
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 29

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

BUDOWLANA Krzysztof Gros

DATA OPRACOWANIA: 2022-06-14

KLAUZULA O UZGODNIENIU KOSZTORYSU

1. Na podstawie Ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129, 2454,2458) Zamawiający opisuje przedmiot zamówienia na roboty budowlane za pomocą dokumentacji projektowej oraz specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych, gdzie przez dokumentację projektową rozumie się odpowiednio i łącznie: projekty budowlane, projekty wykonawcze, przedmiary robót oraz informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. W związku z tym na etapie postępowania o udzielenie zamówienia należy brać pod uwagę wszystkie w/w składniki opisu przedmiotu zamówienia na roboty budowlane oraz zgłaszać ewentualne zapytania/wątpliwości/wnioski, w ramach postępowania, w wyznaczonym przez Zamawiającego terminie. Brak zgłoszenia zapytań/wątpliwości/wniosków na etapie postępowania o udzielenie zamówienia oraz brak wskazania w opisie przedmiotu zamówienia na roboty budowlane elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej oraz był do przewidzenia w ramach technologii wykonania, nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu na etapie realizacji, niezależnie od zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia. Nie zwalnia to również wykonawcy od jego wykonania oraz nie dopuszcza się jego wykonania kosztem jakości innych zakresów realizacyjnych.

2. Cena jednostkowa musi zawierać wszelkie prace pozwalające na wykonanie danego zakresu robót zgodnie ze sztuką budowlaną, na wet gdy wykonanie dodatkowych robót nie wynika z opisu pozycji. Wszystkie prace tymczasowe, pomocnicze i usługi należy uwzględnić w wycenie.

3. Przedmiar obejmuje zestawienie robót podstawowych. Na wykonawcy ciąży obowiązek skalkulowania swojej oferty tak aby uwzględniła koszt robót dodatkowych, tymczasowych i zabezpieczających oraz usługi obce

4. Podstawę prawną wyliczenia ceny stanowi - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 29 grudnia 2021 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym

5. Cenniki: Sekocenbud 2kw 2022, oferty producentów

Działy kosztorysu

Lp.	Kod CPV	Nazwa działu	Od	Do
KOSZTORYS:				
1		IZOLACJA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH	1	11
2	6546546	ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE	12	21
3		NOWE ŚCIANY	22	29
4		BELKI STALOWE - NADPROŻA	30	36
5		WYMIANA STROPÓW	37	61
5.1		Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze	37	46
5.2		Stropy gęstożebrowe	47	52
5.3		Stropy żelebetowe i wylewki	53	56
5.4		Zbrojenie	57	61
6		STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA	62	94
6.1		Stolarka nowoprojektowana	62	77
6.2		Renowacja stolarki drzwiowej	78	87
6.3		Renowacja parapetów	88	94
7		ROBOTY ŚLUSARSKIE	95	99
8		ROBOTY TYNKARSKIE	100	111
9		OKŁADZINY ŚCIENNE	112	117
10		ROBOTY MALARSKIE	118	122
11		POSADZKI	123	159
11.1		Posadzka na gruncie - 1	123	137
11.2		Strop międzykondygnacyjny - 2, 3	138	141
11.3		Strop nad klatką schodową REI 60 - 10	142	145
11.4		Wykończenia	146	155
11.5		Renowacja istniejących płytek zabytkowych	156	159
12		SUFITY	160	164
13		RENOWACJA SCHODÓW	165	182
13.1		Klatka schodowa	165	173
13.2		0.01 Wiatrołap	174	182
14		PRZEBUDOWA WIATROŁAPU	183	194
15		ELEWACJE	195	203
16		PZT	204	243
16.1		Roboty ziemne	204	206
16.2		Chodniki, podjazd, opaska, taras	207	217
16.3		Droga	218	226
16.4		Obramowanie	227	231
16.5		Tereny zielone	232	238
16.6		Wymiana ogrodzenia zewnętrznego	239	241
16.7		Mała architektura	242	243

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			IZOLACJA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH			
1	KNR 4-01 0104-02	SSTB- 21.02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów	m3		
			111,500 * 1,300 * 1,900	m3	275,405	
					RAZEM	275,405
2	KNR 4-01 0107-01	SSTB- 21.02	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	KNR 4-01 0619-03	SSTB- 21.01	Odgrzybianie 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	KNR 0-23 2611-01	SSTB- 21.01	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
			poz.3	m2	211,850	
					RAZEM	211,850
5	KNR 2-02 0603-01	SSTB- 21.16	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa gruntująca	m2		
			poz.3	m2	211,850	
					RAZEM	211,850
6	KNR AT-27 0303-01	SSTB- 21.16	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	KNR AT-27 0508-04	SSTB- 21.16	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	KNR AT-27 0508-02	SSTB- 21.16	Izolacje pionowe - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie folii ochronnej kubełkowej	m2		
			poz.3	m2	211,850	
					RAZEM	211,850
9	KNR 4-01 0105-02	SSTB- 21.02	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	KNR 2-01 0229-02	SSTB- 21.02	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	kalk. własna	SSTB- 21.00	Dostawa i montaż urządzenia Osuszacz Muru GPL-111	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2	6546546		ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE			
12 d.2	KNR 4-01 0354-09	SSTB- 21.01	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	SSTB- 21.01	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	SSTB- 21.01	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	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			2,350 * 0,070 * 4,000 - 1,300 * 0,070 * 2,000 2,500 * 0,060 * 4,000 <ściana wraz z drzwiami> A (Suma częściowa)	m3 m3 m3	0,476 0,600 44,025	
			<Piętro 1> 3,650 * 0,120 * 4,600 5,250 * 0,300 * 4,600 2,500 * 0,060 * 4,600 <ściana wraz z drzwiami> 1,600 * 0,860 * 4,600 - 0,900 * 2,000 * 2 1,000 * 0,170 * 2,000 + 0,450 * 0,100 * 2,000 11,200 * 0,100 * 4,600 <ściana wraz z drzwiami> 3,100 * 0,100 * 4,600 3,400 * 0,850 * 4,600 <ściana wraz z drzwiami> 1,000 * 0,560 * 2,000 <otwór drzwiowy> 0,810 * 0,500 * 4,600 0,340 * 0,220 * 4,600 0,210 * 0,260 * 4,600 0,420 * 0,180 * 4,600 2,150 * 0,150 * 4,600 + 0,600 * 0,170 * 4,600	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	2,015 7,245 0,690 2,730 0,430 5,152 1,426 13,294 1,120 1,863 0,344 0,251 0,348 1,953	
			<Poