 20cm>	t	0,065	
				RAZEM	0,065
66 d.5.4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8 mm, waga: 0,400kg/m	t		
		1,320 * 0,400 * 31 * 1 / 1000 <P-1 Podciąg>	t	0,016	
				RAZEM	0,016
67 d.5.4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm, waga: 0,890kg/m	t		
		4,120 * 0,890 * 4 * 1 / 1000 <P-1 Podciąg>	t	0,015	
		(7,200 * 2 + 13,300 + 7,300 + 9,200 + 5,100 * 4 + 5,450 * 8) * 0,890 * 4 * 1 / 1000 <wieniec 4fi12>	t	0,385	
				RAZEM	0,400
68 d.5.4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 14 mm, waga: 1,220 kg/m	t		
		3,820 * 1,220 * 5 * 1 / 1000 <P-1 Podciąg>	t	0,023	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0,023
6		STOLARKA NOWOPROJEKTOWANA			
69 d.6	KNR 2-02 1001-04	Okna drewniane zespolone fabrycznie wykończone o powierzchni 0,5-0,7 m ² . • okna drewniane, projektowane na wzór okien istniejących, • nawietrzak higrosterowany w oknie O1, • okna malowane na kolor biały RAL 9003, • współczynnik przenikania ciepła U=0,9 W/m ² /K dla całego okna, średnia ważona współczynnika dla najmniejszych okien, • okna montowane w sposób zapewniający wymaganą szczelność budynku (na poziomie 1,4 wym/h) np. za pomocą taśm potrójnych rozprężnych do montażu okien, • stolarka niepodlegająca wymianie również zapewniająca szczelność budynku na poziomie 1,4 - jeśli konieczne dodatkowo uszczelnić, • dla okien nie podlegających wymianie sprawdzić szczelność i w razie potrzeby uszczelnić, • klamki w kolorze białym, zamykane na klucz w systemie Master Key • dla projektowanego okna O3 należy wykonać dekoracyjną kratę na wzór krat istniejących, znajdujących się w sąsiednich oknach.	m2		
		1,230 * 2,470 < O1> 0,900 * 1,200 * 2 <O4>	m2 m2	3,038 2,160	
				RAZEM	5,198
70 d.6	KNR 2-02 1001-04	Okna drewniane zespolone fabrycznie wykończone o powierzchni 0,5-0,7 m ² . EI60 • okna drewniane, projektowane na wzór okien istniejących, • nawietrzak higrosterowany w oknie O1, • okna malowane na kolor biały RAL 9003, • współczynnik przenikania ciepła U=0,9 W/m ² /K dla całego okna, średnia ważona współczynnika dla najmniejszych okien, • okna montowane w sposób zapewniający wymaganą szczelność budynku (na poziomie 1,4 wym/h) np. za pomocą taśm potrójnych rozprężnych do montażu okien, • stolarka niepodlegająca wymianie również zapewniająca szczelność budynku na poziomie 1,4 - jeśli konieczne dodatkowo uszczelnić, • dla okien nie podlegających wymianie sprawdzić szczelność i w razie potrzeby uszczelnić, • klamki w kolorze białym, zamykane na klucz w systemie Master Key • dla projektowanego okna O3 należy wykonać dekoracyjną kratę na wzór krat istniejących, znajdujących się w sąsiednich oknach.	m2		
		1,260 * 2,470 < O2>	m2	3,112	
				RAZEM	3,112

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
71 d.6	KNR 2-02 1001-04	Okna drewniane owalne • okna drewniane, projektowane na wzór okien istniejących, • nawietrzak higrosterowany w oknie O1, • okna malowane na kolor biały RAL 9003, • współczynnik przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/m}^2/\text{K}$ dla całego okna, średnia ważona współczynnika dla najmniejszych okien, • okna montowane w sposób zapewniający wymaganą szczelność budynku (na poziomie 1,4 wym/h) np. za pomocą taśm potrójnych rozprężnych do montażu okien, • stolarka niepodlegająca wymianie również zapewniająca szczelność budynku na poziomie 1,4 - jeśli konieczne dodatkowo uszczelnić, • dla okien nie podlegających wymianie sprawdzić szczelność i w razie potrzeby uszczelnić, • klamki w kolorze białym, zamykane na klucz w systemie Master Key • dla projektowanego okna O3 należy wykonać dekoracyjną kratę na wzór krat istniejących, znajdujących się w sąsiednich oknach.	m2		
		0,700 * 1,360 < O3>	m2	0,952	
				RAZEM	0,952
72 d.6	KNR-W 2-02 1026-01	Ościeżnice drzwiowe fabrycznie wykończone	m2		
		0,900 * 2,000 * 5 <D2*>	m2	9,000	
		0,900 * 2,000 * 7 <D10>	m2	12,600	
		1,000 * 2,000 <DZ1>	m2	2,000	
				RAZEM	23,600
73 d.6	KNR-W 2-02 1022-01	DZ1 - Drzwi jednoskrzydłowe z naświetlem górnym - EI60 - drzwi drewniane pełne, płycinowe z naświetlem górnym, zaprojektowane na wzór istniejących zabytkowych, przylgowe, malowane na kolor tożsamy z istniejącymi drzwiami zewnętrznymi - kolor ciemnego brązu, klamka w kolorze patynowany mosiądz, zamek z wkładką typu B	m2		
		1,000 * 2,000 <DZ1>	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
74 d.6	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe HDF pełne, przylgowe, płycinowe, wypełnienie płytą wiórową otworową, łatwozmywalne, okleina kolor biały RAL 9003, klamka ze stali szczotkowanej	m2		
		0,900 * 2,000 * 5 <D2*>	m2	9,000	
		0,900 * 2,000 * 7 <D10>	m2	12,600	
				RAZEM	21,600
75 d.6	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - pełne, przylgowe, płycinowe, 32dB, łatwozmywalne, kolor biały RAL 9003, klamka ze stali szczotkowanej, zamek antypaniczny klasy B z systemem Master Key, samozamykacz zgodnie z rzutem arch.	m2		
		0,900 * 2,000 * 37 <D1>	m2	66,600	
		0,900 * 2,000 * 7 <D2>	m2	12,600	
		1,100 * 2,000 * 3 <D9>	m2	6,600	
				RAZEM	85,800

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
76 d.6	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - EI60 - pełne, przylgowe, płycinowe, 32dB, łatwozmywalne, kolor biały RAL 9003, klamka ze stali szczotkowanej, zamek antypaniczny klasy B z systemem Master Key, samozamykacz zgodnie z rzutem arch.	m2		
		0,900 * 2,000 <D3>	m2	1,800	
		1,000 * 2,000 <D4>	m2	2,000	
				RAZEM	3,800
77 d.6	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - EI30 - pełne, przylgowe, płycinowe, 32dB, łatwozmywalne, kolor biały RAL 9003, klamka ze stali szczotkowanej, zamek antypaniczny klasy B z systemem Master Key, samozamykacz zgodnie z rzutem arch.	m2		
		0,900 * 2,000 <D3*>	m2	1,800	
		0,950 * 2,000 * 4 <D8>	m2	7,600	
				RAZEM	9,400
78 d.6	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - EIS30 - pełne, przylgowe, płycinowe, 32dB, łatwozmywalne, kolor biały RAL 9003, klamka ze stali szczotkowanej, zamek antypaniczny klasy B z systemem Master Key, samozamykacz zgodnie z rzutem arch.	m2		
		0,900 * 2,000 <D3**>	m2	1,800	
				RAZEM	1,800
79 d.6	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe z przeszkleniem: - EIS30, - przylgowe, 32dB, łatwozmywalne, kolor biały RAL 9003, klamka ze stali szczotkowanej, zamek antypaniczny klasy B z systemem Master Key, samozamykacz zgodnie z rzutem arch.,	m2		
		(0,900 + 0,500) * 2,000 * 2 <D5>	m2	5,600	
				RAZEM	5,600
80 d.6	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe: - EI30, - przylgowe, 32dB, łatwozmywalne, kolor biały RAL 9003, klamka ze stali szczotkowanej, zamek antypaniczny klasy B z systemem Master Key, samozamykacz zgodnie z rzutem arch.,	m2		
		(0,900 + 0,500) * 2,000 <D5*>	m2	2,800	
				RAZEM	2,800
81 d.6	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe z naświetlem górnym i bocznym obustronnym - EIS30, - przylgowe, 32dB, łatwozmywalne, kolor biały RAL 9003, klamka ze stali szczotkowanej, zamek antypaniczny klasy B z systemem Master Key, samozamykacz zgodnie z rzutem arch.,	m2		
		(0,900 + 0,500) * 2,000 * 2 <D6>	m2	5,600	
				RAZEM	5,600
82 d.6	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe z przeszkleniem: - EIS60 - przylgowe, 32dB, łatwozmywalne, kolor biały RAL 9003, klamka ze stali szczotkowanej, zamek antypaniczny klasy B z systemem Master Key, samozamykacz i elektrozamykacz zgodnie z rzutem arch.,	m2		
		(0,900 + 0,500) * 2,000 <D7>	m2	2,800	
				RAZEM	2,800

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
83 d.6	KNR 4-01 0919-21	Wymiana klamek - w kolorze białym, zamykane na klucz w systemie Master Key.	szt.		
		12 <Piwnica>	szt.	12,000	
		21 <Parter>	szt.	21,000	
		23 <Piętro 1>	szt.	23,000	
		7 <Poddasze>	szt.	7,000	
				RAZEM	63,000
84 d.6	KNR-W 2-02 1016-07 analogia	Kłapa oddymiająca 114x118cm z deflektorem	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
85 d.6	kalk. własna	Tabliczki informacyjne modułowe z profili aluminiowych z przezroczystą folią antyrefleksyjną, zgodne z obowiązującym systemem identyfikacji szpitala, nazwą pomieszczeń w obiekcie oraz ich numerem, font PLAT NOMOR, kolorystyka dla ciemnego tła RAL 7016	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
86 d.6	KNR-W 2-02 20205-02	Dostawa i montaż osłon na grzejniki z ażurowej lakierowanej płyty MDF	m2		
		0,600 * 0,600 * 6	m2	2,160	
		0,600 * 0,920 * 6	m2	3,312	
		0,600 * 0,720 * 7	m2	3,024	
		0,600 * 0,800 * 3	m2	1,440	
		0,600 * 1,120 * 11	m2	7,392	
		0,600 * 1,200 * 7	m2	5,040	
		0,900 * 0,920 * 4	m2	3,312	
		0,600 * 1,320 * 3	m2	2,376	
		0,600 * 0,400 * 1	m2	0,240	
		0,600 * 0,520 * 3	m2	0,936	
		0,600 * 1,000 * 4	m2	2,400	
		0,900 * 0,520 * 1	m2	0,468	
		0,600 * 1,600 * 4	m2	3,840	
		0,900 * 0,720 * 1	m2	0,648	
		0,900 * 1,200 * 3	m2	3,240	
		0,600 * 1,800 * 1	m2	1,080	
		0,600 * 2,200	m2	1,320	
		0,600 * 2,400	m2	1,440	
		0,900 * 0,800	m2	0,720	
				RAZEM	44,388
87 d.6	kalk. własna	Schody strychowe o wymiarach 70x120	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
7		ROBOTY ŚLUSARSKIE			
88 d.7	KNR 4-01 1306-01	Demontaż balustrad schodowych - przyjęto 2szt.przec./m	szt.p rzec.		
		(poz.89 + poz.90) * 2	szt.p rzec.	112,800	
				RAZEM	112,800
89 d.7	KNR 2-02 1207-02	Balustrady schodowe zewnętrzne z prętów stalowych	m		
		2,400	m	2,400	
				RAZEM	2,400
90 d.7	KNR 2-02 1208-03	Pochwyt stalowy na wspornikach	m		
		3,800 * 2	m	7,600	
		2,000 * 2	m	4,000	
		5,000 * 2	m	10,000	
		5,000 * 2	m	10,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		5,000 * 2	m	10,000	
		6,200 * 2	m	12,400	
				RAZEM	54,000
91 d.7	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		77,730	m	77,730	
				RAZEM	77,730
92 d.7	KNR 2-02 0511-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm z blachy z tytan - cynku	m		
		poz.91	m	77,730	
				RAZEM	77,730
8		ROBOTY TYNKARSKIE			
93 d.8	KNR 4-01 0701-03	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2, ściany	m2		
		<Piwnica> 13,550 * 2,520 - 0,900 * 2,000 - (0,900 + 0,500) * 2,000 <-1.01 Klatka schod.>	m2	29,546	
		25,500 * 2,520 - 0,770 * 0,470 - 0,900 * 2,000 <-1.02 Pom. roz. el>	m2	62,098	
		15,900 * 2,520 - 0,900 * 2,000 * 3 - 1,000 * 2,000 <-1.03 Korytarz>	m2	32,668	
		12,350 * 2,520 - 0,900 * 2,000 <-1.04 Pom. porządkowe>	m2	29,322	
		29,500 * 2,520 - 0,730 * 0,350 * 2 - 0,900 * 2,000 <-1.05 Szatnia>	m2	72,029	
		21,800 * 2,520 - 0,730 * 0,350 - 0,900 * 2,000 <-1.06 Toaleta/ Łazienka>	m2	52,881	
		16,900 * 2,520 - 0,730 * 0,350 <-1.07 Pom. pomocnicze>	m2	42,333	
		7,350 * 2,520 - 1,000 * 2,000 <-1.08 Maszynownia>	m2	16,522	
		18,270 * 2,520 - 0,900 * 2,000 * 4 <-1.09 Korytarz 2>	m2	38,840	
		32,920 * 2,520 - 0,900 * 2,000 <-1.10 Pom. pomocnicze>	m2	81,158	
		13,300 * 2,520 - 0,900 * 2,000 - 0,770 * 0,470 <-1.11 Pom. węzła ciepl.>	m2	31,354	
		9,570 * 2,520 - 0,770 * 0,470 * 2 <-1.12 Pom. pomocnicze>	m2	23,393	
		22,380 * 2,520 - 0,770 * 0,470 - 0,760 * 0,470 <-1.13 Pom. pomocnicze>	m2	55,679	
		18,200 * 2,520 - 0,760 * 0,470 - 0,900 * 2,000 <-1.14 Pom. pomocnicze>	m2	43,707	
		56,800 * 2,520 - 0,760 * 0,470 - 0,900 * 2,000 <-1.15 Pom. pomocnicze>	m2	140,979	
		<Parter > 12,100 * 3,930 - 0,900 * 2,000 - 1,250 * 2,410 <0.06 Archiwum>	m2	42,741	
		30,300 * 3,930 - 1,250 * 2,410 * 3 - 0,950 * 2,000 * 3 <0.05,0.07,0.08>	m2	104,342	
		64,150 * 3,930 - 1,250 * 2,410 * 4 - 1,400 * 2,100 - 1,850 * 2,410 - 1,840 * 2,410 - 1,800 * 2,000 - 0,900 * 2,000 - 1,250 * 2,410 * 4 - 1,400 * 2,000 <pom. oś E-H, 1'-6'>	m2	207,977	
		(7,500 + 12,200) * 3,930 - 0,700 * 1,950 - 1,250 * 2,410 <0.24, 0.23>	m2	73,044	
		16,200 * 3,930 - 1,250 * 2,410 <0.25>	m2	60,654	
		(9,300 + 8,400 + 5,000) * 3,930 - 0,950 * 2,000 * 4 - 1,400 * 2,000 <0.04 Korytarz>	m2	78,811	
		8,450 * 3,930 - 0,900 * 2,000 - 1,000 * 2,100 <0,01 Wiatrolap>	m2	29,309	
		(4,000 + 9,250) * 3,930 - 0,980 * 2,410 <0.09 Gab. konsulta. 2>	m2	49,711	
		14,600 * 3,930 - 1,240 * 2,410 <0.11 Pom. socjalne>	m2	54,390	
		(19,500 + 9,400) * 3,930 - 0,840 * 2,000 * 2 - 0,760 * 1,370 * 2 - 0,900 * 2,000 <Kl. schod.>	m2	106,335	
		<Pietro 1 >			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		18,700 * 4,560 - 1,250 * 2,450 - 0,900 * 2,000 - 0,600 * 0,900 <1.05 pom. socj., 1.06 Toaleta dla pers.>	m2	79,870	
		28,750 * 4,560 - 1,250 * 2,450 * 3 - 0,900 * 2,000 - 1,100 * 2,000 * 2 <1.07, 1.08, 1.09 gab. konsulatnt.>	m2	115,713	
		40,420 * 4,560 - 1,200 * 2,450 * 8 - 1,400 * 2,000 - 1,800 * 2,000 - 2,700 * 2,000 <1.10-1.16>	m2	148,995	
		25,000 * 4,560 - 1,900 * 2,450 * 2 - 1,800 * 2,000 <1.17, 1,18 gab. konsult.>	m2	101,090	
		18,800 * 4,560 - 0,630 * 1,240 - 1,250 * 2,450 <1.19 - 1.21>	m2	81,884	
		15,700 * 4,560 - 1,200 * 2,450 - 0,900 * 2,000 <1.22 gab. konsulant.>	m2	66,852	
		30,700 * 4,560 - 0,900 * 2,000 * 3 - 1,100 * 2,000 * 3 - 1,800 * 2,000 - 1,400 * 2,500 - 1,840 * 2,450 <1.02 Korytarz>	m2	116,384	
		19,200 * 4,560 - 0,930 * 1,900 * 2 - 0,950 * 1,900 - 1,100 * 2,000 - 0,900 * 2,000 <1.03, 1.04>	m2	78,213	
		(19,550 + 9,100) * 4,560 - 1,200 * 2,760 - 0,900 * 2,000 <1.01 Klatka schodowa>	m2	125,532	
				RAZEM	2 474,356
94 d.8	KNR 4-01 0701-03	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2, ościeża	m2		
		<Piwnica>			
		(0,730 + 0,350 * 2) * 0,600 * 4	m2	3,432	
		(0,770 + 0,470 * 2) * 0,600 * 5	m2	5,130	
		(0,760 + 0,470 * 2) * 0,600 * 3	m2	3,060	
		<Parter>			
		(1,250 + 2,410 * 2) * 0,550 * 8	m2	26,708	
		(1,850 + 2,410 * 2) * 0,600	m2	4,002	
		(1,840 + 2,410 * 2) * 0,400	m2	2,664	
		(0,700 + 1,950 * 2) * 0,400	m2	1,840	
		(1,250 + 2,410 * 2) * 0,450 * 2	m2	5,463	
		(1,250 + 2,410 * 2) * 0,400 * 4	m2	9,712	
		(0,760 + 1,370 * 2) * 0,450 * 2	m2	3,150	
		(1,240 + 2,410 * 2) * 0,300	m2	1,818	
		(0,980 + 2,410 * 2) * 0,500	m2	2,900	
		(0,600 + 1,100 * 2) * 0,300	m2	0,840	
		(0,900 + 2,410 * 2) * 0,450	m2	2,574	
		<Piętro 1>			
		(1,250 + 2,450 * 2) * 0,500 * 4	m2	12,300	
		(1,200 + 2,450 * 2) * 0,600 * 4	m2	14,640	
		(1,900 + 2,450 * 2) * 0,600	m2	4,080	
		(1,900 + 2,450 * 2) * 0,350	m2	2,380	
		(0,630 + 1,240 * 2) * 0,300	m2	0,933	
		(1,250 + 2,450 * 2) * 0,350	m2	2,153	
		(1,200 + 2,450 * 2) * 0,350 * 5	m2	10,675	
		(1,200 + 2,760 * 2) * 0,350	m2	2,352	
		(0,930 + 1,900 * 2) * 0,300 * 2	m2	2,838	
		(0,950 + 1,900 * 2) * 0,350	m2	1,663	
		(1,840 + 2,450 * 2) * 0,450	m2	3,033	
		(0,600 + 1,900 * 2) * 0,300	m2	1,320	
				RAZEM	131,660
95 d.8	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m3		
		poz.93 * 0,020	m3	49,487	
		poz.94 * 0,020	m3	2,633	
				RAZEM	52,120

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
96 d.8	KNR 4-04 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9	m3		
		poz.93 * 0,020	m3	49,487	
		poz.94 * 0,020	m3	2,633	
				RAZEM	52,120
97 d.8	kalk. własna	Utylizacja gruzu	t		
		poz.95 * 1,5	t	78,180	
				RAZEM	78,180
98 d.8	KNR 9-19 0101-01	Osuszanie pomieszczeń, przy użyciu osuszaczy kondensacyjnych - piwnica, wys. 2,71m	doby		
		2 <-1.01, 22,303m3>	doby	2,000	
		3 <-1.02, 51,300m3>	doby	3,000	
		2 <-1.03, 35,311m3>	doby	2,000	
		2 <-1.04, 20,867m3>	doby	2,000	
		4 <-1.05, 70,731m3>	doby	4,000	
		3 <-1.06, 44,065m3>	doby	3,000	
		3 <-1.07, 41,436m3>	doby	3,000	
		1 <-1.08, 8,780m3>	doby	1,000	
		3 <-1.09, 46,368m3>	doby	3,000	
		4 <-1.10, 70,460m3>	doby	4,000	
		2 <-1.11, 29,946m3>	doby	2,000	
		2 <-1.12, 30,081m3>	doby	2,000	
		4 <-1.13, 63,685m3>	doby	4,000	
		3 <-1.14, 46,612m3>	doby	3,000	
		6 <-1.15, 131,354m3>	doby	6,000	
				RAZEM	44,000
99 d.8	KNR 4-01 0621-05	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni ponad 5 m2 metodą smarowania - piwnica	m2		
		<Piwnica>			
		14,200 * 2,520 - 0,900 * 2,000 - (0,900 + 0,500) * 2,000 <-1.01 Klatka schod.>	m2	31,184	
		25,500 * 2,520 - 0,770 * 0,470 - 0,900 * 2,000 <-1.02 Pom. roz. el>	m2	62,098	
		15,900 * 2,520 - 0,900 * 2,000 * 3 - 1,000 * 2,000 <-1.03 Korytarz>	m2	32,668	
		12,350 * 2,520 - 0,900 * 2,000 <-1.04 Pom. porządkowe>	m2	29,322	
		29,500 * 3,060 - 0,730 * 0,350 * 2 - 0,900 * 2,000 <-1.05 Szatnia>	m2	87,959	
		21,800 * 3,410 - 0,730 * 0,350 - 0,900 * 2,000 <-1.06 Toaleta/ Łazienka>	m2	72,283	
		16,900 * 2,520 - 0,730 * 0,350 <-1.07 Pom. pomocnicze>	m2	42,333	
		7,350 * 2,520 - 1,000 * 2,000 <-1.08 Maszynownia>	m2	16,522	
		18,270 * 2,520 - 0,900 * 2,000 * 4 <-1.09 Korytarz 2>	m2	38,840	
		32,920 * 2,520 - 0,900 * 2,000 <-1.10 Pom. pomocnicze>	m2	81,158	
		13,300 * 2,520 - 0,900 * 2,000 - 0,770 * 0,470 <-1.11 Pom. węzła ciepl.>	m2	31,354	
		9,570 * 2,520 - 0,770 * 0,470 * 2 <-1.12 Pom. pomocnicze>	m2	23,393	
		22,380 * 2,520 - 0,770 * 0,470 - 0,760 * 0,470 <-1.13 Pom. pomocnicze>	m2	55,679	
		18,200 * 2,520 - 0,760 * 0,470 - 0,900 * 2,000 <-1.14 Pom. pomocnicze>	m2	43,707	
		56,800 * 2,520 - 0,760 * 0,470 - 0,900 * 2,000 <-1.15 Pom. pomocnicze>	m2	140,979	
		<Ościeża>			
		(0,730 + 0,350 * 2) * 0,600 * 4	m2	3,432	
		(0,770 + 0,470 * 2) * 0,600 * 5	m2	5,130	

[illegible]

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(1,850 + 2,410 * 2) * 0,600	m2	4,002	
		(1,840 + 2,410 * 2) * 0,400	m2	2,664	
		(0,700 + 1,950 * 2) * 0,400	m2	1,840	
		(1,250 + 2,410 * 2) * 0,450 * 2	m2	5,463	
		(1,250 + 2,410 * 2) * 0,400 * 4	m2	9,712	
		(0,760 + 1,370 * 2) * 0,450 * 2	m2	3,150	
		(1,240 + 2,410 * 2) * 0,300	m2	1,818	
		(0,980 + 2,410 * 2) * 0,500	m2	2,900	
		(0,600 + 1,100 * 2) * 0,300	m2	0,840	
		(0,900 + 2,410 * 2) * 0,450	m2	2,574	
		<Piętro 1>			
		(1,250 + 2,450 * 2) * 0,500 * 4	m2	12,300	
		(1,200 + 2,450 * 2) * 0,600 * 4	m2	14,640	
		(1,900 + 2,450 * 2) * 0,600	m2	4,080	
		(1,900 + 2,450 * 2) * 0,350	m2	2,380	
		(0,630 + 1,240 * 2) * 0,300	m2	0,933	
		(1,250 + 2,450 * 2) * 0,350	m2	2,153	
		(1,200 + 2,450 * 2) * 0,350 * 5	m2	10,675	
		(1,200 + 2,760 * 2) * 0,350	m2	2,352	
		(0,930 + 1,900 * 2) * 0,300 * 2	m2	2,838	
		(0,950 + 1,900 * 2) * 0,350	m2	1,663	
		(1,840 + 2,450 * 2) * 0,450	m2	3,033	
		(0,600 + 1,900 * 2) * 0,300	m2	1,320	
				RAZEM	1 893,160
103 d.8	KNR AT-32 0501-06	Obrzutka grubości 4 mm z zaprawy cementowej do obróbki wstępnej podłoży tynkarskich dla późniejszego położenia tynków właściwych; na powierzchni pionowej, wykonywana maszynowo - ściany	m2		
		<Parter >			
		12,100 * 3,930 - 0,900 * 2,000 - 1,250 * 2,410 <0.06 Archiwum>	m2	42,741	
		30,300 * 3,930 - 1,250 * 2,410 * 3 - 0,950 * 2,000 * 3 <0.05,0.07,0.08>	m2	104,342	
		64,150 * 3,930 - 1,250 * 2,410 * 4 - 1,400 * 2,100 - 1,850 * 2,410 - 1,840 * 2,410 - 1,800 * 2,000 - 0,900 * 2,000 - 1,250 * 2,410 * 4 - 1,400 * 2,000 <pom. oś E-H, 1'-6'>	m2	207,977	
		(7,500 + 12,200) * 3,930 - 0,700 * 1,950 - 1,250 * 2,410 <0.24, 0.23>	m2	73,044	
		16,200 * 3,930 - 1,250 * 2,410 <0.25>	m2	60,654	
		(9,300 + 8,400 + 5,000) * 3,930 - 0,950 * 2,000 * 4 - 1,400 * 2,000 <0.04 Korytarz>	m2	78,811	
		8,450 * 3,930 - 0,900 * 2,000 - 1,000 * 2,100 <0,01 Wiatrołap>	m2	29,309	
		(4,000 + 9,250) * 3,930 - 0,980 * 2,410 <0.09 Gab. konsulta. 2>	m2	49,711	
		14,600 * 3,930 - 1,240 * 2,410 <0.11 Pom. socjalne>	m2	54,390	
		(2,700 + 1,600) * 2,500 - 0,760 * 1,370 - 1,000 * 2,500 <0.13 Wiatrołap>	m2	7,209	
		(19,500 + 9,400) * 3,930 - 0,840 * 2,000 * 2 - 0,760 * 1,370 * 2 - 0,900 * 2,000 <Kl. schod.>	m2	106,335	
		<Piętro 1 >			
		18,700 * 4,560 - 1,250 * 2,450 - 0,900 * 2,000 - 0,600 * 0,900 <1.05 pom. socj., 1.06 Toaleta dla pers.>	m2	79,870	
		28,750 * 4,560 - 1,250 * 2,450 * 3 - 0,900 * 2,000 - 1,100 * 2,000 * 2 <1.07,1.08,1.09 gab. konsultatnt.>	m2	115,713	
		40,420 * 4,560 - 1,200 * 2,450 * 8 - 1,400 * 2,000 - 1,800 * 2,000 - 2,700 * 2,000 <1.10-1.16>	m2	148,995	
		25,000 * 4,560 - 1,900 * 2,450 * 2 - 1,800 * 2,000 <1.17, 1,18 gab. konsult.>	m2	101,090	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		18,800 * 4,560 - 0,630 * 1,240 - 1,250 * 2,450 <1.19 - 1.21>	m2	81,884	
		15,700 * 4,560 - 1,200 * 2,450 - 0,900 * 2,000 <1.22 gab. konsulant.>	m2	66,852	
		30,700 * 4,560 - 0,900 * 2,000 * 3 - 1,100 * 2,000 * 3 - 1,800 * 2,000 - 1,400 * 2,500 - 1,840 * 2,450 <1.02 Korytarz>	m2	116,384	
		19,200 * 4,560 - 0,930 * 1,900 * 2 - 0,950 * 1,900 - 1,100 * 2,000 - 0,900 * 2,000 <1.03, 1.04>	m2	78,213	
		(19,550 + 9,100) * 4,560 - 1,200 * 2,760 - 0,900 * 2,000 <1.01 Klatka schodowa>	m2	125,532	
		<ościeża>			
		<Parter>			
		(1,250 + 2,410 * 2) * 0,550 * 8	m2	26,708	
		(1,850 + 2,410 * 2) * 0,600	m2	4,002	
		(1,840 + 2,410 * 2) * 0,400	m2	2,664	
		(0,700 + 1,950 * 2) * 0,400	m2	1,840	
		(1,250 + 2,410 * 2) * 0,450 * 2	m2	5,463	
		(1,250 + 2,410 * 2) * 0,400 * 4	m2	9,712	
		(0,760 + 1,370 * 2) * 0,450 * 2	m2	3,150	
		(1,240 + 2,410 * 2) * 0,300	m2	1,818	
		(0,980 + 2,410 * 2) * 0,500	m2	2,900	
		(0,600 + 1,100 * 2) * 0,300	m2	0,840	
		(0,900 + 2,410 * 2) * 0,450	m2	2,574	
		<Piętro 1>			
		(1,250 + 2,450 * 2) * 0,500 * 4	m2	12,300	
		(1,200 + 2,450 * 2) * 0,600 * 4	m2	14,640	
		(1,900 + 2,450 * 2) * 0,600	m2	4,080	
		(1,900 + 2,450 * 2) * 0,350	m2	2,380	
		(0,630 + 1,240 * 2) * 0,300	m2	0,933	
		(1,250 + 2,450 * 2) * 0,350	m2	2,153	
		(1,200 + 2,450 * 2) * 0,350 * 5	m2	10,675	
		(1,200 + 2,760 * 2) * 0,350	m2	2,352	
		(0,930 + 1,900 * 2) * 0,300 * 2	m2	2,838	
		(0,950 + 1,900 * 2) * 0,350	m2	1,663	
		(1,840 + 2,450 * 2) * 0,450	m2	3,033	
		(0,600 + 1,900 * 2) * 0,300	m2	1,320	
		poz.27 * 2 <zamurowania>	m2	36,376	
		poz.28 <ściana zewnętrzna>	m2	14,099	
				RAZEM	1 899,569
104 d.8	KNR AT-32 0501-08	Obrzutka grubości 4 mm z zaprawy cementowej do obróbki wstępnej podłoży tynkarskich dla późniejszego położenia tynków właściwych; w pełni kryjąca na 100 % powierzchni pułapowej, wykonywana maszynowo - Sufity	m2		
		<Parter>			
		4,850 <0.13 Wiatrołap>	m2	4,850	
		<Piwnica>			
		8,230 <-1.01 Klatka schodowa>	m2	8,230	
		18,930 <-1.02 Pom. roz. el>	m2	18,930	
		13,030 <-1.03 Korytarz 1>	m2	13,030	
		7,700 <-1.04 Pom. porządkowe>	m2	7,700	
		26,100 <-1.05 Szatnia>	m2	26,100	
		15,800 <-1.06 Toaleta/Lazienka>	m2	15,800	
		15,290 <-1.07 Pom. pomocnicze>	m2	15,290	
		3,240 <-1.08 Maszynownia>	m2	3,240	
		17,110 <-1.09 Korytarz 2>	m2	17,110	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		25,330 <-1.10 Pom. pomocnicze>	m2	25,330	
		11,050 <-1.11 Pom. węzła ciepl.>	m2	11,050	
		10,540 <-1.12 Pom. pomocnicze>	m2	10,540	
		22,970 <-1.13 Pom. pomocnicze>	m2	22,970	
		17,040 <-1.14 Pom. pomocnicze>	m2	17,040	
		48,470 <-1.15 Pom. pomocnicze>	m2	48,470	
		poz.139 <strop nad klatką schodową>	m2	169,350	
				RAZEM	435,030
105 d.8	KNR AT-32 0102-02	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym, jednowarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki zatarte grubości 15 mm	m2		
		poz.102	m2	1 893,160	
				RAZEM	1 893,160
106 d.8	KNR AT-32 0302-02	Wyprawy tynkarskie wykonywane na sufitach sposobem maszynowym, jednowarstwowe; mieszanka cementowo-wapienna, tynki zatarte grubości 15 mm	m2		
		poz.104	m2	435,030	
				RAZEM	435,030
9		OKŁADZINY ŚCIENNE			
107 d.9	KNR 2-02 1112-05	Wykładzina ścienna winylowa, gr. 0,92mm, klasa reakcji na ogień B-s2,d0 - do wys. 1,50m	m2		
		<Parter>			
		(0,450 + 1,200 + 2,900 + 1,500 + 5,500 + 3,750 + 1,720 + 0,800) * 1,500 <0.04 Korytarz 2>	m2	26,730	
		(0,820 + 7,200) * 1,500 <0.07 Gab. konsultant.1 >	m2	12,030	
		(6,900 + 1,150) * 1,500 <0.08 Gab. zabiegowy>	m2	12,075	
		(2,750 + 4,350) * 1,500 <0.09 Gab. konsult. 2>	m2	10,650	
		(1,650 + 1,800 + 1,950 + 1,800 + 0,400 * 2 + 9,800 + 2,550 + 6,100 + 0,600 + 0,700 + 8,450 + 0,400 + 1,800 + 1,850) * 1,500 <0.14 Korytarz 3>	m2	60,375	
		3,300 * 1,500 * 2 <0.15 Gab. konsultant. 3>	m2	9,900	
		3,300 * 1,500 * 2 <0.16 Gab. konsultant. 4>	m2	9,900	
		3,300 * 1,500 * 2 <0.17 Gab. konsultant. 5>	m2	9,900	
		3,750 * 1,500 * 2 <0.18 Gab. konsultant. 6>	m2	11,250	
		3,750 * 1,500 * 2 <0.19 Gab. konsultant. 7>	m2	11,250	
		3,750 * 1,500 * 2 <0.20 Gab. konsultant. 8>	m2	11,250	
		6,520 * 1,500 <0.21 Gab. konsultant.9>	m2	9,780	
		8,500 * 1,500 <0.22 Gab. konsultant. 10>	m2	12,750	
		<Piętro 1>			
		(3,650 + 2,200 + 2,850 + 3,700 + 1,750 + 5,620 + 3,900 + 1,200 + 2,000) * 1,500 <1.02 Korytarz>	m2	40,305	
		5,050 * 1,500 <1.04 Gab. konsultant.1>	m2	7,575	
		5,250 * 1,500 * 2 <1.07 Gab. konsultant.2 >	m2	15,750	
		5,250 * 1,500 * 2 <1.08 Gab. konsultant.3 >	m2	15,750	
		5,250 * 1,500 * 2 <1.09 Gab. konsultant.4 >	m2	15,750	
		(1,700 + 1,900 + 0,400 + 10,100 + 2,600 + 4,900 + 1,400 + 1,450 + 8,800 + 0,400 + 1,750 + 1,850) * 1,500 <1.10 Korytarz 2>	m2	55,875	
		4,000 * 1,500 * 2 <1.11 Gab. konsultant. 5>	m2	12,000	
		4,000 * 1,500 * 2 <1.12 Gab. konsultant. 6>	m2	12,000	
		4,000 * 1,500 * 2 <1.13 Gab. konsultant. 7>	m2	12,000	
		3,050 * 1,500 * 2 <1.14 Gab. konsultant. 8>	m2	9,150	
		3,050 * 1,500 * 2 <1.15 Gab. konsultant. 9>	m2	9,150	
		3,050 * 1,500 * 2 <1.16 Gab. konsultant. 10>	m2	9,150	
		7,850 * 1,500 <1.17 Gab. konsultant.11>	m2	11,775	
		6,500 * 1,500 <1.18 Gab. konsulant. 12>	m2	9,750	
		5,000 * 1,500 * 2 <1.22 Gab. konsulant. 13>	m2	15,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<FARTUCHY - wys. 80-160cm> 3,000 * 0,800 <0.11 pom. socjalne> 3,000 * 0,800 <1.05 pom. socjalne> 3,350 * 0,800 <2.03 pom. socjalne>	m2 m2 m2	2,400 2,400 2,680	
				RAZEM	466,300
108 d.9	kalk. własna	Narożnik ochronny PCV szer. 5cm wys. 1,95m	mb		
		1,950 * 29 <Parter> 1,950 * 26 <Piętro 1>	mb mb	56,550 50,700	
				RAZEM	107,250
109 d.9	kalk. własna	Odbojoporęcz na wys. 90cm (wysokość górnej krawędzi) - wys. poręczy 14cm	mb		
		<Parter> 1,200 + 1,300 + 1,850 + 1,250 + 1,600 + 1,800 + 1,950 + 1,800 + 0,400 * 2 + 1,900 + 0,550 + 0,820 + 1,800 + 0,600 + 0,700 + 0,800 <Korytarz>	mb	20,720	
		<Piętro 1> 1,700 + 0,600 + 1,500 + 2,000 + 1,150 + 1,400 + 1,250 + 0,350 + 1,850 + 1,650 + 1,750 + 1,900 + 0,400 * 2 + 1,900 + 0,700 + 0,850 + 0,780 + 1,400 + 0,800 + 0,750 <korytarz>	mb	25,080	
				RAZEM	45,800
110 d.9	KNR AT-22 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje - do wys. 2,100m - łazienki	m2		
		<Piwnica> 27,800 * 2,100 - 0,900 * 2,000 <-1.06 Toalety/ Łazienka> 12,350 * 2,100 - 0,900 * 2,000 <-1.04 Pom. porządkowe>	m2 m2	56,580 24,135	
		<Parter> 8,450 * 2,100 - 0,900 * 2,000 * 2 <0.02 Przedśionek toalet> 9,700 * 2,100 - 0,900 * 2,000 <0.03 Toaleta personelu> 10,700 * 2,100 - 0,900 * 2,000 <0.23 Toaleta dla NPS> 22,700 * 2,100 - 0,900 * 2,000 * 3 <0.24 Toaleta damska> 22,100 * 2,100 - 0,900 * 2,000 * 3 <0.25 Toaleta męska>	m2 m2 m2 m2 m2 m2	14,145 18,570 20,670 42,270 41,010	
		<Piętro 1> 10,500 * 2,100 - 0,900 * 2,000 <1.03 Pom. porządkowe> 6,700 * 2,100 - 0,900 * 2,000 <1.06 Toaleta dla pers.> 9,200 * 2,100 <1.19 Toaleta damska/NPS> 9,800 * 2,100 - 0,900 * 2,000 * 2 <1.20 Przedśionek toalet.> 11,100 * 2,100 - 0,900 * 2,000 <1.21 Toaleta męska>	m2 m2 m2 m2 m2	20,250 12,270 19,320 16,980 21,510	
		<Poddasze - ściany> 8,250 * 2,100 - 0,900 * 2,000 * 2 <2.04 Przedśionek toalety> 6,250 * 2,100 - 0,900 * 2,000 <2.05 Toaleta dla pers.> 6,900 * 2,100 - 0,900 * 2,000 <2.08 Pom. porządkowe> 5,600 * 2,100 - 0,900 * 2,000 <2.09 Toaleta dla NPS>	m2 m2 m2 m2	13,725 11,325 12,690 9,960	
				RAZEM	355,410
111 d.9	KNR AT-27 0401-01	Pionowa izolacja pod płytkową przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - łazienki	m2		
		poz.110	m2	355,410	
				RAZEM	355,410

[illegible]

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		14,200 * 3,550 - 1,240 * 2,410 - 0,900 * 2,000 <0.11 Pom. socjalne>	m2	45,622	
		9,350 * 4,050 - 0,760 * 1,370 - 0,840 * 2,000 - 1,000 * 2,500 <0.13 Wiatrołap>	m2	32,646	
		48,750 * 3,550 - 1,400 * 2,000 - 0,900 * 2,000 * 11 - 1,250 * 1,000 <0.14 Korytarz 3>	m2	149,213	
		12,450 * 3,550 - 0,900 * 2,000 - 1,250 * 2,410 <0.15 Gab. konsultant.3>	m2	39,385	
		11,800 * 3,550 - 0,900 * 2,000 - 1,250 * 2,410 <0.16 Gab. konsultant. 4>	m2	37,078	
		11,820 * 3,550 - 0,900 * 2,000 - 1,250 * 2,410 <0.17 Gab. konsultant. 5>	m2	37,149	
		12,950 * 3,550 - 0,900 * 2,000 - 1,250 * 2,410 <0.18 Gab. konsultant. 6>	m2	41,160	
		12,950 * 3,550 - 0,900 * 2,000 - 1,250 * 2,410 <0.19 Gab. konsultant. 7>	m2	41,160	
		12,950 * 3,550 - 0,900 * 2,000 - 1,250 * 2,410 <0.20 Gab. konsultant. 8>	m2	41,160	
		23,500 * 3,550 - 1,840 * 2,410 - 0,900 * 2,000 <0.21 Gab. konsultant. 9>	m2	77,191	
		16,050 * 3,550 - 1,400 * 2,100 - 1,850 * 1,000 - 0,900 * 2,000 <0.22 Gab. konsultant.10>	m2	50,388	
		11,500 * 3,550 <0.23 Toaleta dla NPS>	m2	40,825	
		22,700 * 3,550 <0.24 Toaleta damska>	m2	80,585	
		22,100 * 3,550 <0.25 Toaleta męska>	m2	78,455	
		<ościeża>			
		(1,250 + 2,410 * 2) * 0,550 * 8	m2	26,708	
		(1,850 + 2,410 * 2) * 0,600	m2	4,002	
		(1,840 + 2,410 * 2) * 0,400	m2	2,664	
		(0,700 + 1,950 * 2) * 0,400	m2	1,840	
		(1,250 + 2,410 * 2) * 0,450 * 2	m2	5,463	
		(1,250 + 2,410 * 2) * 0,400 * 4	m2	9,712	
		(0,760 + 1,370 * 2) * 0,450 * 2	m2	3,150	
		(1,240 + 2,410 * 2) * 0,300	m2	1,818	
		(0,980 + 2,410 * 2) * 0,500	m2	2,900	
		(0,600 + 1,100 * 2) * 0,300	m2	0,840	
		(0,900 + 2,410 * 2) * 0,450	m2	2,574	
		<Piętro 1>			
		33,900 * 4,600 - 1,200 * 2,760 - 1,400 * 2,500 <1.01 Kl. schodowa>	m2	149,128	
		33,350 * 3,550 - 0,900 * 2,000 * 3 - 1,100 * 2,000 * 3 - 1,840 * 1,000 - 1,400 * 2,000 <1.02 Korytarz>	m2	101,753	
		10,500 * 3,550 <1.03 Pom. porządkowe>	m2	37,275	
		19,200 * 3,550 - 1,100 * 2,000 - 0,950 * 1,900 - 0,930 * 1,900 * 2 <1.04 Gab. konsultant.1 >	m2	60,621	
		17,800 * 3,550 - 1,250 * 2,450 - 0,900 * 2,000 * 2 <1.05 Pom. socjalne>	m2	56,528	
		6,700 * 3,550 <1.06 Toaleta dla pers.>	m2	23,785	
		16,450 * 3,550 - 1,250 * 2,450 - 1,100 * 2,000 <1.07 Gab. konsult.2>	m2	53,135	
		16,450 * 3,550 - 1,250 * 2,450 - 1,100 * 2,000 <1.08 Gab. konsult.3>	m2	53,135	
		16,200 * 3,550 - 1,250 * 2,450 - 0,900 * 2,000 <1.09 Gab. konsult.4>	m2	52,648	
		48,450 * 3,550 - 0,900 * 2,000 * 11 - 1,200 * 1,000 - 1,200 * 2,000 - 1,400 * 2,000 <1.10 Korytarz 2>	m2	145,798	
		13,450 * 3,550 - 0,900 * 2,000 - 1,200 * 2,450 <1.11 Gab. konsult.5>	m2	43,008	
		13,450 * 3,550 - 0,900 * 2,000 - 1,200 * 2,450 <1.12 Gab. konsult.6>	m2	43,008	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		13,450 * 3,550 - 0,900 * 2,000 - 1,200 * 2,450 <1.13 Gab. konsult.7>	m2	43,008	
		11,500 * 3,550 - 0,900 * 2,000 - 1,200 * 2,450 <1.14 Gab. konsultant.8>	m2	36,085	
		11,300 * 3,550 - 0,900 * 2,000 - 1,200 * 2,450 <1.15 Gab. konsultant.9>	m2	35,375	
		12,000 * 3,550 - 0,900 * 2,000 - 1,200 * 2,450 <1.16 Gab. konsultant.10>	m2	37,860	
		16,100 * 3,550 - 0,900 * 2,000 - 1,900 * 1,000 <1.17 Gab. konsult.11>	m2	53,455	
		23,100 * 3,550 - 0,900 * 2,000 - 1,900 * 2,450 - 0,630 * 1,240 <1.18 Gab. konsult.12>	m2	74,769	
		9,800 * 3,550 <1.19 Toaleta damska/NPS>	m2	34,790	
		9,800 * 3,550 <1.20 Przedsionek toalet.>	m2	34,790	
		11,100 * 3,550 - 1,250 * 1,350 <1.21 Toaleta męska>	m2	37,718	
		15,700 * 3,550 - 1,200 * 0,450 - 0,900 * 2,000 <1.22 Gab. konsultant.13>	m2	53,395	
		<Poddasze - ściany>			
		20,000 * 2,500 - 1,400 * 2,000 <2.01 Kl. schodo>	m2	47,200	
		41,700 * 2,500 - 0,900 * 2,000 * 10 - 1,400 * 2,000 * 2 <2.02 Korytarz>	m2	80,650	
		5,500 * 2,500 - 0,900 * 2,000 <2.03 Pom. socjalne>	m2	11,950	
		8,250 * 2,500 - 0,900 * 2,000 * 2 <2.04 Przedsionek toalety>	m2	17,025	
		6,250 * 2,500 - 0,900 * 2,000 <2.05 Toaleta dla pers.>	m2	13,825	
		10,300 * 2,500 - 0,900 * 2,000 <2.06 Pom. administra.1>	m2	23,950	
		2,000 * 2,500 <2.07 Pom .pomocnicze>	m2	5,000	
		6,900 * 2,500 - 0,900 * 2,000 <2.08 Pom. porządkowe>	m2	15,450	
		5,600 * 2,500 - 0,900 * 2,000 <2.09 Toaleta dla NPS>	m2	12,200	
		5,300 * 2,500 - 0,900 * 2,000 * 2 <2.10 Pom. admin. 2>	m2	9,650	
		4,200 * 2,500 - 0,900 * 2,000 * 2 <2.11 Pom. na akta>	m2	6,900	
		5,300 * 2,500 - 0,900 * 2,000 * 2 <2.12 Pom. admin. 3>	m2	9,650	
		5,450 * 2,500 - 0,900 * 2,000 * 2 <2.14 Pom. administ.4>	m2	10,025	
		4,350 * 2,500 - 0,900 * 2,000 * 2 <2.15 Pom. na akta>	m2	7,275	
		5,400 * 2,500 - 0,900 * 2,000 * 2 <2.16 Pom. administr. 5>	m2	9,900	
		11,550 * 2,500 - 0,900 * 2,000 <2.17 Pom. na akta>	m2	27,075	
		-poz.107 <wykładziny >	m2	-466,300	
		-poz.112 <plytki łazienka>	m2	-355,410	
		<SUFITY>			
		poz.104	m2	435,030	
		poz.157	m2	344,000	
		poz.161	m2	245,092	
				RAZEM	4 003,034
114 d.10	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		<Piwnica>			
		27,800 * 2,520 <-1.06 Toaleta/ łazienka>	m2	70,056	
		14,200 * 2,520 - 0,900 * 2,000 - (0,900 + 0,500) * 2,000 <-1.01 Klatka schod.>	m2	31,184	
		25,500 * 2,520 - 0,770 * 0,470 - 0,900 * 2,000 <-1.02 Pom. roz. el>	m2	62,098	
		15,900 * 2,520 - 0,900 * 2,000 * 3 - 1,000 * 2,000 <-1.03 Korytarz>	m2	32,668	
		12,350 * 2,520 <-1.04 Pom. porządkowe>	m2	31,122	
		29,500 * 2,520 - 0,730 * 0,350 * 2 - 0,900 * 2,000 <-1.05 Szatnia>	m2	72,029	
		16,900 * 2,520 - 0,730 * 0,350 - 0,900 * 2,000 <-1.07 Pom. pomocnicze>	m2	40,533	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		7,350 * 2,520 - 1,000 * 2,000 <-1.08 Maszynownia>	m2	16,522	
		28,540 * 2,520 - 0,900 * 2,000 * 6 <-1.09 Korytarz 2>	m2	61,121	
		36,400 * 2,520 - 0,900 * 2,000 <-1.10 Pom. pomocnicze>	m2	89,928	
		13,300 * 2,520 - 0,900 * 2,000 - 0,770 * 0,470 <-1.11 Pom. węzła ciepl.>	m2	31,354	
		13,050 * 2,520 - 0,770 * 0,470 * 2 - 0,900 * 2,000 <-1.12 Pom. pomocnicze>	m2	30,362	
		25,700 * 2,520 - 0,770 * 0,470 - 0,760 * 0,470 - 0,900 * 2,000 <-1.13 Pom. pomocnicze>	m2	62,245	
		18,200 * 2,520 - 0,760 * 0,470 - 0,900 * 2,000 <-1.14 Pom. pomocnicze>	m2	43,707	
		56,800 * 2,520 - 0,760 * 0,470 - 0,900 * 2,000 <-1.15 Pom. pomocnicze>	m2	140,979	
		<Ościeża>			
		(0,730 + 0,350 * 2) * 0,600 * 4	m2	3,432	
		(0,770 + 0,470 * 2) * 0,600 * 5	m2	5,130	
		(0,760 + 0,470 * 2) * 0,600 * 3	m2	3,060	
		<Parter>			
		8,450 * 2,520 - 0,900 * 2,000 - 1,000 * 2,100 <0.01 Wiatrołap>	m2	17,394	
		8,450 * 4,300 <0.02 Przedsionek toalet>	m2	36,335	
		9,700 * 4,300 <0.03 Toaleta personelu>	m2	41,710	
		27,200 * 3,550 - 0,950 * 2,000 * 4 - 1,400 * 2,000 - 1,240 * 2,100 <0.04 Korytarz 2>	m2	83,556	
		16,600 * 3,550 - 1,250 * 2,410 - 0,950 * 2,000 - 0,900 * 2,000 <0.05 Sekretariat>	m2	52,218	
		12,100 * 3,550 - 0,900 * 2,000 - 1,250 * 2,410 <0.06 Archiwum>	m2	38,143	
		16,550 * 3,550 - 1,250 * 2,410 - 0,950 * 2,000 <0.07 Gab. konsultant. 1>	m2	53,840	
		16,200 * 3,550 - 1,250 * 2,410 - 0,950 * 2,000 <0.08 Gab. zabiegowy>	m2	52,598	
		13,150 * 3,550 - 0,980 * 2,410 - 0,950 * 2,000 <0.09 Gab. konsulta. 2>	m2	42,421	
		(19,500 + 9,400) * 4,000 - 0,840 * 2,000 * 2 - 0,760 * 1,370 * 2 - 0,900 * 2,000 <0.10, 0.12 Kl. schod.>	m2	108,358	
		14,200 * 3,550 - 1,240 * 2,410 - 0,900 * 2,000 <0.11 Pom. socjalne>	m2	45,622	
		9,350 * 4,050 - 0,760 * 1,370 - 0,840 * 2,000 - 1,000 * 2,500 <0.13 Wiatrołap>	m2	32,646	
		48,750 * 3,550 - 1,400 * 2,000 - 0,900 * 2,000 * 11 - 1,250 * 1,000 <0.14 Korytarz 3>	m2	149,213	
		12,450 * 3,550 - 0,900 * 2,000 - 1,250 * 2,410 <0.15 Gab. konsultant. 3>	m2	39,385	
		11,800 * 3,550 - 0,900 * 2,000 - 1,250 * 2,410 <0.16 Gab. konsultant. 4>	m2	37,078	
		11,820 * 3,550 - 0,900 * 2,000 - 1,250 * 2,410 <0.17 Gab. konsultant. 5>	m2	37,149	
		12,950 * 3,550 - 0,900 * 2,000 - 1,250 * 2,410 <0.18 Gab. konsultant. 6>	m2	41,160	
		12,950 * 3,550 - 0,900 * 2,000 - 1,250 * 2,410 <0.19 Gab. konsultant. 7>	m2	41,160	
		12,950 * 3,550 - 0,900 * 2,000 - 1,250 * 2,410 <0.20 Gab. konsultant. 8>	m2	41,160	
		23,500 * 3,550 - 1,840 * 2,410 - 0,900 * 2,000 <0.21 Gab. konsultant. 9>	m2	77,191	
		16,050 * 3,550 - 1,400 * 2,100 - 1,850 * 1,000 - 0,900 * 2,000 <0.22 Gab. konsultant. 10>	m2	50,388	
		11,500 * 3,550 <0.23 Toaleta dla NPS>	m2	40,825	
		22,700 * 3,550 <0.24 Toaleta damska>	m2	80,585	
		22,100 * 3,550 <0.25 Toaleta męska>	m2	78,455	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<ościeża>			
		$(1,250 + 2,410 * 2) * 0,550 * 8$	m2	26,708	
		$(1,850 + 2,410 * 2) * 0,600$	m2	4,002	
		$(1,840 + 2,410 * 2) * 0,400$	m2	2,664	
		$(0,700 + 1,950 * 2) * 0,400$	m2	1,840	
		$(1,250 + 2,410 * 2) * 0,450 * 2$	m2	5,463	
		$(1,250 + 2,410 * 2) * 0,400 * 4$	m2	9,712	
		$(0,760 + 1,370 * 2) * 0,450 * 2$	m2	3,150	
		$(1,240 + 2,410 * 2) * 0,300$	m2	1,818	
		$(0,980 + 2,410 * 2) * 0,500$	m2	2,900	
		$(0,600 + 1,100 * 2) * 0,300$	m2	0,840	
		$(0,900 + 2,410 * 2) * 0,450$	m2	2,574	
		<Piętro 1>			
		$33,900 * 4,600 - 1,200 * 2,760 - 1,400 * 2,500$ <1.01 Kl. schodowa>	m2	149,128	
		$33,350 * 3,550 - 0,900 * 2,000 * 3 - 1,100 * 2,000 * 3 - 1,840 * 1,000 - 1,400 * 2,000$ <1.02 Korytarz>	m2	101,753	
		$10,500 * 3,550$ <1.03 Pom. porządkowe>	m2	37,275	
		$19,200 * 3,550 - 1,100 * 2,000 - 0,950 * 1,900 - 0,930 * 1,900 * 2$ <1.04 Gab. konsultant.1 >	m2	60,621	
		$17,800 * 3,550 - 1,250 * 2,450 - 0,900 * 2,000 * 2$ <1.05 Pom. socjalne>	m2	56,528	
		$6,700 * 3,550$ <1.06 Toaleta dla pers.>	m2	23,785	
		$16,450 * 3,550 - 1,250 * 2,450 - 1,100 * 2,000$ <1.07 Gab. konsult.2>	m2	53,135	
		$16,450 * 3,550 - 1,250 * 2,450 - 1,100 * 2,000$ <1.08 Gab. konsult.3>	m2	53,135	
		$16,200 * 3,550 - 1,250 * 2,450 - 0,900 * 2,000$ <1.09 Gab. konsult.4>	m2	52,648	
		$48,450 * 3,550 - 0,900 * 2,000 * 11 - 1,200 * 1,000 - 1,200 * 2,000 - 1,400 * 2,000$ <1.10 Korytarz 2>	m2	145,798	
		$13,450 * 3,550 - 0,900 * 2,000 - 1,200 * 2,450$ <1.11 Gab. konsult.5>	m2	43,008	
		$13,450 * 3,550 - 0,900 * 2,000 - 1,200 * 2,450$ <1.12 Gab. konsult.6>	m2	43,008	
		$13,450 * 3,550 - 0,900 * 2,000 - 1,200 * 2,450$ <1.13 Gab. konsult.7>	m2	43,008	
		$11,500 * 3,550 - 0,900 * 2,000 - 1,200 * 2,450$ <1.14 Gab. konsultant.8>	m2	36,085	
		$11,300 * 3,550 - 0,900 * 2,000 - 1,200 * 2,450$ <1.15 Gab. konsultant.9>	m2	35,375	
		$12,000 * 3,550 - 0,900 * 2,000 - 1,200 * 2,450$ <1.16 Gab. konsultant.10>	m2	37,860	
		$16,100 * 3,550 - 0,900 * 2,000 - 1,900 * 1,000$ <1.17 Gab. konsult.11>	m2	53,455	
		$23,100 * 3,550 - 0,900 * 2,000 - 1,900 * 2,450 - 0,630 * 1,240$ <1.18 Gab. konsult.12>	m2	74,769	
		$9,800 * 3,550$ <1.19 Toaleta damska/NPS>	m2	34,790	
		$9,800 * 3,550$ <1.20 Przedsionek toalet.>	m2	34,790	
		$11,100 * 3,550 - 1,250 * 1,350$ <1.21 Toaleta męska>	m2	37,718	
		$15,700 * 3,550 - 1,200 * 0,450 - 0,900 * 2,000$ <1.22 Gab. konsultant.13>	m2	53,395	
		<Poddasze - ściany>			
		$20,000 * 2,500 - 1,400 * 2,000$ <2.01 Kl. schodo>	m2	47,200	
		$41,700 * 2,500 - 0,900 * 2,000 * 10 - 1,400 * 2,000 * 2$ <2.02 Korytarz>	m2	80,650	
		$5,500 * 2,500 - 0,900 * 2,000$ <2.03 Pom. socjalne>	m2	11,950	
		$8,250 * 2,500 - 0,900 * 2,000 * 2$ <2.04 Przedsionek toalety>	m2	17,025	
		$6,250 * 2,500 - 0,900 * 2,000$ <2.05 Toaleta dla pers.>	m2	13,825	
		$10,300 * 2,500 - 0,900 * 2,000$ <2.06 Pom. administra.1>	m2	23,950	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,000 * 2,500 <2.07 Pom .pomocnicze>	m2	5,000	
		6,900 * 2,500 - 0,900 * 2,000 <2.08 Pom. porządkowe>	m2	15,450	
		5,600 * 2,500 - 0,900 * 2,000 <2.09 Toaleta dla NPS>	m2	12,200	
		5,300 * 2,500 - 0,900 * 2,000 * 2 <2.10 Pom. admin. 2>	m2	9,650	
		4,200 * 2,500 - 0,900 * 2,000 * 2 <2.11 Pom. na akta>	m2	6,900	
		5,300 * 2,500 - 0,900 * 2,000 * 2 <2.12 Pom. admin. 3>	m2	9,650	
		5,450 * 2,500 - 0,900 * 2,000 * 2 <2.14 Pom. administ.4>	m2	10,025	
		4,350 * 2,500 - 0,900 * 2,000 * 2 <2.15 Pom. na akta>	m2	7,275	
		5,400 * 2,500 - 0,900 * 2,000 * 2 <2.16 Pom. administr. 5>	m2	9,900	
		11,550 * 2,500 - 0,900 * 2,000 <2.17 Pom. na akta>	m2	27,075	
		-poz.107 <wykładziny >	m2	-466,300	
		-poz.112 < płytki łazienka>	m2	-355,410	
				RAZEM	2 954,873
115 d.10	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome - Sufity	m2		
		poz.104	m2	435,030	
		poz.157	m2	344,000	
		poz.161	m2	245,092	
				RAZEM	1 024,122
116 d.10	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych ścian	m2		
		poz.114	m2	2 954,873	
				RAZEM	2 954,873
117 d.10	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m2		
		poz.115	m2	1 024,122	
				RAZEM	1 024,122
11		POSADZKI			
11.1		Posadzka na gruncie - 1			
118 d.11.1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki wraz z izolacjami	m2		
		<Piwnica>			
		8,230 <-1.01 Klatka schodowa>	m2	8,230	
		18,930 <-1.02 Pom. roz. el>	m2	18,930	
		13,030 <-1.03 Korytarz 1>	m2	13,030	
		7,700 <-1.04 Pom. porządkowe>	m2	7,700	
		26,100 <-1.05 Szatnia>	m2	26,100	
		16,260 <-1.06 Toaleta/Łazienka>	m2	16,260	
		15,290 <-1.07 Pom. pomocnicze>	m2	15,290	
		3,240 <-1.08 Maszynownia>	m2	3,240	
		17,110 <-1.09 Korytarz 2>	m2	17,110	
		26,000 <-1.10 Pom. pomocnicze>	m2	26,000	
		11,050 <-1.11 Pom. węzła ciepl.>	m2	11,050	
		11,100 <-1.12 Pom. pomocnicze>	m2	11,100	
		23,500 <-1.13 Pom. pomocnicze>	m2	23,500	
		17,200 <-1.14 Pom. pomocnicze>	m2	17,200	
		48,470 <-1.15 Pom. pomocnicze>	m2	48,470	
				RAZEM	263,210
119 d.11.1	KNR 4-01 0106-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m - pogłębienie piwnicy	m3		
		<Piwnica>			
		<obniżenie podłogi + nowe warstwy podposadzkowe>			
		11,400 * 0,850 + 14,300 * 0,500 <-1.05 Szatnia>	m3	16,840	
		16,260 * 1,200 <-1.06 Toaleta/Łazienka>	m3	19,512	
		<obniżenie podłogi o ok.20cm + nowe warstwy podposadzkowe 0,50m>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		8,230 * 0,700 <-1.01 Klatka schodowa>	m3	5,761	
		18,930 * 0,700 <-1.02 Pom. roz. el>	m3	13,251	
		13,030 * 0,700 <-1.03 Korytarz 1>	m3	9,121	
		7,700 * 0,700 <-1.04 Pom. porządkowe>	m3	5,390	
		15,290 * 0,700 <-1.07 Pom. pomocnicze>	m3	10,703	
		3,240 * 0,700 <-1.08 Maszynownia>	m3	2,268	
		17,110 * 0,700 <-1.09 Korytarz 2>	m3	11,977	
		26,000 * 0,700 <-1.10 Pom. pomocnicze>	m3	18,200	
		11,050 * 0,700 <-1.11 Pom. węzła ciepl.>	m3	7,735	
		11,100 * 0,700 <-1.12 Pom. pomocnicze>	m3	7,770	
		23,500 * 0,700 <-1.13 Pom. pomocnicze>	m3	16,450	
		17,200 * 0,700 <-1.14 Pom. pomocnicze>	m3	12,040	
		48,470 * 0,700 <-1.15 Pom. pomocnicze>	m3	33,929	
				RAZEM	190,947
120 d.11.1	kalk. własna	Palowanie fundamentów systemem Jet Grounding	m		
		39,980 <Pom. -1.05, pom. 1.06>	m	39,980	
				RAZEM	39,980
121 d.11.1	KNR 4-01 0106-05	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi	m3		
		poz.118 * 0,150	m3	39,482	
		poz.119	m3	190,947	
				RAZEM	230,429
122 d.11.1	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m3		
		poz.121	m3	230,429	
				RAZEM	230,429
123 d.11.1	KNR 4-04 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9	m3		
		poz.121	m3	230,429	
				RAZEM	230,429
124 d.11.1	kalk. własna	Utylizacja gruzu	t		
		poz.122 * 1,5	t	345,644	
				RAZEM	345,644
125 d.11.1	KNR 2-02 0205-01	Płyty żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu. Beton C20/25, gr. 12cm	m3		
		<posadzka na gruncie - 1>			
		8,230 * 0,120 <-1.01 Klatka schodowa>	m3	0,988	
		18,930 * 0,120 <-1.02 Pom. roz. el>	m3	2,272	
		13,030 * 0,120 <-1.03 Korytarz 1>	m3	1,564	
		7,700 * 0,120 <-1.04 Pom. porządkowe>	m3	0,924	
		26,100 * 0,120 <-1.05 Szatnia>	m3	3,132	
		16,260 * 0,120 <-1.06 Toaleta/Łazienka>	m3	1,951	
		15,290 * 0,120 <-1.07 Pom. pomocnicze>	m3	1,835	
		3,240 * 0,120 <-1.08 Maszynownia>	m3	0,389	
		17,110 * 0,120 <-1.09 Korytarz 2>	m3	2,053	
		26,000 * 0,120 <-1.10 Pom. pomocnicze>	m3	3,120	
		11,050 * 0,120 <-1.11 Pom. węzła ciepl.>	m3	1,326	
		11,100 * 0,120 <-1.12 Pom. pomocnicze>	m3	1,332	
		23,500 * 0,120 <-1.13 Pom. pomocnicze>	m3	2,820	
		17,200 * 0,120 <-1.14 Pom. pomocnicze>	m3	2,064	
		48,470 * 0,120 <-1.15 Pom. pomocnicze>	m3	5,816	
				RAZEM	31,586

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
126 d.11.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane - Przyjęto 0,140 t/m3	t		
		poz.125 * 0,140 <plyty żelbetowe>	t	4,422	
				RAZEM	4,422
127 d.11.1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, gr. 25cm	m3		
		<Piwnica>			
		8,230 * 0,250 <-1.01 Klatka schodowa>	m3	2,058	
		18,930 * 0,250 <-1.02 Pom. roz. el>	m3	4,733	
		13,030 * 0,250 <-1.03 Korytarz 1>	m3	3,258	
		7,700 * 0,250 <-1.04 Pom. porządkowe>	m3	1,925	
		26,100 * 0,250 <-1.05 Szatnia>	m3	6,525	
		16,260 * 0,250 <-1.06 Toaleta/Łazienka>	m3	4,065	
		15,290 * 0,250 <-1.07 Pom. pomocnicze>	m3	3,823	
		3,240 * 0,250 <-1.08 Maszynownia>	m3	0,810	
		17,110 * 0,250 <-1.09 Korytarz 2>	m3	4,278	
		26,000 * 0,250 <-1.10 Pom. pomocnicze>	m3	6,500	
		11,050 * 0,250 <-1.11 Pom. węzła ciepl.>	m3	2,763	
		11,100 * 0,250 <-1.12 Pom. pomocnicze>	m3	2,775	
		23,500 * 0,250 <-1.13 Pom. pomocnicze>	m3	5,875	
		17,200 * 0,250 <-1.14 Pom. pomocnicze>	m3	4,300	
		48,470 * 0,250 <-1.15 Pom. pomocnicze>	m3	12,118	
				RAZEM	65,806
128 d.11.1	NNRNKB 202 0618-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 Krotność = 2	m2		
		<Piwnica>			
		8,230 <-1.01 Klatka schodowa>	m2	8,230	
		18,930 <-1.02 Pom. roz. el>	m2	18,930	
		13,030 <-1.03 Korytarz 1>	m2	13,030	
		7,700 <-1.04 Pom. porządkowe>	m2	7,700	
		26,100 <-1.05 Szatnia>	m2	26,100	
		16,260 <-1.06 Toaleta/Łazienka>	m2	16,260	
		15,290 <-1.07 Pom. pomocnicze>	m2	15,290	
		3,240 <-1.08 Maszynownia>	m2	3,240	
		17,110 <-1.09 Korytarz 2>	m2	17,110	
		26,000 <-1.10 Pom. pomocnicze>	m2	26,000	
		11,050 <-1.11 Pom. węzła ciepl.>	m2	11,050	
		11,100 <-1.12 Pom. pomocnicze>	m2	11,100	
		23,500 <-1.13 Pom. pomocnicze>	m2	23,500	
		17,200 <-1.14 Pom. pomocnicze>	m2	17,200	
		48,470 <-1.15 Pom. pomocnicze>	m2	48,470	
				RAZEM	263,210
129 d.11.1	KNR AT-27 0509-02	Izolacje poziome - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie folii ochronnej	m2		
		poz.128	m2	263,210	
				RAZEM	263,210
130 d.11.1	KNR AT-27 0509-03	Izolacje poziome - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie płyt termoizolacyjnych w jednej warstwie, EPS 100, gr. 10cm	m2		
		poz.128	m2	263,210	
				RAZEM	263,210
131 d.11.1	KNR AT-27 0509-02	Izolacje poziome - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie folii ochronnej	m2		
		poz.128	m2	263,210	
				RAZEM	263,210
132 d.11.1	KNR 2-02 1101-01	Wykonanie wylewki gr. 5 cm z betonu klasy C20/25	m3		
		poz.128 * 0,050	m3	13,161	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	13,161
133 d.11.1	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
		poz.128	m2	263,210	
				RAZEM	263,210
11.2		Strop międzykondygnacyjny - 2, 3			
134 d.11.2	KNR AT-27 0509-02	Izolacje poziome - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie folii ochronnej	m2		
		<Parter>			
		7,370 <0.01 Wiatrołap>	m2	7,370	
		4,090 <0.02 Przedśionalek toalet.>	m2	4,090	
		5,130 <0.03 Toaleta personelu>	m2	5,130	
		24,890 <0.04 Korytarz 2>	m2	24,890	
		15,840 <0.05 Sekretariat>	m2	15,840	
		8,730 <0.06 Archiwum>	m2	8,730	
		15,730 <0.07 Gab. konsulta. 1>	m2	15,730	
		14,890 <0.08 Gab. zabiegowy>	m2	14,890	
		9,590 <0.09 Gab. konsul. 2>	m2	9,590	
		14,990 <0.10 Klatka schodowa>	m2	14,990	
		10,860 <0.11 Pom. socjalne>	m2	10,860	
		5,260 <0.12 Klatka schodowa>	m2	5,260	
		4,840 <0.13 Wiatrołap>	m2	4,840	
		43,360 <0.14 Korytarz 3>	m2	43,360	
		9,630 <0.15 Gab. konsulta. 3>	m2	9,630	
		8,530 <0.16 Gab. konsulta. 4>	m2	8,530	
		8,630 <0.17 Gab. konsulta. 5>	m2	8,630	
		10,220 <0.18 Gab. konsulta. 6>	m2	10,220	
		10,220 <0.19 Gab. konsulta. 7>	m2	10,220	
		10,220 <0.20 Gab. konsulta. 8>	m2	10,220	
		19,880 <0.21 Gab. konsulta. 9>	m2	19,880	
		13,840 <0.22 Gab. konsulta. 10>	m2	13,840	
		5,650 <0.23 Toaleta dla os. NPS>	m2	5,650	
		9,540 <0.24 Toaleta damska>	m2	9,540	
		8,570 <0.24 Toaleta męska>	m2	8,570	
		<Piętro 1>			
		20,690 <1.01 Klatka schodowa>	m2	20,690	
		32,310 <1.02 Korytarz>	m2	32,310	
		5,610 <1.03 Pom. porządkowe>	m2	5,610	
		16,410 <1.04 Gab. konsulta. 1>	m2	16,410	
		15,390 <1.05 Pom. socjalne>	m2	15,390	
		2,790 <1.06 Toaleta dla person.>	m2	2,790	
		15,590 <1.07 Gab. konsulta. 2>	m2	15,590	
		15,590 <1.08 Gab. konsulta. 3>	m2	15,590	
		14,860 <1.09 Gab. konsulta. 4>	m2	14,860	
		43,420 <1.10 Korytarz 2>	m2	43,420	
		10,910 <1.11 Gab. konsulta. 5>	m2	10,910	
		10,910 <1.12 Gab. konsulta. 6>	m2	10,910	
		10,910 <1.13 Gab. konsulta. 7>	m2	10,910	
		8,210 <1.14 Gab. konsulta. 8>	m2	8,210	
		7,930 <1.15 Gab. konsulta. 9>	m2	7,930	
		8,940 <1.16 Gab. konsulta. 10>	m2	8,940	
		13,910 <1.17 Gab. konsulta. 11>	m2	13,910	
		19,600 <1.18 Gab. konsulta. 12>	m2	19,600	
		4,420 <1.19 Toaleta damk./NPS>	m2	4,420	
		3,710 <1.20 Przedśionalek Toalet.>	m2	3,710	
		7,420 <1.21 Toaleta męska>	m2	7,420	
		14,310 <1.22 Gab. konsulta. 13>	m2	14,310	
				RAZEM	604,340

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
135 d.11.2	KNR AT-27 0509-03	Izolacje poziome - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie płyt termoizolacyjnych w jednej warstwie, EPS 100, gr. 5cm	m2		
		poz.134	m2	604,340	
				RAZEM	604,340
136 d.11.2	KNR AT-27 0509-02	Izolacje poziome - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie folii ochronnej	m2		
		poz.134	m2	604,340	
				RAZEM	604,340
137 d.11.2	NNRNKB 202 1125-01 1125-02	(z.VI) Podkłady betonowe grubości 4 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m2		
		poz.134	m2	604,340	
				RAZEM	604,340
138 d.11.2	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
		poz.134	m2	604,340	
				RAZEM	604,340
11.3		Strop nad poddaszem i klatką schodową			
139 d.11.3	KNR AT-27 0509-02	Izolacje poziome - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie folii ochronnej	m2		
		156,700	m2	156,700	
		12,650 <2.01 Klatka schodowa>	m2	12,650	
				RAZEM	169,350
140 d.11.3	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - wełna mineralna rozpięta 30cm na sznurkach, 2x15cm / istniejąca więźba dachowa, sznurki mocowane do dobitych łat 4x4cm do boku belek i zlicowanie łat z istn. belkami	m2		
		poz.139	m2	169,350	
				RAZEM	169,350
141 d.11.3	KNR AT-27 0509-02	Izolacje poziome - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie folii paroprzepuszczalnej	m2		
		poz.139	m2	169,350	
				RAZEM	169,350
142 d.11.3	KNR 0-21 4007-03	Posadzka z płyty OSB NRO, gr. 2,3cm	m2		
		poz.139	m2	169,350	
				RAZEM	169,350
11.4		Wykończenia			
143 d.11.4	NNRNKB 202 1130-02	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm	m2		
		poz.150	m2	739,243	
		poz.151	m2	119,870	
				RAZEM	859,113
144 d.11.4	KNR AT-23 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje <Piwnica>	m2		
		18,930 <-1.02 Pom. roz.el>	m2	18,930	
		13,030 <-1.03 Korytarz 1>	m2	13,030	
		7,700 <-1.04 Pom. porządkowe>	m2	7,700	
		26,100 <-1.05 Szatnia>	m2	26,100	
		15,800 <-1.06 Toaleta/Łazienka>	m2	15,800	
		15,290 <-1.07 Pom. pomocnicze>	m2	15,290	
		3,240 <-1.08 Maszynownia>	m2	3,240	
		17,110 <-1.09 Korytarz 2>	m2	17,110	
		25,330 <-1.10 Pom. pomocnicze>	m2	25,330	
		11,050 <-1.11 Pom. węzła ciepł.>	m2	11,050	
		10,540 <-1.12 Pom. pomocnicze>	m2	10,540	
		22,970 <-1.13 Pom. pomocnicze>	m2	22,970	
		17,040 <-1.14 Pom. pomocnicze>	m2	17,040	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		48,470 <-1.15 Pom. pomocnicze>	m2	48,470	
		<Parter>			
		5,650 <0.23 Toaleta dla os. NPS>	m2	5,650	
		9,540 <0.24 Toaleta damska>	m2	9,540	
		8,570 <0.24 Toaleta męska>	m2	8,570	
		<Piętro 1>			
		5,610 <1.03 Pom. porządkowe>	m2	5,610	
		2,790 <1.06 Toaleta dla person.>	m2	2,790	
		4,420 <1.19 Toaleta damk./NPS>	m2	4,420	
		3,710 <1.20 Przedśionalek Toalet.>	m2	3,710	
		7,420 <1.21 Toaleta męska>	m2	7,420	
		<Poddasze>			
		3,450 <2.04 Przedśionalek toalety>	m2	3,450	
		2,300 <2.05 Toaleta dla pers.>	m2	2,300	
		13,200 <2.08 Pom. porządkowe>	m2	13,200	
		8,510 <2.09 Toaleta dla NPS>	m2	8,510	
				RAZEM	327,770
145 d.11.4	KNR AT-27 0401-03	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m2		
		<Piwnica>			
		15,800 <-1.06 Toaleta/Łazienka>	m2	15,800	
		<Parter>			
		5,650 <0.23 Toaleta dla os. NPS>	m2	5,650	
		9,540 <0.24 Toaleta damska>	m2	9,540	
		8,570 <0.24 Toaleta męska>	m2	8,570	
		<Piętro 1>			
		2,790 <1.06 Toaleta dla person.>	m2	2,790	
		4,420 <1.19 Toaleta damk./NPS>	m2	4,420	
		7,420 <1.21 Toaleta męska>	m2	7,420	
		<Poddasze>			
		3,450 <2.04 Przedśionalek toalety>	m2	3,450	
		2,300 <2.05 Toaleta dla pers.>	m2	2,300	
		8,510 <2.09 Toaleta dla NPS>	m2	8,510	
				RAZEM	68,450
146 d.11.4	KNR AT-23 0206-07	Okładziny podłogowe z płytek gresowych na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki gresowe 60x60cm, matowe, krawędź rektyfikowana, antypoślizgowość min. R9, odporność na płamienie 4-5, klasa ścieralności V, odporność na ścieranie wgłębne max 175, wytrzymałość na zginanie min. 35 MPa, mała nasiąkliwość wodna E<0,5%	m2		
		<Piwnica>			
		13,030 <-1.03 Korytarz 1>	m2	13,030	
		7,700 <-1.04 Pom. porządkowe>	m2	7,700	
		26,100 <-1.05 Szatnia>	m2	26,100	
		15,800 <-1.06 Toaleta/Łazienka>	m2	15,800	
		15,290 <-1.07 Pom. pomocnicze>	m2	15,290	
		17,110 <-1.09 Korytarz 2>	m2	17,110	
		25,330 <-1.10 Pom. pomocnicze>	m2	25,330	
		10,540 <-1.12 Pom. pomocnicze>	m2	10,540	
		22,970 <-1.13 Pom. pomocnicze>	m2	22,970	
		17,040 <-1.14 Pom. pomocnicze>	m2	17,040	
		48,470 <-1.15 Pom. pomocnicze>	m2	48,470	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<Parter> 5,650 <0.23 Toaleta dla os. NPS> 9,540 <0.24 Toaleta damska> 8,570 <0.24 Toaleta męska> <Piętro 1> 5,610 <1.03 Pom. porządkowe> 2,790 <1.06 Toaleta dla person.> 4,420 <1.19 Toaleta damk./NPS> 3,710 <1.20 Przedśionalek Toalet.> 7,420 <1.21 Toaleta męska> <Poddasze> 3,450 <2.04 Przedśionalek toalety> 2,300 <2.05 Toaleta dla pers.> 13,200 <2.08 Pom. porządkowe> 8,510 <2.09 Toaleta dla NPS>	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	5,650 9,540 8,570 5,610 2,790 4,420 3,710 7,420 3,450 2,300 13,200 8,510	
				RAZEM	294,550
147 d.11.4	KNR AT-23 0206-03	Okladziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki gresowe techniczne o wymiarach 30x30 cm, gr. 10mm, antypoślizgowość R10, odporność na ścieranie IV, powierzchnia matowa	m2		
		<Piwnica> 18,930 <-1.02 Pom. roz.el> 3,240 <-1.08 Maszynownia> 11,050 <-1.11 Pom. węzła ciepl.>	m2 m2 m2	18,930 3,240 11,050	
				RAZEM	33,220
148 d.11.4	KNR AT-23 0216-04	Cokołiki przyściennie z kształtek cokołowych z płytek gresowych o wysokości 12 cm na zaprawie cienkowarstwowej	m		
		<Piwnica> 25,500 - 0,900 <-1.02 Pom. roz.el> 15,900 - 0,900 * 3 <-1.03 Korytarz 1> 29,450 - 0,900 * 2 <-1.05 Szatnia> 16,900 - 0,900 <-1.07 Pom. pomocnicze> 7,350 - 1,000 <-1.08 Maszynownia> 28,550 - 0,900 * 6 - 1,050 <-1.09 Korytarz 2> 36,400 - 0,900 <-1.10 Pom. pomocnicze> 13,300 - 0,900 <-1.11 Pom. węzła ciepl.> 13,020 - 0,900 <-1.12 Pom. pomocnicze> 25,700 - 0,900 <-1.13 Pom. pomocnicze> 18,200 - 0,900 <-1.14 Pom. pomocnicze> 56,800 - 0,900 <-1.15 Pom. pomocnicze>	m m m m m m m m m m m m	24,600 13,200 27,650 16,000 6,350 22,100 35,500 12,400 12,120 24,800 17,300 55,900	
				RAZEM	267,920
149 d.11.4	KNR-W 2-02 1124-06	Posadzki - listwy przyściennie płaskie w kolorze dostosowanym do płytek	m		
		poz.148	m	267,920	
				RAZEM	267,920
150 d.11.4	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin rulonowe - wykładzina obiektowa homogeniczna winylowa, antypoślizgowość R9, wzór bezkierunkowy, klasa czystości ISO:klasa 4, wgniecenie resztkowe <0,10mm	m2		
		<Parter> 24,890 <0.04 Korytarz 2> 15,840 <0.05 Sekretariat> 8,730 <0.06 Archiwum> 15,730 <0.07 Gab. konsulta.1> 9,590 <0.09 Gab. konsul. 2>	m2 m2 m2 m2 m2	24,890 15,840 8,730 15,730 9,590	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		10,860 <0.11 Pom. socjalne>	m2	10,860	
		43,360 <0.14 Korytarz 3>	m2	43,360	
		9,630 <0.15 Gab. konsulta. 3>	m2	9,630	
		8,530 <0.16 Gab. konsulta. 4>	m2	8,530	
		8,630 <0.17 Gab. konsulta. 5>	m2	8,630	
		10,220 <0.18 Gab. konsulta. 6>	m2	10,220	
		10,220 <0.19 Gab. konsulta. 7>	m2	10,220	
		10,220 <0.20 Gab. konsulta. 8>	m2	10,220	
		19,880 <0.21 Gab. konsulta. 9>	m2	19,880	
		13,840 <0.22 Gab. konsulta. 10>	m2	13,840	
		<Piętro 1>			
		32,310 <1.02 Korytarz>	m2	32,310	
		16,410 <1.04 Gab. konsulta. 1>	m2	16,410	
		15,390 <1.05 Pom. socjalne>	m2	15,390	
		15,590 <1.07 Gab. konsulta. 2>	m2	15,590	
		15,590 <1.08 Gab. konsulta. 3>	m2	15,590	
		14,860 <1.09 Gab. konsulta. 4>	m2	14,860	
		43,420 <1.10 Korytarz 2>	m2	43,420	
		10,910 <1.11 Gab. konsulta. 5>	m2	10,910	
		10,910 <1.12 Gab. konsulta. 6>	m2	10,910	
		10,910 <1.13 Gab. konsulta. 7>	m2	10,910	
		8,210 <1.14 Gab. konsulta. 8>	m2	8,210	
		7,930 <1.15 Gab. konsulta. 9>	m2	7,930	
		8,940 <1.16 Gab. konsulta. 10>	m2	8,940	
		13,910 <1.17 Gab. konsulta. 11>	m2	13,910	
		19,600 <1.18 Gab. konsulta. 12>	m2	19,600	
		14,310 <1.22 Gab. konsulta. 13>	m2	14,310	
		<Poddasze>			
		44,390 <2.02 Korytarz 1>	m2	44,390	
		18,950 <2.03 Pom. socjalne>	m2	18,950	
		15,400 <2.06 Pom. administr. 1>	m2	15,400	
		18,910 <2.07 Pom. pomocnicze>	m2	18,910	
		7,770 <2.10 Pom. amidnistr.2>	m2	7,770	
		4,740 <2.11 Pom. na akta>	m2	4,740	
		7,760 <2.12 Pom. amidnistr. 3>	m2	7,760	
		7,830 <2.14 Pom. amdinistra.4>	m2	7,830	
		4,780 <2.15 Pom. na akta>	m2	4,780	
		7,820 <2.16 Pom. amidnistr. 5>	m2	7,820	
		24,660 <2.17 Pom. na akta>	m2	24,660	
		<Wywinięcie na ścianę 15cm>			
		<Parter>			
		(27,200 - 0,950 * 4 - 1,400 * 2 - 1,500 - 1,200) * 0,150	m2	2,685	
		<0.04 Korytarz 2>			
		(16,600 - 0,950) * 0,150 <0.05 Sekretariat>	m2	2,348	
		(12,100 - 0,900) * 0,150 <0.06 Archiwum>	m2	1,680	
		(16,550 - 0,950) * 0,150 <0.07 Gab. konsulta.1>	m2	2,340	
		(13,150 - 0,950) * 0,150 <0.09 Gab. konsul. 2>	m2	1,830	
		(14,200 - 0,900) * 0,150 <0.11 Pom. socjalne>	m2	1,995	
		(48,750 - 1,400 - 0,900 * 11) * 0,150 <0.14 Korytarz 3>	m2	5,618	
		(12,450 - 0,900) * 0,150 <0.15 Gab. konsulta. 3>	m2	1,733	
		(11,800 - 0,900) * 0,150 <0.16 Gab. konsulta. 4>	m2	1,635	
		(11,850 - 0,900) * 0,150 <0.17 Gab. konsulta. 5>	m2	1,643	
		(13,000 - 0,900) * 0,150 <0.18 Gab. konsulta. 6>	m2	1,815	
		(13,000 - 0,900) * 0,150 <0.19 Gab. konsulta. 7>	m2	1,815	
		(13,000 - 0,900) * 0,150 <0.20 Gab. konsulta. 8>	m2	1,815	
		(23,500 - 0,900) * 0,150 <0.21 Gab. konsulta. 9>	m2	3,390	
		(16,050 - 0,900 - 1,400) * 0,150 <0.22 Gab. konsulta. 10>	m2	2,063	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<Piętro 1> (33,350 - 0,900 * 3 - 1,100 * 3 - 1,400 * 2 - 1,500) * 0,150 <1.02 Korytarz>	m2	3,458	
		(19,200 - 1,100) * 0,150 <1.04 Gab. konsulta. 1>	m2	2,715	
		(17,800 - 0,900 * 2) * 0,150 <1.05 Pom. socjalne>	m2	2,400	
		(16,450 - 1,100) * 0,150 <1.07 Gab. konsulta. 2>	m2	2,303	
		(16,450 - 1,100) * 0,150 <1.08 Gab. konsulta. 3>	m2	2,303	
		(6,900 - 0,900) * 0,150 <1.09 Gab. konsulta. 4>	m2	0,900	
		(48,450 - 0,900 * 11 - 1,400) * 0,150 <1.10 Korytarz 2>	m2	5,573	
		(13,450 - 0,900) * 0,150 <1.11 Gab. konsulta. 5>	m2	1,883	
		(13,450 - 0,900) * 0,150 <1.12 Gab. konsulta. 6>	m2	1,883	
		(13,450 - 0,900) * 0,150 <1.13 Gab. konsulta. 7>	m2	1,883	
		(11,500 - 0,900) * 0,150 <1.14 Gab. konsulta. 8>	m2	1,590	
		(11,300 - 0,900) * 0,150 <1.15 Gab. konsulta. 9>	m2	1,560	
		(12,000 - 0,900) * 0,150 <1.16 Gab. konsulta. 10>	m2	1,665	
		(16,100 - 0,900) * 0,150 <1.17 Gab. konsulta. 11>	m2	2,280	
		(23,100 - 0,900) * 0,150 <1.18 Gab. konsulta. 12>	m2	3,330	
		(15,700 - 0,900) * 0,150 <1.22 Gab. konsulta. 13>	m2	2,220	
		<Poddasze> (47,750 - 1,400 - 0,900 * 10 - 1,400) * 0,150 <2.02 Korytarz 1>	m2	5,393	
		(17,450 - 0,900) * 0,150 <2.03 Pom. socjalne>	m2	2,483	
		(17,350 - 0,900 * 2) * 0,150 <2.06 Pom. administr. 1>	m2	2,333	
		(21,500 - 0,900) * 0,150 <2.07 Pom. pomocnicze>	m2	3,090	
		(11,200 - 0,900 * 2) * 0,150 <2.10 Pom. amidnistra.2>	m2	1,410	
		(9,000 - 0,900 * 2) * 0,150 <2.11 Pom. na akta>	m2	1,080	
		(11,150 - 0,900 * 2) * 0,150 <2.12 Pom. amidnistra. 3>	m2	1,403	
		(11,200 - 0,900 * 2) * 0,150 <2.14 Pom. amdinistra.4>	m2	1,410	
		(9,100 - 0,900 * 2) * 0,150 <2.15 Pom. na akta>	m2	1,095	
		(11,200 - 0,900 * 2) * 0,150 <2.16 Pom. amidnistra. 5>	m2	1,410	
		(23,600 - 0,900) * 0,150 <2.17 Pom. na akta>	m2	3,405	
				RAZEM	739,243
151 d.11.4	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin rozpraszających rulonowe; wykładzina homogeniczna winylowa rozpraszająca ładunki elektrostatyczne	m2		
		14,890 <0.08 Gab. zabiegowy>	m2	14,890	
		95,980 <2.13 Centr. went. mech.>	m2	95,980	
		<Wywiniecie na ścianę 15cm>			
		(16,200 - 0,900) * 0,150 <0.08 Gab. zabiegowy>	m2	2,295	
		(46,100 - 1,400) * 0,150 <2.13 Centr. went. mech.>	m2	6,705	
				RAZEM	119,870
152 d.11.4	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
		poz.150	m2	739,243	
		poz.151	m2	119,870	
				RAZEM	859,113
11.5		Renowacja istniejących płytek zabytkowych			
153 d.11.5	KNR 4-01 0811-07	Ostrożne rozebranie posadzki z płytek zabytkowych - materiał do ponownego montażu	m2		
		2,750 <0.02 Przedśionek toilet/ 0.03 Toalety personelu>	m2	2,750	
		2,150 <0.12 Klatka schodowa>	m2	2,150	
				RAZEM	4,900
154 d.11.5	KNR AT-23 0101-01	Oczyszczenie i zmycie podłoga	m2		
		poz.153	m2	4,900	
				RAZEM	4,900

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
155 d.11.5	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
		poz.153	m2	4,900	
				RAZEM	4,900
156 d.11.5	KNR AT-23 0206-07	Okładziny podłogowe z płytek stylizowanych, dopasowanych rozmiarem i kolorem do istniejących -materiał z rozbiórki 70%	m2		
		4,090 <0.02 Przedśionek toalet>	m2	4,090	
		5,130 <0.03 Toaleta pers.>	m2	5,130	
				RAZEM	9,220
12		SUFITY			
157 d.12	KNR AT-43 0209-01	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych na konstrukcji krzyżowej jednopoziomowej, pokrycie jednowarstwowe	m2		
		<Piwnica>			
		15,900 <-1.06 Toaleta/ Łazienka>	m2	15,900	
		26,190 <-1.05 Szatnia>	m2	26,190	
		<Parter>			
		5,130 <0.03 Toaleta personelu>	m2	5,130	
		4,090 <0.02 Przedśionek toalet>	m2	4,090	
		8,570 <0.25 Toaleta męska>	m2	8,570	
		9,540 <0.24 Toaleta damska>	m2	9,540	
		5,650 <0.23 Toaleta dla os. NPS>	m2	5,650	
		43,360 <0.14 Korytarz 3>	m2	43,360	
		24,890 <0.04 Korytarz 2>	m2	24,890	
		<Piętro 1>			
		2,790 <1.06 Toaleta dla personelu>	m2	2,790	
		5,610 <1.03 Pom. porządkowe>	m2	5,610	
		4,420 <1.19 Toaleta damksa/NPS>	m2	4,420	
		3,710 <1.20 Przedśionek toalet.>	m2	3,710	
		7,420 <1.21 Toaleta męska>	m2	7,420	
		32,310 <Korytarz>	m2	32,310	
		43,420 <1.10 Korytarz 2>	m2	43,420	
		<Poddasze>			
		3,450 <2.04 Przedśionek toalety>	m2	3,450	
		2,300 <2.05 Toaleta dla pers.>	m2	2,300	
		6,900 <2.08 Pom. porządkowe>	m2	6,900	
		3,900 <2.09 Toaleta dla os. NPS>	m2	3,900	
		33,100 <2.13 Centr. went. mech.>	m2	33,100	
		7,550 <2.03 Pom. socjalne>	m2	7,550	
		3,300 <2.07 Pom. pomocnicze.>	m2	3,300	
		2,150 <2.11 Pom. na akta>	m2	2,150	
		2,250 <2.15 Pom. na akta>	m2	2,250	
		12,450 <2.17 Pom. na akta>	m2	12,450	
		9,350 <2.06 Pom. administr.1>	m2	9,350	
		3,500 <2.10 Pom. administr.2>	m2	3,500	
		3,500 <2.12 Pom. administr. 3>	m2	3,500	
		3,650 <2.14 Pom. administr. 4>	m2	3,650	
		3,650 <2.16 Pom.adminstra.5>	m2	3,650	
				RAZEM	344,000
158 d.12	KNR AT-43 0212-01	Sufit podwieszany kasetonowy (S1) 60x60 o podwyższonych parametrach higienicznych ISO3 konstrukcja widoczna T24	m2		
		<Parter>			
		14,890 <0.08 Gab. zabiegowy>	m2	14,890	
				RAZEM	14,890

[illegible]

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		12,500 * 1 / cos(53) <2.17 Pom. na akta>	m2	20,771	
				RAZEM	245,092
13		PRZEBUDOWA WIATROŁAPU			
162 d.13	KNR 4-01 1111-02	Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych o ramach metalowych - usunięcie istniejącego wiatrołapu szklanego wraz z ramą	m2		
		(0,700 + 3,200 + 2,400) * 3,300 <ściany> 3,200 * 2,400 <dach>	m2 m2	20,790 7,680	
				RAZEM	28,470
163 d.13	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m3		
		poz.162 * 0,050	m3	1,424	
				RAZEM	1,424
164 d.13	KNR 4-04 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9	m3		
		poz.162 * 0,050	m3	1,424	
				RAZEM	1,424
165 d.13	kalk. własna	Utylizacja gruzu	t		
		poz.163 * 1,5	t	2,136	
				RAZEM	2,136
166 d.13	KNR AT-27 0509-02	Izolacje poziome - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie folii ochronnej	m2		
		3,200 * 2,000	m2	6,400	
				RAZEM	6,400
167 d.13	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho wraz z warstwą spadkową	m2		
		3,200 * 2,000	m2	6,400	
				RAZEM	6,400
168 d.13	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m2		
		poz.167	m2	6,400	
				RAZEM	6,400
169 d.13	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - papa wierzchniego krycia w kolorze czerwonym	m2		
		poz.167	m2	6,400	
				RAZEM	6,400
170 d.13	KNR 2-02 0402-01/02	Konstrukcja zadaszania	m2		
		(3,500 + 2,200) * 0,300	m2	1,710	
				RAZEM	1,710
171 d.13	KNR K-05 0102-02	Wykonanie deskowania połaci dachu, rozstaw krokwi 70 do 80 cm	m2		
		poz.170	m2	1,710	
				RAZEM	1,710
172 d.13	KNR K-05 0103-02	Mocowanie membrany dachowej	m2		
		poz.170	m2	1,710	
				RAZEM	1,710
173 d.13	KNR K-05 0104-06	Montaż kontrłat na dachu bez deskowania	m2		
		poz.170	m2	1,710	
				RAZEM	1,710
174 d.13	KNR K-05 0105-03	Montaż łat	m2		
		poz.170	m2	1,710	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,710
175 d.13	KNR 2-02 0504-01	Pokrycie dachów dachówką marsylką ceramiczną	m2		
		poz. 170	m2	1,710	
				RAZEM	1,710
176 d.13	KNR 2-02 0509-07	Rynny dachowe prostokątne kubelkowa z blachy z tytan-cynku	m		
		3,200	m	3,200	
		2,000	m	2,000	
				RAZEM	5,200
177 d.13	KNR 2- 15/GEBERIT 0316-03 analogia	Przejście szczelne przez attykę	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
178 d.13	KNR 2-02 0509-09	Zbiorniczki przy rynnach z blachy tytan-cynku	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
179 d.13	KNR 2-02 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy tytan-cynku	m2		
		(3,200 + 2,400) * 0,300	m2	1,680	
				RAZEM	1,680
14		ELEWACJE - WIATROŁAP			
180 d.14	KNR AT-31 0103-05	Przyklejanie płyt z wełny mineralnej o gr. 16 cm na ścianach - A	m2		
		(3,000 + 1,900) * 3,600	m2	17,640	
		-1,100 <pole.pow. okna>	m2	-1,100	
		-1,000 * 2,500 <drzwi>	m2	-2,500	
				RAZEM	14,040
181 d.14	KNR AT-31 0704-01	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z gazobetonu	m2		
		poz. 180	m2	14,040	
				RAZEM	14,040
182 d.14	KNR AT-31 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m2		
		poz. 180	m2	14,040	
				RAZEM	14,040
183 d.14	KNR AT-31 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m		
		3,600 <ściana>	m	3,600	
		2,500 * 2 <drzwi>	m	5,000	
				RAZEM	8,600
184 d.14	KNR AT-31 0702-02	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu okapnikowego	m		
		1,000 <drzwi>	m	1,000	
				RAZEM	1,000
185 d.14	KNR AT-31 0502-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mineralny - wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m2		
		poz. 180	m2	14,040	
		-poz. 187 <Cokół>	m2	-6,125	
				RAZEM	7,915
186 d.14	KNR AT-31 0502-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mineralny - wykonany ręcznie na ścianach	m2		
		poz. 185	m2	7,915	
				RAZEM	7,915
187 d.14	KNR 2-02 2101-01	Okładziny ścian z płyt kamiennych na wzór istniejących - strefa cokołowa	m2		
		(3,000 + 1,900) * 1,250	m2	6,125	
				RAZEM	6,125

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
188 d.14	KNR AT-31 0601-02	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonna	m2		
		poz.185	m2	7,915	
				RAZEM	7,915
189 d.14	KNR 2-02 0511-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 8 cm z blachy tytan-cynku	m		
		3,500	m	3,500	
				RAZEM	3,500
15		PRACE RENOWACYJNE			
15.1		Elewacje			
190 d.15.1	KNR 9-24 0101-01	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - założenie	m2		
		1,250 * 2,410 * (15 + 5)	m2	60,250	
		1,400 * 2,100	m2	2,940	
		1,850 * 2,410 * 2	m2	8,917	
		0,700 * 1,950	m2	1,365	
		0,760 * 1,370 * 2	m2	2,082	
		0,840 * 2,000	m2	1,680	
		0,980 * 2,410	m2	2,362	
		1,000 * 2,100	m2	2,100	
		0,600 * 1,100	m2	0,660	
		0,900 * 2,410	m2	2,169	
		1,200 * 2,450 * 9	m2	26,460	
		1,900 * 2,450 * 2	m2	9,310	
		0,630 * 1,240	m2	0,781	
		1,200 * 2,760	m2	3,312	
		0,930 * 1,900 * 2	m2	3,534	
		0,950 * 1,950	m2	1,853	
		1,840 * 2,450	m2	4,508	
		0,600 * 1,900	m2	1,140	
				RAZEM	135,423
191 d.15.1	KNR 9-24 0101-02	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - usunięcie	m2		
		poz.190	m2	135,423	
				RAZEM	135,423
192 d.15.1	KNR 4-01 0354-13 analogia	Wykucie z muru drobnych elementów (kratek, uchwytów, anten itp.). Przyjęto 10szt.	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
193 d.15.1	KNR AT-40 0104-01	Skucie zmurszałego tynku - usunięcie, zawilgoconych, zniszczonych, odspojonych tynków. Przyjęto 40%	m2		
		34,500 * 8,650 * 2		596,850	
		18,500 * 8,650 * 2		320,050	
		Stolarka			
		-1,250 * 2,410 * (15 + 5)		-60,250	
		-1,400 * 2,100		-2,940	
		-1,850 * 2,410 * 2		-8,917	
		-0,700 * 1,950		-1,365	
		-0,760 * 1,370 * 2		-2,082	
		-0,840 * 2,000		-1,680	
		-0,980 * 2,410		-2,362	
		-1,000 * 2,100		-2,100	
		-0,600 * 1,100		-0,660	
		-0,900 * 2,410		-2,169	
		-1,200 * 2,450 * 9		-26,460	
		-1,900 * 2,450 * 2		-9,310	
		-0,630 * 1,240		-0,781	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		-1,200 * 2,760 -0,930 * 1,900 * 2 -0,950 * 1,950 -1,840 * 2,450 -0,600 * 1,900 A (Obliczenie pomocnicze) poz. 193 A * 40%	m2	-3,312 -3,534 -1,853 -4,508 -1,140 <u>781,477</u> 312,591	
				RAZEM	312,591
194 d.15.1	KNR 4-01 0702-06	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy pasami o szerokości do 30 cm	m		
		(1,250 + 2,410 * 2) * (15 + 5) (1,400 + 2,100 * 2) (1,850 + 2,410 * 2) * 2 (0,700 + 1,950 * 2) (0,760 + 1,370 * 2) * 2 (0,840 + 2,000 * 2) (0,980 + 2,410 * 2) (1,000 + 2,100 * 2) (0,600 + 1,100 * 2) (0,900 + 2,410 * 2) (1,200 + 2,450 * 2) * 9 (1,900 + 2,450 * 2) * 2 (0,630 + 1,240 * 2) (1,200 + 2,760 * 2) (0,930 + 1,900 * 2) * 2 (0,950 + 1,950 * 2) (1,840 + 2,450 * 2) (0,600 + 1,900 * 2)	m m m m m m m m m m m m m m m m m m	121,400 5,600 13,340 4,600 7,000 4,840 5,800 5,200 2,800 5,720 54,900 13,600 3,110 6,720 9,460 4,850 6,740 4,400	
				RAZEM	280,080
195 d.15.1	KNR AT-40 0106-02	Oczyszczenie i zmycie starego podłoża metodą strumieniowo wodną pod ciśnieniem wraz z doczyszczaniem silniej zabrudzonych partii preparatem Sto-Abbezer S94 lub równoważnym	m2		
		poz. 193 poz. 194	m2 m2	312,591 280,080	
				RAZEM	592,671
196 d.15.1	KNR AT-26 0102-05	Dezynfekcja preparatem BFA lub Fungal lub równoważnym	m2		
		poz. 195	m2	592,671	
				RAZEM	592,671
197 d.15.1	KNR AT-26 0102-02	Impregnacja tynków preparatem StoPrim Silikat lub równoważnym	m2		
		poz. 195	m2	592,671	
				RAZEM	592,671
198 d.15.1	KNR 4-01 0726-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu)	m2		
		poz. 193 poz. 194	m2 m2	312,591 280,080	
				RAZEM	592,671
199 d.15.1	KNR AT-26 0301-02	Szlachta wykończeniowa Sto Ispo Klasyk lub równoważna	m2		
		poz. 193 poz. 194	m2 m2	312,591 280,080	
				RAZEM	592,671

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
200 d.15.1	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km	m3		
		poz.193 * 0,020	m3	6,252	
		poz.194 * 0,200	m3	56,016	
				RAZEM	62,268
201 d.15.1	KNR AT-31 0601-02	Malowanie elewacji farbą matową: Solidalit, StoColor Silco lub Novalit F lub równoważną	m2		
		<Renowacja elewacji poprzez malowanie>			
		34,500 * 8,650 * 2	m2	596,850	
		18,500 * 8,650 * 2	m2	320,050	
		Stolarka			
		-1,250 * 2,410 * (15 + 5)	m2	-60,250	
		-1,400 * 2,100	m2	-2,940	
		-1,850 * 2,410 * 2	m2	-8,917	
		-0,700 * 1,950	m2	-1,365	
		-0,760 * 1,370 * 2	m2	-2,082	
		-0,840 * 2,000	m2	-1,680	
		-0,980 * 2,410	m2	-2,362	
		-1,000 * 2,100	m2	-2,100	
		-0,600 * 1,100	m2	-0,660	
		-0,900 * 2,410	m2	-2,169	
		-1,200 * 2,450 * 9	m2	-26,460	
		-1,900 * 2,450 * 2	m2	-9,310	
		-0,630 * 1,240	m2	-0,781	
		-1,200 * 2,760	m2	-3,312	
		-0,930 * 1,900 * 2	m2	-3,534	
		-0,950 * 1,950	m2	-1,853	
		-1,840 * 2,450	m2	-4,508	
		-0,600 * 1,900	m2	-1,140	
		<Parapety zewnętrzne>			
		1,250 * 0,200 * (15 + 5)	m2	5,000	
		1,400 * 0,200	m2	0,280	
		1,850 * 0,200 * 2	m2	0,740	
		0,700 * 0,200	m2	0,140	
		0,760 * 0,200 * 2	m2	0,304	
		0,840 * 0,200	m2	0,168	
		0,980 * 0,200	m2	0,196	
		1,000 * 0,200	m2	0,200	
		0,600 * 0,200	m2	0,120	
		0,900 * 0,200	m2	0,180	
		1,200 * 0,200 * 9	m2	2,160	
		1,900 * 0,200 * 2	m2	0,760	
		0,630 * 0,200	m2	0,126	
		1,200 * 0,200	m2	0,240	
		0,930 * 0,200 * 2	m2	0,372	
		0,950 * 0,200	m2	0,190	
		1,840 * 0,200	m2	0,368	
		0,600 * 0,200	m2	0,120	
				RAZEM	793,141
202 d.15.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		110,000	m	110,000	
				RAZEM	110,000
203 d.15.1	KNR 2-02 0509-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy tytan-cynku	m		
		110,000	m	110,000	
				RAZEM	110,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
204 d.15.1	KNR 2-02 0507-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy tytan-cynku	m2		
		110,000 * 0,250 <pas rynnowy>	m2	27,500	
				RAZEM	27,500
205 d.15.1	kalk. własna	Czyszczenie z rdzy oraz malowanie elementów metalowych na elewacji	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
15.2		Tynki grzebykowe i parapety			
206 d.15.2	KNR 0-25 0403-05 analogia	Odczyszczenie metodą chemiczną, wspomaganą metodą hydrościerną.	m2		
		<Tynki grzebykowe>			
		1,200 * 1,800	m2	2,160	
		2,100 * 0,800	m2	1,680	
		1,400 * 0,800	m2	1,120	
		0,400 * 0,800	m2	0,320	
		3,100 * 0,800	m2	2,480	
		0,400 * 0,800	m2	0,320	
		2,200 * 0,800	m2	1,760	
		0,400 * 0,800	m2	0,320	
		1,300 * 0,700	m2	0,910	
		1,600 * 0,700 * 3	m2	3,360	
		1,250 * 0,700	m2	0,875	
		5,900 * 0,700	m2	4,130	
		1,550 * 0,700	m2	1,085	
		0,400 * 0,800	m2	0,320	
		1,300 * 0,500	m2	0,650	
		1,500 * 0,500	m2	0,750	
		1,550 * 0,500	m2	0,775	
		0,700 * 0,500	m2	0,350	
		4,220 * 0,500	m2	2,110	
		2,650 * 0,500	m2	1,325	
		7,550 * 0,500	m2	3,775	
		2,150 * 0,500	m2	1,075	
		1,750 * 0,500	m2	0,875	
		1,750 * 0,500	m2	0,875	
		3,300 * 0,500	m2	1,650	
		1,700 * 0,500	m2	0,850	
		6,200 * 0,500	m2	3,100	
		5,900 * 0,500	m2	2,950	
		0,400 * 0,500	m2	0,200	
		A (Suma częściowa)	m2	42,150	
		<Parapety>			
		1,250 * 0,200 * (15 + 5)	m2	5,000	
		1,400 * 0,200	m2	0,280	
		1,850 * 0,200 * 2	m2	0,740	
		0,700 * 0,200	m2	0,140	
		0,760 * 0,200 * 2	m2	0,304	
		0,840 * 0,200	m2	0,168	
		0,980 * 0,200	m2	0,196	
		1,000 * 0,200	m2	0,200	
		0,600 * 0,200	m2	0,120	
		0,900 * 0,200	m2	0,180	
		1,200 * 0,200 * 9	m2	2,160	
		1,900 * 0,200 * 2	m2	0,760	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,630 * 0,200	m2	0,126	
		1,200 * 0,200	m2	0,240	
		0,930 * 0,200 * 2	m2	0,372	
		0,950 * 0,200	m2	0,190	
		1,840 * 0,200	m2	0,368	
		0,600 * 0,200	m2	0,120	
		B (Suma częściowa)	m2	11,664	
				RAZEM	53,814
207 d.15.2	KNR 0-25 0402-02	Czyszczenie ręczne powierzchni pionowych - doczyszczenie tynków grzebykowych pastami np. AGE lub Fassadenreiniger-Paste lub równoważną i łącznie z metodą hydrotermiczną w sposób delikatny.	m2		
		poz.206	m2	53,814	
				RAZEM	53,814
208 d.15.2	KNR AT-26 0102-05	Dezynfekcja preparatem BFA lub Fungal lu równoważnym	m2		
		poz.206	m2	53,814	
				RAZEM	53,814
209 d.15.2	KNR 4-01 0726-03	Wykonanie miejscowych napraw tynków grzebykowych przy zastosowaniu zaprawy masą Sto -deco Reno barwioną w masie i mająca odpowiednią gradację z dodatkiem włókna szklanego.	m2		
		poz.206 A	m2	42,150	
				RAZEM	42,150
210 d.15.2	KNR AT-26 0102-02	Wykonanie impregnacji preparatem Funcosil SNL lub Tiefengrund firmy Remmers	m2		
		poz.206	m2	53,814	
				RAZEM	53,814
211 d.15.2	KNR 19-01 0830-02	Wykonanie podklejenia odspojeń tynków grzebykowych oraz gładkich w miejscach zachowanych, przy zastosowaniu wapna dyspergowanego	m2		
		53,814	m2	53,814	
				RAZEM	53,814
212 d.15.2	KNR 19-01 0801-02	Uzupełnienie ubytków w parapetach zaprawą Sto Ispo Klasyk wraz z wyprofilowaniem kapinosów pod parapetami	m2		
		poz.206	m2	53,814	
				RAZEM	53,814
213 d.15.2	KNR AT-31 0601-02	Malowanie farbą Soldalit firmy Keim, StoColor Silco firmy Sto Ispo lub farby Novalit F polikrzemianową firmy Kabe lub równoważną	m2		
		poz.206	m2	53,814	
				RAZEM	53,814
214 d.15.2	KNR AT-26 0304-04	Hydrofobizacja powierzchni preparatami płynnymi	m2		
		poz.206	m2	53,814	
				RAZEM	53,814
15.3		Cokół kamienny			
215 d.15.3	KNR 19-01 0829-03 analogia	Oczyszczenie powierzchni kamiennych metodą chemiczną pastami np. Fassadenreiniger-Paste lub Arte Mundit lub Sto-Abbeizer S94 lub równoważnym.	m2		
		34,700 * 1,300 * 2	m2	90,220	
		34,700 * 0,200 * 2	m2	13,880	
		18,800 * 1,100 * 2	m2	41,360	
		18,800 * 0,200 * 2	m2	7,520	
		-poz.206 A <tynki grzebykowe>	m2	-42,150	
		Stolarka			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		-0,650 * 0,400 * 12 <okna>	m2	-3,120	
		-1,200 * 1,100 <drzwi>	m2	-1,320	
		-1,200 * 0,800 <drzwi>	m2	-0,960	
		-0,950 * 1,000 <drzwi>	m2	-0,950	
				RAZEM	104,480
216 d.15.3	KNR 19-01 0639-03 analogia	Oczyszczenie powierzchni elementów kamiennych metodą mechaniczną, ręcznie przy użyciu szczotek nylonowych i wody, pary wodnej	m2		
		poz.215	m2	104,480	
				RAZEM	104,480
217 d.15.3	KNR AT-26 0102-05	Dezynfekcja preparatem BFA lub Fungal lu równoważnym	m2		
		poz.215	m2	104,480	
				RAZEM	104,480
218 d.15.3	KNR 19-01 0316-01 analogia	Uzupełnienie drobnych ubytków w kamieniu przy zastosowaniu zaprawy CR 44 lub Restauriermörtel o odpowiednio dobranym kolorze. Wcześniej w głębszych miejscach należy wykonać zbrojenie z drutu mosiężnego. Przyjęto 1 msc/m2	msc		
		poz.215 / 1	msc	104,480	
				RAZEM	104,480
219 d.15.3	KNR 19-01 0326-26	Spoinowanie murów z kamienia cyklopowe o przekroju spoiny do 0.005 m2 z wykuciem spoin	m2		
		poz.215	m2	104,480	
				RAZEM	104,480
220 d.15.3	KNR AT-26 0304-04	Hydrofobizacja struktury kamienia środkiem hydrofobowym SARSIL H 14/R lub Funcosil SNL	m2		
		poz.215	m2	104,480	
				RAZEM	104,480
15.4		Rusztowania			
221 d.15.4	KNR AT-05 1651-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m	m2		
		36,000 * 10,000 * 2	m2	720,000	
		20,000 * 10,000 * 2	m2	400,000	
				RAZEM	1 120,000
222 d.15.4	NNRNKB 202 1622a- 01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		poz.221	m2	1 120,000	
				RAZEM	1 120,000
223 d.15.4	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (pozycje: 180, 182, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204)	m-g		
				RAZEM	1 017,541
224 d.15.4	KNR AT-05 1663-01	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m		
		3,000	m	3,000	
		2,000	m	2,000	
		1,500	m	1,500	
				RAZEM	6,500
225 d.15.4	KNR 2-02 1613-01	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 10 m	m2		
		poz.221	m2	1 120,000	
				RAZEM	1 120,000
15.5		Schody lastryko			
15.5. 1		Klatka schodowa			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
226 d.15.5 .1	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu - wykonanie 4 nowych stopni. Beton C20/25 - Piwnica	m3		
		1,450 * 0,300 * 0,177 * 4	m3	0,308	
				RAZEM	0,308
227 d.15.5 .1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm. Przyjęto 0,100 t/m3	t		
		poz.226 * 0,100	t	0,031	
				RAZEM	0,031
228 d.15.5 .1	KNR 4-01 0816-06	Rozebranie drewnianej okładziny schodowej z oderwaniem listew lub cokołów	m2		
		<Piwnica> 1,350 * 0,300 * 11 <stopnice> 1,350 * 0,177 * 11 <podstopnice> <Parter> 1,450 * 0,300 * 15 <stopnice> 1,450 * 0,144 * 15 <podstopnice> 1,400 * 0,300 * 6 <stopnice> 1,400 * 0,158 * 6 <stopnice> <Piętro 1> 1,450 * 0,300 * 15 <stopnice> 1,450 * 0,144 * 15 <podstopnice> 1,400 * 0,300 * 15 <stopnice> 1,400 * 0,144 * 15 <podstopnice> <Poddasze> 1,350 * 0,300 * 19 <stopnice> 1,350 * 0,144 * 19 <podstopnice> <Cokoliki> 0,300 * 0,100 * 11 0,300 * 0,100 * 15 0,300 * 0,100 * 6 0,300 * 0,100 * 15 0,300 * 0,100 * 15 0,300 * 0,100 * 19	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	4,455 2,628 6,525 3,132 2,520 1,327 6,525 3,132 6,300 3,024 7,695 3,694 0,330 0,450 0,180 0,450 0,450 0,570	
				RAZEM	53,387
229 d.15.5 .1	KNR 4-01 0807-04	Zerwanie posadzek ze spoczników z płytek ceramicznych i wykładziny PCV wraz z cokolikami	m2		
		<Piwnica> 6,000 <Parter> 9,000 + 2,520 <Piętro 1> 5,200 + 4,660 <Poddasze> 5,250 <Cokoliki> (1,450 + 3,150 + 13,610) * 0,100 <piwnica>	m2 m2 m2 m2 m2	6,000 11,520 9,860 5,250 1,821	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(4,000 + 2,200 + 3,100) * 0,100 <parter>	m2	0,930	
		(0,600 + 0,500 + 2,450) * 0,100 <parter>	m2	0,355	
		(2,200 + 2,200) * 0,100 <piętro 1>	m2	0,440	
		6,600 <piętro 1>	m2	6,600	
		(4,250 + 3,000) * 0,100 <poddasze>	m2	0,725	
				RAZEM	43,501
230 d.15.5 .1	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m3		
		poz.228 * 0,030	m3	1,602	
		poz.229 * 0,020	m3	0,870	
				RAZEM	2,472
231 d.15.5 .1	KNR 4-04 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9	m3		
		poz.228 * 0,030	m3	1,602	
		poz.229 * 0,020	m3	0,870	
				RAZEM	2,472
232 d.15.5 .1	kalk. własna	Utylizacja gruzu	t		
		poz.230 * 1,5	t	3,708	
				RAZEM	3,708
233 d.15.5 .1	KNR AT-23 0101-01	Przemycie powierzchni detergentem np. DIMER lub Condrad 200 w celu doczyszczenia i odtłuszczenia.	m2		
		poz.228	m2	53,387	
				RAZEM	53,387
234 d.15.5 .1	KNR AT-23 0101-06	Uzupełnienie ubytków kitem na bazie żywicy epoksydowej np. Marmorkitt 1000 S lub Marmorkitt 1000 L-SPEZIAL transparent barwionym w masie pigmentami sypkimi.	m2		
		poz.228	m2	53,387	
		poz.229	m2	43,501	
				RAZEM	96,888
235 d.15.5 .1	KNR AT-23 0101-04	Wyzlifowanie i wypolerowanie	m2		
		poz.228	m2	53,387	
		poz.229	m2	43,501	
				RAZEM	96,888
236 d.15.5 .1	KNR AT-23 0101-08	Zabezpieczenie powierzchni lastryko pastą woskową SOLID WAX lub równoważną.	m2		
		poz.228	m2	53,387	
				RAZEM	53,387
237 d.15.5 .1	KNR 2-02 1121-06	Okładziny schodów z płytek lastryko wraz z cokolikami	m2		
		poz.233	m2	53,387	
				RAZEM	53,387
238 d.15.5 .1	kalk. własna	Platformy schodowe dla osób niepełnosprawnych zapewniające osobom dostęp z kondygnacji +1 na poziom poddasza	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15.5. 2		0.01 Wiatrołap			
239 d.15.5 .2	KNR AT-23 0101-04	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - mechaniczne przeszlifowanie na mokro	m2		
		2,900 <powierzchnia schodów>	m2	2,900	
				RAZEM	2,900
240 d.15.5 .2	KNR AT-23 0101-01	Oczyszczenie i zmycie podłoża Krotność = 2	m2		
		poz.239	m2	2,900	
				RAZEM	2,900
241 d.15.5 .2	KNR 4-01 0806-03	Naprawa posadzki lastrykowej	m2		
		poz.239	m2	2,900	
				RAZEM	2,900
242 d.15.5 .2	KNR K-01 0113-01 analogia	Wykonanie impregnacji powierzchni betonowych - jednokrotne impregnatem do betonu	m2		
		poz.239	m2	2,900	
				RAZEM	2,900
243 d.15.5 .2	KNR 4-01 0807-04	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej	m2		
		3,400 <powierzchnia przed schodami>	m2	3,400	
				RAZEM	3,400
244 d.15.5 .2	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m3		
		poz.243 * 0,020	m3	0,068	
				RAZEM	0,068
245 d.15.5 .2	KNR 4-04 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadowaniu i wyładowaniu - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9	m3		
		poz.243 * 0,020	m3	0,068	
				RAZEM	0,068
246 d.15.5 .2	kalk. własna	Utylizacja gruzu	t		
		poz.244 * 1,5	t	0,102	
				RAZEM	0,102
247 d.15.5 .2	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
		poz.243	m2	3,400	
				RAZEM	3,400
248 d.15.5 .2	KNR AT-23 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje - wykończenie przed schodami ze stylizowanych płytek ceramicznych	m2		
		poz.243	m2	3,400	
				RAZEM	3,400
249 d.15.5 .2	KNR AT-23 0206-07	Okładziny podłogowe z płytek gresowych na zaprawie klejowej cienkowarstwowej - wykończenie przed schodami ze stylizowanych płytek ceramicznych	m2		
		poz.243	m2	3,400	
				RAZEM	3,400
15.6		Stolarka			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15.6.1		Renowacja stolarki drzwiowej			
250 d.15.6 .1	KNR 4-01 0354-05	Ostrożny demontaż z odpowiednimi zabezpieczeniami	m2		
		1,000 * 2,100 <Dz. ist. 5>	m2	2,100	
		(0,620 + 0,620) * 2,100 <Dz. ist. 4>	m2	2,604	
		1,300 * 2,100 <Dz. ist. 3>	m2	2,730	
		0,900 * 2,000 * 2 <Dz. ist. 2>	m2	3,600	
		0,840 * 2,000 <Dz. ist.3>	m2	1,680	
		0,840 * 2,000 <Dz. ist.4>	m2	1,680	
		(0,700 + 0,700) * 2,100 * 2 <Dz ist.2>	m2	5,880	
		0,900 * 2,000 <Dz. ist. 1>	m2	1,800	
		0,900 * 2,000 <D ist.7>	m2	1,800	
		0,900 * 2,000 <D ist.6>	m2	1,800	
				RAZEM	25,674
251 d.15.6 .1	TZKNBK XV 0429-01 analogia	Usunięcie starej farby olejnej za pomocą ługowania - po raz pierwszy	m2		
		poz.250 * 2	m2	51,348	
				RAZEM	51,348
252 d.15.6 .1	TZKNBK XV 0429-02 analogia	Usunięcie starej farby olejnej za pomocą ługowania - drugi raz	m2		
		poz.250 * 2	m2	51,348	
				RAZEM	51,348
253 d.15.6 .1	KNR 9-21 0303-06	Dezynfekcja powierzchni drewnianych powyżej 10 m2 poprzez mycie	m2		
		poz.250 * 2	m2	51,348	
				RAZEM	51,348
254 d.15.6 .1	KNR 19-01 0648-01	Impregnacje grzybobójcze desek i płyt metodą jednokrotnego smarowania preparatami olejowymi - impregnacja drewna, strukturalna i wzmacniająca odpowiednimi akrylatami w ksylenie i dezynfekcyjna nowoczesnymi preparatami do drewna zabytkowego w rodzaju	m2		
		poz.250 * 2	m2	51,348	
				RAZEM	51,348
255 d.15.6 .1	KNR-W 4-01 0429-02	Uzupełnienie ubytków i naprawa elementów drewnianych o powierzchni płaskiej przy głębokości cięcia do 10 cm i powierzchni do 0.05 m2. Przyjęto 6szt/m2 - uzupełnienie ubytków, większych poprzez flekowanie drewnem takim samym jak drewno oryginału a drobniejszych kitami na bazie dyspersji akrylowej i trocin, podbarwianych w masie, o właściwościach fizycznych zbliżonych do właściwości drewna oryginalnego witryny	szt.		
		poz.250 * 2 * 6	szt.	308,088	
				RAZEM	308,088
256 d.15.6 .1	TZKNBK XV 0432-01	Wyszpachlowanie i wyszlifowanie powierzchni na gotowym zagruntowaniu - po raz pierwszy	m2		
		poz.250 * 2	m2	51,348	
				RAZEM	51,348
257 d.15.6 .1	TZKNBK XV 0432-02	Wyszpachlowanie i wyszlifowanie powierzchni na gotowym zagruntowaniu - drugi raz	m2		
		poz.250 * 2	m2	51,348	
				RAZEM	51,348

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
258 d.15.6 .1	KNR 4-01 1210-10 z.sz.4.5.4. 9914-03	Dwukrotne lakierowanie stolarki drzwiowej ścianek o powierzchni ponad 1.0 m2	m2		
		poz.250 * 2	m2	51,348	
				RAZEM	51,348
259 d.15.6 .1	KNR 4-01 0318-02	Ponowny montaż stolarki drzwiowej	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
15.6. 2		Renowacja parapetów wewnętrznych			
260 d.15.6 .2	TZKNBK XV 0429-01 analogia	Usunięcie starej farby olejnej za pomocą ługowania - po raz pierwszy	m2		
		<Piwnica> 0,800 * 0,650 * 4 0,800 * 0,500 * 4 0,800 * 0,700 * 3	m2 m2 m2	2,080 1,600 1,680	
		<Parter> 1,300 * 0,600 * 8 1,000 * 0,400 0,600 * 0,300 1,000 * 0,500 1,300 * 0,300 0,800 * 0,500 * 2 1,300 * 0,500 * 6 0,700 * 0,400 1,900 * 0,450 1,900 * 0,650	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	6,240 0,400 0,180 0,500 0,390 0,800 3,900 0,280 0,855 1,235	
		<Piętro 1> 1,300 * 0,550 * 8 0,600 * 0,350 1,850 * 0,550 1,000 * 0,400 * 3 1,300 * 0,450 * 7 0,700 * 0,400 2,000 * 0,500 2,000 * 0,600	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	5,720 0,210 1,018 1,200 4,095 0,280 1,000 1,200	
				RAZEM	34,863
261 d.15.6 .2	TZKNBK XV 0429-02 analogia	Usunięcie starej farby olejnej za pomocą ługowania - drugi raz	m2		
		poz.260	m2	34,863	
				RAZEM	34,863
262 d.15.6 .2	KNR 9-21 0303-06	Dezynfekcja powierzchni drewnianych powyżej 10 m2 poprzez mycie	m2		
		poz.260	m2	34,863	
				RAZEM	34,863
263 d.15.6 .2	KNR 19-01 0648-01	Impregnacje grzybobójcze desek i płyt metodą jednokrotnego smarowania preparatami olejowymi - impregnacja drewna, strukturalna i wzmacniająca odpowiednimi akrylatami i dezynfekcyjna nowoczesnymi preparatami do drewna zabytkowego	m2		
		poz.260	m2	34,863	
				RAZEM	34,863

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
264 d.15.6 .2	TZKNBK XV 0432-01	Wyszpachlowanie i wyszlifowanie powierzchni na gotowym zagruntowaniu - po raz pierwszy	m2		
		poz.260	m2	34,863	
				RAZEM	34,863
265 d.15.6 .2	TZKNBK XV 0432-02	Wyszpachlowanie i wyszlifowanie powierzchni na gotowym zagruntowaniu - drugi raz	m2		
		poz.260	m2	34,863	
				RAZEM	34,863
266 d.15.6 .2	KNR 4-01 1210-14	Dwukrotne lakierowanie stolarki podokienników i innych drobnych elementów o powierzchni do 0.75 m2	szt.		
		57	szt.	57,000	
				RAZEM	57,000
15.7		Pokrycie dachowe z konstrukcją			
267 d.15.7	kalk. własna	Demontaż wszystkich zniszczonych, zawilgoconych, zbutwiałych elementów i fragmentów więźby dachowej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
268 d.15.7	kalk. własna	Konserwacja konstrukcji dachu - Wykonanie zabiegu dezynfekcji preparatami do drewna - Usunięcie mechaniczne zabrudzeń, dokładne oczyszczenie powierzchni elementów drewnianych - Uzupełnienie uszkodzonych fragmentów drewnianych elementów konstrukcji oraz komunikacyjnych - Ewentualna miejscowa impregnacja wzmacniająca najbardziej osłabionych elementów żywica akrylową	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
269 d.15.7	kalk. własna	Zaimpregnowanie nowych elementów - ogniochronnie, przeciw grzybom i owadom oraz pleśniam	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
270 d.15.7	kalk. własna	Wymiana zniszczonych dachówek	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
271 d.15.7	kalk. własna	Wykonanie nowych lukarn na wzór istniejących - przygotowanie miejsca, konstrukcja i przekrycie	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
272 d.15.7	KNR 2-02 0507-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy tytan-cynku	m2		
		1,200 * 4 * 0,300 * 2 <czepnie>	m2	2,880	
		<kominy>			
		(0,800 * 2 + 0,650 * 2) * 0,300 * 2	m2	1,740	
		(0,700 * 2 + 0,900 * 2) * 0,300	m2	0,960	
		(0,650 * 2 + 0,900 * 2) * 0,300 * 2	m2	1,860	
		<lukarny>			
		(1,900 * 2 + 2,500 * 2) * 0,300 * 2	m2	5,280	
				RAZEM	12,720
15.8		Schody grafitowe			
273 d.15.8	KNR AT-23 0101-04	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - wyprofilowanie powierzchni poziomych stopnia	m2		
		4,500 <powierzchnia schodów>	m2	4,500	
				RAZEM	4,500
274 d.15.8	KNR AT-23 0101-06	Wykonanie spadków pod stopniem z zaprawy klejowej mira 3110 unifix lub równoważną	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.273	m2	4,500	
				RAZEM	4,500
275 d.15.8	KNR AT-23 0101-06	Wykonanie izolacji z zaprawy Aquafin 2k lub Asocret-KS/HB lub równoważną. Izolacja umożliwić lepsze odprowadzenie wody	m2		
		poz.273	m2	4,500	
				RAZEM	4,500
276 d.15.8	KNR AT-23 0101-01	Przemycie powierzchni detergentem np. DIMER	m2		
		poz.273	m2	4,500	
				RAZEM	4,500
277 d.15.8	KNR AT-23 0101-06	Uzupełnienie dużych ubytków np. zaprawą cementową lub epoksydową np. Marmorkitt 1000 S lub Marmorkitt 1000 L-SPEZIAL transparent barwionym w masie pigmentami sypkimi. Przyjęto 35%	m2		
		poz.273 * 35%	m2	1,575	
				RAZEM	1,575
278 d.15.8	KNR AT-23 0101-08	Nałożenie past polerskich, np. SOLID WAX (firmy Akemi) lub równoważną	m2		
		poz.228	m2	53,387	
				RAZEM	53,387
15.9		Wątek ceglany			
279 d.15.9	KNR 19-01 0829-03 analogia	Czyszczenie powierzchni - Wstępne oczyszczenie luźnych naleciałości przy użyciu pędzli szczecinowym włosiem, szczotek, noży szewskich itp. - Oczyszczenie powierzchni cegieł, gdzie występują białe wysolenia metodą mechaniczną omiatając i zeszkrobując na sucho sól tak by uniknąć jej ponownego opadania na położone niżej cegły - Doczyszczenie powierzchni mechanicznie z kitów skalpelami i pędzlami na sucho bez użycia wody	m2		
		<kominy> (0,700 * 2 + 0,900 * 2) * 2,200 * 2 (0,700 * 2 + 0,900 * 2) * 2,200 * 2 (0,800 * 2 + 0,650 * 2) * 2,200 * 2	m2 m2 m2	14,080 14,080 12,760	
		<lukarny> 1,900 * 2,500 * (1 / cos(20)) * 6	m2	30,329	
				RAZEM	71,249
280 d.15.9	KNR AT-26 0102-05	Dezynfekcja zaatakowanych mikroorganizmami powierzchni cegieł przy użyciu preparatu BFA lub Preventol R80 lub w Boramon lub równoważny	m2		
		poz.279	m2	71,249	
				RAZEM	71,249
281 d.15.9	KNR AT-26 0102-05	Wykonanie impregnacji wzmacniającej cegłę przy zastosowaniu preparatu KSE 100 lub 300 lub równoważnym	m2		
		poz.279	m2	71,249	
				RAZEM	71,249
282 d.15.9	ZKNR C-2 0418-02	Wymiana zasolonych, silnie osłabionych strukturalnie cegieł. Zastosować cegłę o jak najbardziej zbliżonym wyglądzie i identycznych wymiarach, półklinkierową	m2		
		poz.279	m2	71,249	
				RAZEM	71,249

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
283 d.15.9	KNR AT-26 0304-04	Hydrofobizacja struktury kamienia środkiem hydrofobowym SARSIL H 14/R lub Funcosil SNL	m2		
		poz.279	m2	71,249	
				RAZEM	71,249
16		PZT			
16.1		Roboty ziemne			
284 d.16.1	KNR 2-01 0317-0501	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 3.0 m, szerokość 0.8-1.5 m	m3		
		107,000 * 0,800 * 2,800 <drenaż liniowy> 0,500 * 0,500 * 2,800 * 10 <studzienki>	m3 m3	239,680 7,000	
				RAZEM	246,680
285 d.16.1	KNR 2-01 0230-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m3		
		107,000 * 0,800 * 2,400 <drenaż liniowy> 0,100 * 0,100 * 2,800 * 10 <studzienki>	m3 m3	205,440 0,280	
				RAZEM	205,720
286 d.16.1	KNR 1 0206-02 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość 10 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyladowczymi	m3		
		poz.284 - poz.285	m3	40,960	
				RAZEM	40,960
16.2		Chodniki, podjazd, opaska, taras			
287 d.16.2	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki - materiał do ponownego montażu	m2		
		30,700 + 3,700 + 5,600 <opaska> 40,000 <taras> 90,000 <ist.bruk do odtworzenia>	m2 m2 m2	40,000 40,000 90,000	
				RAZEM	170,000
288 d.16.2	KNR 2-31 0815-01	Rozebranie chodników z płyt betonowych 35x35	m2		
		160,000 <podjazd dla karetek> 115,000 + 55,000 <chodniki>	m2 m2	160,000 170,000	
				RAZEM	330,000
289 d.16.2	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m3		
		poz.288 * 0,050	m3	16,500	
				RAZEM	16,500
290 d.16.2	KNR 4-04 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9	m3		
		poz.288 * 0,050	m3	16,500	
				RAZEM	16,500
291 d.16.2	kalk. własna	Utylizacja gruzu	t		
		poz.289 * 1,5	t	24,750	
				RAZEM	24,750
292 d.16.2	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 15 cm	m2		
		30,700 + 3,700 + 5,600 <opaska> 40,000 <taras> 90,000 <ist.bruk do odtworzenia>	m2 m2 m2	40,000 40,000 90,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		160,000 <podjazd dla karetek>	m2	160,000	
		115,000 + 55,000 <chodniki>	m2	170,000	
				RAZEM	500,000
293 d.16.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		poz.292	m2	500,000	
				RAZEM	500,000
294 d.16.2	KNR 2-01 0212-05 0214-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km	m3		
		poz.292 * 0,150	m3	75,000	
				RAZEM	75,000
295 d.16.2	KNR 2-31 0105-03 0105-04	Warstwa odsączająca z piasku gr. 10 cm	m2		
		160,000 <podjazd dla karetek>	m2	160,000	
				RAZEM	160,000
296 d.16.2	KNR 2-31 0105-03 0105-04	Warstwa odsączająca z piasku gr. 20 cm	m2		
		115,000 + 55,000 <chodniki>	m2	170,000	
		30,700 + 3,700 + 5,600 <opaska>	m2	40,000	
		40,000 <taras>	m2	40,000	
				RAZEM	250,000
297 d.16.2	KNR 2-31 0111-01 0111-02	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa, gr. 15 cm	m2		
		160,000 <podjazd dla karetek>	m2	160,000	
				RAZEM	160,000
298 d.16.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa pomocniczej z mieszanki niezwiązanej C 90/3 z kruszywa 0-31,5 mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		30,700 + 3,700 + 5,600 <opaska>	m2	40,000	
		40,000 <taras>	m2	40,000	
		90,000 <ist.bruk do odtworzenia>	m2	90,000	
		115,000 + 55,000 <chodniki>	m2	170,000	
				RAZEM	340,000
299 d.16.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa pomocniczej z mieszanki niezwiązanej C 90/3 z kruszywa 0-31,5 mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2		
		160,000 <podjazd dla karetek>	m2	160,000	
				RAZEM	160,000
300 d.16.2	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		30,700 + 3,700 + 5,600 <opaska>	m2	40,000	
		40,000 <taras>	m2	40,000	
		90,000 <ist.bruk do odtworzenia>	m2	90,000	
		160,000 <podjazd dla karetek>	m2	160,000	
		115,000 + 55,000 <chodniki>	m2	170,000	
				RAZEM	500,000
301 d.16.2	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki betonowej typu "Retro" o grubości 6 cm	m2		
		115,000 + 55,000 <chodniki>	m2	170,000	
				RAZEM	170,000
302 d.16.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki betonowej typu "Retro" o grubości 8 cm	m2		
		160,000 <podjazd dla karetek>	m2	160,000	
				RAZEM	160,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
303 d.16.2	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki - materiał z rozbiórki	m2		
		30,700 + 3,700 + 5,600 <opaska>	m2	40,000	
		40,000 <taras>	m2	40,000	
		90,000 <ist.bruk do odtworzenia>	m2	90,000	
				RAZEM	170,000
16.3		Droga			
304 d.16.3	KNR 2-31 0803-03 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 9 cm	m2		
		793,000 <droga>	m2	793,000	
				RAZEM	793,000
305 d.16.3	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m3		
		poz.304 * 0,090	m3	71,370	
				RAZEM	71,370
306 d.16.3	KNR 4-04 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9	m3		
		poz.304 * 0,090	m3	71,370	
				RAZEM	71,370
307 d.16.3	kalk. własna	Utylizacja gruzu	t		
		poz.305 * 1,5	t	107,055	
				RAZEM	107,055
308 d.16.3	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 50 cm	m2		
		poz.304 <droga>	m2	793,000	
				RAZEM	793,000
309 d.16.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		poz.304 <droga>	m2	793,000	
				RAZEM	793,000
310 d.16.3	KNR 2-01 0212-05 0214-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km	m3		
		poz.304 * 0,500 <droga>	m3	396,500	
				RAZEM	396,500
311 d.16.3	KNR 2-31 0115-07 0115-08	Warstwa gruntu stabilizowanego cementem E2>80MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		poz.304 <droga>	m2	793,000	
				RAZEM	793,000
312 d.16.3	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie - warstwa po zagęszczeniu 21 cm	m2		
		poz.304 <droga>	m2	793,000	
				RAZEM	793,000
313 d.16.3	KNR 2-31 0314-03 0314-04	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 11 W - warstwa wiążąca o grubości 5 cm	m2		
		poz.304 <droga>	m2	793,000	
				RAZEM	793,000
314 d.16.3	KNR 2-31 0314-03 0314-04	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 11 S - warstwa ścieralna o grubości 4 cm	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.304 <droga>	m2	793,000	
				RAZEM	793,000
16.4		Obramowanie			
315 d.16.4	KNR 2-31 0401-08	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe	m		
		poz.318	m	331,000	
		poz.319	m	264,000	
				RAZEM	595,000
316 d.16.4	KNR 2-31 0402-04 0402-05	Ława pod krawężniki/obrzeża betonowa z oporem na łukach o promieniu do 40 m	m3		
		0,280 * 0,300 * 331,000 <krawężniki_droga>	m3	27,804	
		0,230 * 0,250 * (87,000 + 40,000 + 10,000 + 46,000) <chodniki>	m3	10,523	
		0,230 * 0,250 * (6,000 + 75,000) <opaska>	m3	4,658	
				RAZEM	42,985
317 d.16.4	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		0,150 * 331,000 <krawężniki_droga>	m2	49,650	
		0,100 * (87,000 + 40,000 + 10,000 + 46,000) <chodniki>	m2	18,300	
		0,100 * (6,000 + 75,000) <opaska>	m2	8,100	
				RAZEM	76,050
318 d.16.4	KNR 2-31 0403-05	Krawężnik betonowy wyniesiony o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm - krawężnik wyniesiony	m		
		331,000 <krawężniki_droga>	m	331,000	
				RAZEM	331,000
319 d.16.4	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, gr. 3cm	m		
		(87,000 + 40,000 + 10,000 + 46,000) <chodniki>	m	183,000	
		(6,000 + 75,000) <opaska>	m	81,000	
				RAZEM	264,000
16.5		Tereny zielone			
320 d.16.5	KNR 2-31 0811-02	Rozebranie terenu utwardzonego płytami betonowymi	m2		
		38,810	m2	38,810	
				RAZEM	38,810
321 d.16.5	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m3		
		poz.320 * 0,100	m3	3,881	
				RAZEM	3,881
322 d.16.5	KNR 4-04 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9	m3		
		poz.320 * 0,100	m3	3,881	
				RAZEM	3,881
323 d.16.5	kalk. własna	Utylizacja gruzu	t		
		poz.321 * 1,5	t	5,822	
				RAZEM	5,822
324 d.16.5	KNR 2-21 0218-02	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim wraz z dostawą gruntu	m3		
		300,000 <istniejący ogródek>	m3	300,000	
		110,000 <plantowanie wokół budynku>	m3	110,000	
				RAZEM	410,000
325 d.16.5	KNR 2-21 0701-05	Cięcia pielęgnacyjne roślin istniejących. Przyjęto 20szt.	szt.		
		20	szt.	20,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	20,000
326 d.16.5	KNR 2-21 0401-05	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem	m2		
		poz.324	m2	410,000	
				RAZEM	410,000
327 d.16.5	KNR 2-21 0701-05	Cięcia pielęgnacyjne roślin istniejących. Przyjęto 20szt.	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
328 d.16.5	KNR 2-21 0302-04	Sadzenie zieleni niskiej. Przyjęto 5szt/m2	szt.		
		60,000 / 5	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
16.6		Wymiana ogrodzenia zewnętrznego			
329 d.16.6	KNR-W 2-25 0307-03	Ogrodzenia drewniane na stalowej ramie - rozebranie	m2		
		51,000 * 1,000	m2	51,000	
				RAZEM	51,000
330 d.16.6	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m3		
		poz.320 * 0,100	m3	3,881	
				RAZEM	3,881
331 d.16.6	KNR 4-04 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9	m3		
		poz.320 * 0,100	m3	3,881	
				RAZEM	3,881
332 d.16.6	kalk. własna	Utylizacja gruzu	t		
		poz.330 * 1,5	t	5,822	
				RAZEM	5,822
333 d.16.6	KNR 2-02 1804-12 analogia	Ogrodzenie panelowe, wys. 1,6m wraz z wykonaniem fundamentu	m		
		51,000	m	51,000	
				RAZEM	51,000
334 d.16.6	KNR 13-12 1601-01 analogia	Prefabrykowany betonowy cokół, przyjęto h=0,40 m	m2		
		51,000 * 0,400	m2	20,400	
				RAZEM	20,400
335 d.16.6	KNP1705- 01705-01705 -01 0705-01 0705-01.01	Osadzenie bram i furtek metalowych jednoskrzydłowych typu lekkiego - furtka	m2		
		1,000 * 1,600	m2	1,600	
				RAZEM	1,600
16.7		Mała architektura			
336 d.16.7	kalk. własna	Ławki	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
337 d.16.7	kalk. własna	Śmietniki	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17		INSTALACJE PPOŻ			
338 d.17	kalk. własna	Dostawa i montaż gaśnic 2 kg typu AB	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
339 d.17	kalk. własna	Wykonanie instrukcji bezpieczeństwa pożarowego dla budynku	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Tabela wartości elementów scalonych

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę	Wartość	Udział %
1	IZOLACJA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH					
2	ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE					
3	NOWE ŚCIANY					
4	BELKI STALOWE - NADPROŻA					
5	WYMIANA STROPÓW					
5.1	Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze					
5.2	Stropy gęstożebrowe					
5.3	Stropy żelebetowe i wylewki					
5.4	Zbrojenie					
6	STOLARKA NOWOPROJEKTOWANA					
7	ROBOTY ŚLUSARSKIE					
8	ROBOTY TYNKARSKIE					
9	OKŁADZINY ŚCIENNE					
10	ROBOTY MALARSKIE					
11	POSADZKI					
11.1	Posadzka na gruncie - 1					
11.2	Strop międzykondygnacyjny - 2, 3					
11.3	Strop nad poddaszem i klatką schodową					
11.4	Wykończenia					
11.5	Renowacja istniejących płytek zabytkowych					
12	SUFITY					
13	PRZEBUDOWA WIATROŁAPU					
14	ELEWACJE - WIATROŁAP					
15	PRACE RENOWACYJNE					
15.1	Elewacje					
15.2	Tynki grzebykowe i parapety					
15.3	Cokół kamienny					
15.4	Rusztowania					
15.5	Schody lastryko					
15.5.1	Klatka schodowa					
15.5.2	0.01 Wiatrołap					
15.6	Stolarka					
15.6.1	Renowacja stolarki drzwiowej					
15.6.2	Renowacja parapetów wewnętrznych					
15.7	Pokrycie dachowe z konstrukcją					
15.8	Schody grafitowe					
15.9	Wątek ceglany					
16	PZT					
16.1	Roboty ziemne					
16.2	Chodniki, podjazd, opaska, taras					
16.3	Droga					
16.4	Obramowanie					
16.5	Tereny zielone					
16.6	Wymiana ogrodzenia zewnętrznego					
16.7	Mała architektura					
17	INSTALACJE PPOŻ					
	Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT					
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						

Słownie:

Zestawienie robocizny

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	Roboty ogólnobudowlane - remontowe (MP)	r-g	37 839,5770		
RAZEM					

Słownie:

Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	"Miksokret" 28 kW	m-g	48,3472		
2	agregat do natrysku pneumatycznego	m-g	24,4069		
3	agregat tynkarski z pompą	m-g	141,8391		
4	betoniarka	m-g	57,2448		
5	Brona talerzowa (bez ciągnika)	m-g	40,8293		
6	Ciągnik gąsienicowy 55kW (1)	m-g	40,8293		
7	ciągnik kołowy	m-g	43,2217		
8	deskowanie drobnowymiarowe U-Form	m-g	2,6461		
9	giętarka do prętów	m-g	33,8448		
10	Kocioł tran.do mas.asf.5000dm3	m-g	107,2136		
11	koparka gąsienicowa 0.25 m3	m-g	3,5389		
12	koparka gąsienicowa 0.4 m3	m-g	31,3076		
13	mieszarka do zapraw	m-g	114,8072		
14	nożyce do prętów	m-g	40,8958		
15	osuszacz kondensacyjny	m-g	1 056,0000		
16	piła do cięcia kostki	m-g	12,5000		
17	pompa do betonu na samochodzie	m-g	1,9924		
18	prościarka do prętów	m-g	30,3193		
19	przyczepa skrzyniowa 3,5 t	m-g	1,9857		
20	równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	5,3627		
21	Rusztowanie	m-g	53,2730		
22	rusztowanie	m-g	1 017,5410		
23	samochód dostawczy	m-g	23,1778		
24	samochód samowyładowczy	m-g	722,4426		
25	samochód skrzyniowy	m-g	400,8440		
26	Skrap.do bitumu sam.	m-g	10,0711		
27	Spawarka elektr.wirująca 300A	m-g	1,0800		
28	sprężarka powietrza spalinowa 4-5 m3/min	m-g	200,4684		
29	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)	m-g	23,2555		
30	spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM)	m-g	11,5077		
31	środek transportowy	m-g	215,1000		
32	środek transportowy	m-g	7,1077		
33	walec samojezdny wibracyjny 7.5 t	m-g	16,6797		
34	Walec stat.ciąg.ogum.6-10t	m-g	4,2720		
35	walec statyczny samojezdny	m-g	75,7175		
36	wibrator powierzchniowy	m-g	65,0000		
37	wyciąg	m-g	404,7815		
38	wyciąg	m-g	15,5790		
39	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	347,4777		
40	Wyciąg szypowy elektrycz. 1,5t	m-g	3,9813		
41	zsył budowlany do gruzu	m-g	2,7000		
42	żuraw	m-g	0,9092		
43	żuraw okienny	m-g	0,0067		
44	żuraw samochodowy 5-6 t	m-g	2,6520		
RAZEM					

Słownie:

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość
1	acetylen techniczny rozpuszczony	kg	1,1280	0,0000	1,1280		
2	Akcesoria montażowe do profili ościeżnicowych UA - śruba M8 do profili ościeżnicowych UA z podkładką i nakrętką (opak. 50 szt.)	szt	688,8000	0,0000	688,8000		
3	akrylowy preparat gruntujący	kg	207,1990	0,0000	207,1990		
4	bale iglaste obrzynane 50 mm kl.II	m3	0,1568	0,0000	0,1568		
5	bale iglaste obrzynane kl.II	m3	1,6431	0,0000	1,6431		
6	bale iglaste obrzynane nasyczone gr. 50-64 mm kl.III	m3	1,2335	0,0000	1,2335		
7	bale iglaste obrzynane wymiarowe nasyczone kl.II	m3	0,0019	0,0000	0,0019		
8	balustrady i pochwyty stalowe	kg	240,0000	0,0000	240,0000		
9	bednarka ocynkowana 20x3 mm	kg	0,3360	0,0000	0,3360		
10	belki stropowe	m	1 147,9297	0,0000	1 147,9297		
11	benzyna do lakierów	dm3	2,4555	0,0000	2,4555		
12	Beton zwykły C20/25 (B-25)	m3	61,1869	0,0000	61,1869		
13	Beton zwykły C25/30 (B-30)	m3	295,4433	0,0000	295,4433		
14	Beton zwykły C8/10 (B-10)	m3	1,9380	0,0000	1,9380		
15	bitumiczny klej do płyt termoizolacyjnych	kg	317,7750	0,0000	317,7750		
16	Blacha cynkowo-tytanowa grub. 0,55-0,65mm	kg	591,8504	0,0000	591,8504		
17	bloki SILKA M24	szt.	208,1012	0,0000	208,1012		
18	cegła budowlana pełna	szt.	8 047,5360	0,0000	8 047,5360		
19	cement 25 z dodatkami	t	7,9332	0,0000	7,9332		
20	cement portlandzki CEM 35,5	t	30,6987	0,0000	30,6987		
21	Ciasto wapienne	m3	2,6078	0,0000	2,6078		
22	cienkowarstwowa zaprawa klejowa	kg	3 157,3311	0,0000	3 157,3311		
23	część górna wieszaka noniuszowego	szt	399,0400	0,0000	399,0400		
24	Ćwierćwałki	m	65,6676	0,0000	65,6676		
25	dachówka ceramiczna tłoczona (marsylka)	szt.	28,4544	0,0000	28,4544		
26	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III	m3	3,1474	0,0000	3,1474		
27	Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.II	m3	0,4332	0,0000	0,4332		
28	Deski iglaste obrzynane gr.28-45mm,kl.III	m3	0,4254	0,0000	0,4254		
29	deski iglaste obrzynane kl.II 28-45 mm	m3	0,5569	0,0000	0,5569		
30	deski iglaste obrzynane nasyczone kl.II	m3	0,2403	0,0000	0,2403		
31	deski żelbetowe prefabrykowane 250x40x5 cm	szt.	12,9948	0,0000	12,9948		
32	detergent np. DIMER lub Condrad 200 w celu doczyszczania i odtłuszczenia	kg	11,5774	0,0000	11,5774		
33	drewno na stemple budowlane okrągłe iglaste nasyczone	m3	3,7732	0,0000	3,7732		
34	druk stalowy okrągły	kg	5,5308	0,0000	5,5308		
35	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe z naświetlem, EIS30	m2	5,6000	0,0000	5,6000		
36	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe z przeszkleniem, EIS30	m2	5,6000	0,0000	5,6000		
37	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe z przeszkleniem, EIS60	m2	2,8000	0,0000	2,8000		
38	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe, EIS30	m2	2,8000	0,0000	2,8000		
39	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe	m2	85,8000	0,0000	85,8000		
40	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe, EIS30	m2	9,4000	0,0000	9,4000		

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość
41	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe, EI60	m2	3,8000	0,0000	3,8000		
42	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe, EIS30	m2	1,8000	0,0000	1,8000		
43	Drzwi drewniane z naświetlem górnym, EI60	m2	2,0000	0,0000	2,0000		
44	dyble stalowe	szt.	52,7934	0,0000	52,7934		
45	elektrody	kg	0,1440	0,0000	0,1440		
46	emalia olejno-żywiczna ogólnego stosowania	dm3	15,4170	0,0000	15,4170		
47	emulsja asfaltowa izolacyjna	kg	74,1475	0,0000	74,1475		
48	Farba akrylowa wewnętrzna	dm3	717,9095	0,0000	717,9095		
49	farba lateksowa	dm3	1 204,4062	0,0000	1 204,4062		
50	farba matowa: Solidalit, StoColor Silco lub Novalit F lub równoważna	dm3	344,1634	0,0000	344,1634		
51	farba olejna do gruntowania	dm3	1,0140	0,0000	1,0140		
52	farba olejna nawierzchniowa'	dm3	0,9600	0,0000	0,9600		
53	farba olejna przeciwrdzewna miniowa do gruntowania	dm3	55,2510	0,0000	55,2510		
54	Farba silikonowa	dm3	3,9575	0,0000	3,9575		
55	farba sucha naturalna ziemna	kg	0,1914	0,0000	0,1914		
56	folia malarska	m2	166,5703	0,0000	166,5703		
57	folia ochronna	m2	2 184,2100	0,0000	2 184,2100		
58	folia ochronna kubełkowa	m2	222,4425	0,0000	222,4425		
59	folia paroizolacyjna	m2	735,6228	0,0000	735,6228		
60	Furtka metalowa szer 1 m	szt	1,0000	0,0000	1,0000		
61	gaz propan-butan	kg	57,8516	0,0000	57,8516		
62	gąsiorzy dachowe ceramiczne GB 1 36.5x22.4x11.2 cm	szt.	0,6395	0,0000	0,6395		
63	gips budowlany szpachlowy powierzchniowy	kg	10 007,5850	0,0000	10 007,5850		
64	Grunt wgłębny	dm3	213,7175	0,0000	213,7175		
65	grys marmurowy	t	0,0075	0,0000	0,0075		
66	gwoździe budowlane okrągłe	kg	126,0017	0,0000	126,0017		
67	gwoździe budowlane sufitowe	kg	1,8696	0,0000	1,8696		
68	impregnat do betonu	kg	1,9720	0,0000	1,9720		
69	kamień łamany	m3	2,7165	0,0000	2,7165		
70	Kątownik do profili ościeżnic "UA 100"	szt	172,2000	0,0000	172,2000		
71	kit trwale plastyczny	kg	9,9120	0,0000	9,9120		
72	kitem na bazie żywicy epoksydowej np. Marmorkitt 1000 S lub Marmorkitt 1000 L-SPEZIAL transparent barwionym w masie pigmentami sypkimi.	kg	202,8338	0,0000	202,8338		
73	Klamka w systemie Master Key.	szt	63,0000	0,0000	63,0000		
74	klamra zabezpieczająca do wieszaków noniuszowych	szt	1 374,6726	0,0000	1 374,6726		
75	klamry ciesielskie	kg	57,9075	0,0000	57,9075		
76	Kłapa oddymiająca 114x118cm	m2	2,0000	0,0000	2,0000		
77	klej	kg	188,2442	0,0000	188,2442		
78	klej na bazie kauczuku syntetycznego	kg	18,7544	0,0000	18,7544		
79	klej winylowy	kg	515,4678	0,0000	515,4678		
80	kliny z drewna	m3	0,0025	0,0000	0,0025		
81	kołki rozporowe	szt	2 828,3403	0,0000	2 828,3403		
82	kostka betonowa typu "Retro" o grubości 6	m2	174,2500	0,0000	174,2500		
83	kostka betonowa typu "Retro" o grubości 8	m2	164,0000	0,0000	164,0000		
84	kotwy metalowe	szt.	1 388,1280	0,0000	1 388,1280		
85	Krawędziaki iglaste kl.II	m3	0,4765	0,0000	0,4765		

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość
86	Krawężnik drogowy betonowy, o wymiarach 15x30 cm, szary	m	337,6200	0,0000	337,6200		
87	kreda	kg	23,2770	0,0000	23,2770		
88	Kruszywo łamane 0-31,5 mm	t	353,2022	0,0000	353,2022		
89	kształtki cokołowe gresowe 10 cm	m	281,3160	0,0000	281,3160		
90	kształtowniki walcowane - Teownik T-120	kg	937,2800	0,0000	937,2800		
91	kształtowniki walcowane - Teownik T-140	kg	2 799,5400	0,0000	2 799,5400		
92	kształtowniki walcowane - Teownik T-160	kg	777,0000	0,0000	777,0000		
93	kształtowniki walcowane - Teownik T-190	kg	294,0000	0,0000	294,0000		
94	listwy maskujące	m	287,9520	0,0000	287,9520		
95	listwy przyścienne z profili aluminiowych	m	286,6744	0,0000	286,6744		
96	łaty iglaste wymiarowe nasyczone kl.II 24x48 mm	m3	0,0026	0,0000	0,0026		
97	łaty iglaste wymiarowe nasyczone kl.II 40x60 mm	m3	0,0149	0,0000	0,0149		
98	ławki	szt	6,0000	0,0000	6,0000		
99	łącznik poprzeczny do CD 60	szt	1 083,6000	0,0000	1 083,6000		
100	łącznik wzdłużny do CD 60	szt.	154,4080	0,0000	154,4080		
101	łącznik wzdłużny do CD 60	szt	55,0400	0,0000	55,0400		
102	łączniki do mocowania izolacji termicznej	szt	87,6096	0,0000	87,6096		
103	ług sodowy	kg	51,7266	0,0000	51,7266		
104	Masa polimerowo-bitumiczna (KMB)	kg	817,7410	0,0000	817,7410		
105	masa Sto-deco Reno	kg	147,5250	0,0000	147,5250		
106	masa szpachlowa	kg	1 096,4594	0,0000	1 096,4594		
107	masa szpachlowa wykończeniowa	kg	239,4207	0,0000	239,4207		
108	masa uszczelniająca do kontrłat	kg	0,0003	0,0000	0,0003		
109	membrana dachowa	m2	1,8810	0,0000	1,8810		
110	Miał kamienny łamany (kruszyne)	t	7,1500	0,0000	7,1500		
111	Miesz.miner-asfalt. do war.ścier. AC 11 S	t	79,3000	0,0000	79,3000		
112	Miesz.miner-asfalt. do war.wiąz. AC 11 W	t	99,1250	0,0000	99,1250		
113	Mieszanka betonowa	m3	44,7044	0,0000	44,7044		
114	mineralna mieszanka tynkarska typu baranek	kg	19,7875	0,0000	19,7875		
115	narożnik ochronny PCV 5cm wys. 1,50m	mb	107,2500	0,0000	107,2500		
116	Nasiona - Trawa	kg	8,2000	0,0000	8,2000		
117	Obrzeże 30x8cm szare	m	269,2800	0,0000	269,2800		
118	obrzutka wstępna 4 mm	kg	24 216,0500	0,0000	24 216,0500		
119	odbojoporęcz PCV	mb	49,0060	0,0000	49,0060		
120	ogrodzenie panelowe	m	56,1000	0,0000	56,1000		
121	Okno drewniane	m2	5,1980	0,0000	5,1980		
122	Okno drewniane EI60	m2	3,1120	0,0000	3,1120		
123	Okno drewniane owalne	m2	0,9520	0,0000	0,9520		
124	olej lniany	kg	0,0058	0,0000	0,0058		
125	osłona na grzejniki kompletna	m2	44,3880	0,0000	44,3880		
126	ościeżnice drzwiowe	m2	23,6000	0,0000	23,6000		
127	papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m2	0,1026	0,0000	0,1026		
128	papa termozgrzewalna nawierzchniowa	m2	7,8080	0,0000	7,8080		
129	papa termozgrzewalna podkładowa	m2	14,7200	0,0000	14,7200		
130	Papa zgrzewalna, podkładowa na włókninie poliestrowej	m2	605,3830	0,0000	605,3830		

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość
131	pasta np. AGE lub Fassadenreiniger-Paste lub równoważna	kg	23,7441	0,0000	23,7441		
132	pasta podłogowa bezbarwna	kg	132,5674	0,0000	132,5674		
133	pasta woskowa SOLID WAX lub równoważną	l	2,7227	0,0000	2,7227		
134	pianka poliuretanowa	kg	41,6233	0,0000	41,6233		
135	piasek	m3	261,6505	0,0000	261,6505		
136	piasek do zapraw	m3	13,5722	0,0000	13,5722		
137	pigment	kg	103,3111	0,0000	103,3111		
138	Płyta gips. karton. wodoodporna 12,5mm	m2	110,4387	0,0000	110,4387		
139	Płyta gips. karton.wodo-ogniooch.gr.12,5mm	m2	3 191,0636	0,0000	3 191,0636		
140	Płyta gips. karton.zwykła gr.12,5mm	m2	354,3200	0,0000	354,3200		
141	Płyta gipsowo-kartonowa ogniochronna grub. 12,5 mm Fire+ typ DF (GKF)	m2	504,8895	0,0000	504,8895		
142	płytki gresowe 60x60cm, białe, matowe	m2	390,9510	0,0000	390,9510		
143	płytki gresowe 60x60cm, matowe	m2	324,0050	0,0000	324,0050		
144	Płytki gresowe szklwione 30x30 cm	m2	34,8810	0,0000	34,8810		
145	płytki lastryko	m2	54,9886	0,0000	54,9886		
146	Płytki stylizowane	m2	3,0426	0,0000	3,0426		
147	płyty gipsowo-kartonowe FIRE-line typ DF gr. 15 mm	m2	79,1040	0,0000	79,1040		
148	płyty kamienne (piaskowiec lub wapień miękki)	m2	6,3088	0,0000	6,3088		
149	płyty OSB NRO, gr. 2,3cm	m2	186,2850	0,0000	186,2850		
150	Płyty styrop.EPS 100-038 (dach/podłoga)	m3	63,5079	0,0000	63,5079		
151	płyty sufitowe 600x600x12,5 mm krawędź typu A"	m2	391,0807	0,0000	391,0807		
152	płyty sufitowe 600x600x12,5 mm krawędź typu A o podwyższonych parametrach higienicznych	m2	15,3367	0,0000	15,3367		
153	Płyty z weł.min.do doc.met.lek.mokr.160mm	m2	14,3208	0,0000	14,3208		
154	Płyty z weł.min.do izol.dachów płask.	m2	6,7200	0,0000	6,7200		
155	Płyty z weł.min.do izol.ścian	m2	416,4636	0,0000	416,4636		
156	Płyty z weł.min.do izol.ścian.dział.-100mm	m2	625,1847	0,0000	625,1847		
157	Płyty z wełny min. - 300mm	m2	177,8175	0,0000	177,8175		
158	Płyty z wełny min.do izol.poddaszy - 250mm	m2	257,3466	0,0000	257,3466		
159	Podkład gruntujący uniwersalny	kg	1,9788	0,0000	1,9788		
160	pokost	dm3	0,6897	0,0000	0,6897		
161	polimerowa masa uszczelniająca (folia w płynie)	kg	567,9724	0,0000	567,9724		
162	Pospółka - uziarnienie 0-31,5 mm	m3	202,9287	0,0000	202,9287		
163	preparat BFA lub Fungal lub równoważny	l	224,1240	0,0000	224,1240		
164	preparat czyszczący	l	64,5768	0,0000	64,5768		
165	preparat Funcosil SNL lub Tiefengrund firmy Remmers	dm3	29,5977	0,0000	29,5977		
166	preparat gruntujący	dm3	865,1377	0,0000	865,1377		
167	Preparat gruntujący pod masy tynkarskie	dm3	283,9740	0,0000	283,9740		
168	preparat hydrofobizujący płynny	dm3	29,5977	0,0000	29,5977		
169	preparat KSE 100 lub 300	l	32,7745	0,0000	32,7745		
170	preparat neutralizujący sole	kg	368,5065	0,0000	368,5065		

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość
171	preparat StoPrim Silikat lub równoważny	dm3	414,8697	0,0000	414,8697		
172	Pręt gwintowany ze stali nierdzewnej, dług. 190 mm,	szt	579,0000	0,0000	579,0000		
173	pręt wieszakowy z oczkiem	szt	291,9892	0,0000	291,9892		
174	pręty okrągłe 6-10 mm ze stali nierdzewnej 3H13(grupa stali 94)	kg	1,4700	0,0000	1,4700		
175	pręty spawalnicze z PCW nieplastyfikowanego	kg	25,7734	0,0000	25,7734		
176	pręty żebrowane	t	7,1909	0,0000	7,1909		
177	profil CD 60	m	1 228,0800	0,0000	1 228,0800		
178	profil CD 60	m	823,5091	0,0000	823,5091		
179	Profil CW 100	m	86,1000	0,0000	86,1000		
180	Profil CW 100+60	m	745,1226	0,0000	745,1226		
181	profil CW 50	m	347,8016	0,0000	347,8016		
182	profil główne T-15	m	45,2298	0,0000	45,2298		
183	profil główne T-24	m	305,9464	0,0000	305,9464		
184	profil narożnikowy z PCW o dł. 250 cm z wtopioną siatką z włókna szklanego 10x15 cm	szt.	4,0248	0,0000	4,0248		
185	profil okapnikowy z aluminium, dł. 250 cm	szt.	0,4680	0,0000	0,4680		
186	Profil ościeżnic."UA 100"	m	258,3000	0,0000	258,3000		
187	profil poprzeczny T-15 1200 mm	m	90,4596	0,0000	90,4596		
188	profil poprzeczny T-15 600 mm	m	45,2298	0,0000	45,2298		
189	profil poprzeczny T-24 1200 mm	m	611,8928	0,0000	611,8928		
190	profil poprzeczny T-24 600 mm	m	305,9464	0,0000	305,9464		
191	profil przyścienny kątowy	m	165,7236	0,0000	165,7236		
192	Profil ścienny CW 100 do rusztu pod pł.g-k	m	1 238,4611	0,0000	1 238,4611		
193	Profil ścienny U 100 do rusztu pod pł.g-k	m	500,1478	0,0000	500,1478		
194	profil UD 30	m	433,4400	0,0000	433,4400		
195	profil UD 30	m	102,9386	0,0000	102,9386		
196	Profil UW 100	m	86,1000	0,0000	86,1000		
197	Profil UW 100+60	m	300,9149	0,0000	300,9149		
198	profil UW 50	m	77,2892	0,0000	77,2892		
199	pustaki stropowe z betonu lekkiego	szt	4 356,5632	0,0000	4 356,5632		
200	roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	4,8640	0,0000	4,8640		
201	rura stalowa śr. 48.3x3.2 mm (zwód pionowy)	m	1,0080	0,0000	1,0080		
202	rury stalowe śr. 48.3x3.6 mm	m	0,7989	0,0000	0,7989		
203	siatka	m	1 120,0000	0,0000	1 120,0000		
204	siatka cięto-ciągniona z blachy stalowej gr. 2 mm otwory 20 x 62 mm	m2	10,2828	0,0000	10,2828		
205	siatka tkana	m2	926,2650	0,0000	926,2650		
206	siatka z włókna szklanego	m2	16,5672	0,0000	16,5672		
207	silikon	kg	12,3800	0,0000	12,3800		
208	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne'	m2	21,6000	0,0000	21,6000		
209	smoła drogowa stabilizowana	kg	1 189,5000	0,0000	1 189,5000		
210	spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60	kg	10,3639	0,0000	10,3639		
211	Sto-Abbezer S94 lub równoważnym	kg	889,0065	0,0000	889,0065		
212	Sto Ispo Klasyk lub równoważna	kg	5 937,1143	0,0000	5 937,1143		
213	stylizowane płytki ceramiczne	m2	3,7400	0,0000	3,7400		
214	styropian ekstrudowany XPS, gr. 2cm	m3	5,2963	0,0000	5,2963		
215	sucha mieszanka	kg	6 701,0814	0,0000	6 701,0814		
216	ścianki systemowe HPL	m2	20,9475	0,0000	20,9475		
217	Śmietniki	szt	4,0000	0,0000	4,0000		

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość
218	środek hydrofobowy SARSIL H 14/R lub Funcosil SNL	dm3	96,6510	0,0000	96,6510		
219	Środki dezynfekcyjne	dm3	86,2110	0,0000	86,2110		
220	środki impregnacyjne i grzybobójcze - impregnaty olejowe	kg	42,2434	0,0000	42,2434		
221	środki impregnacyjne i grzybobójcze - preparaty solowe	dm3	114,5574	0,0000	114,5574		
222	śruby kotwiące	szt.	10,0000	0,0000	10,0000		
223	śruby, podkładki, nakrętki	kg	0,3270	0,0000	0,3270		
224	taśma montażowa	m	0,0128	0,0000	0,0128		
225	taśma spoinowa	m	3 211,1716	0,0000	3 211,1716		
226	taśma uszczelniająca piankowa	m	884,8330	0,0000	884,8330		
227	Taśma uszczelniająca piankowa o szerokości 50 mm	m	106,7328	0,0000	106,7328		
228	Taśma uszczelniająca piankowa o szerokości 95 mm	m	690,6802	0,0000	690,6802		
229	taśma uszczelniająca piankowa szer. 30 mm	m	102,9386	0,0000	102,9386		
230	tlen techniczny	m3	3,3840	0,0000	3,3840		
231	tluczeń kamienny niesortowany	t	192,9700	0,0000	192,9700		
232	tynek renowacyjny WTA	kg	16 502,6806	0,0000	16 502,6806		
233	Uchwyt do rur spust. ocynk.	szt.	26,8059	0,0000	26,8059		
234	uchwyty do rynien dachowych ocynkowane	szt.	232,4800	0,0000	232,4800		
235	uszczelnienia przejść Geberit	szt.	1,0000	0,0000	1,0000		
236	wapno	t	2,1793	0,0000	2,1793		
237	wapno dyspergowane	t	0,0269	0,0000	0,0269		
238	wieszak bezpośredni do CD 60	szt.	1 029,3864	0,0000	1 029,3864		
239	wieszak obrotowy noniuszowy	szt.	399,0400	0,0000	399,0400		
240	wieszak z elementem rozprężnym	szt.	291,9892	0,0000	291,9892		
241	wkręt "pchelka" 3,9 x 11 mm	szt.	1 012,1210	0,0000	1 012,1210		
242	wkręt do drewna	szt.	2 058,7728	0,0000	2 058,7728		
243	wkręt TN 25	szt.	14 089,3780	0,0000	14 089,3780		
244	wkręt TN 35	szt.	32 959,6420	0,0000	32 959,6420		
245	wkręt TN 45	szt.	1 472,1760	0,0000	1 472,1760		
246	woda	m3	132,4699	0,0000	132,4699		
247	Wsporniki stalowe	kg	0,0599	0,0000	0,0599		
248	wykładzina homogeniczna winylowa	m2	805,7749	0,0000	805,7749		
249	wykładzina rozpraszająca	m2	130,6583	0,0000	130,6583		
250	wykładzina ścienna	m2	508,2670	0,0000	508,2670		
251	xylomit popularny	kg	0,0171	0,0000	0,0171		
252	zaciski stalowe ocynkowane do łączenia przewodów	szt.	0,4480	0,0000	0,4480		
253	zamek antywłamaniowy	szt.	2,0000	0,0000	2,0000		
254	zaprawa	m3	2,2729	0,0000	2,2729		
255	zaprawa Aquafin 2k lub Asocret-KS/HB lub równoważna	kg	9,2700	0,0000	9,2700		
256	zaprawa cementowa m. 80	m3	0,3566	0,0000	0,3566		
257	zaprawa do spoinowania	kg	270,2346	0,0000	270,2346		
258	zaprawa klejąca	kg	396,9524	0,0000	396,9524		
259	zaprawa klejąca i zbrojeniowa	kg	8,1600	0,0000	8,1600		
260	zaprawa naprawcza do cegieł	kg	249,3715	0,0000	249,3715		
261	zaprawa spoinująca	kg	16,0161	0,0000	16,0161		
262	zaprawa tynkarska maszynowa wewnętrzna cem.-wap.	kg	48 891,9900	0,0000	48 891,9900		
263	zaprawa wapienna m. 4	m3	0,0058	0,0000	0,0058		
264	zaprawy CR 44 lub Restauriermörtel	m3	7,3136	0,0000	7,3136		
265	zaprawy klejowej mira 3110 unifix	kg	9,2700	0,0000	9,2700		
266	zaślepki z tworzywa sztucznego	szt.	84,0040	0,0000	84,0040		

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość
267	zieleń niska	szt.	12,6000	0,0000	12,6000		
268	ziemia urodzajna (humus)	m3	160,5740	0,0000	160,5740		
269	żwir do betonów zwykłych	m3	22,9374	0,0000	22,9374		
270	Żywica poliestrowa R-CFS+RP30 - pojemniki 300 ml	szt	46,3200	0,0000	46,3200		
271	materiały pomocnicze	zł		0,0000	23 834,8830		
RAZEM							

Słownie: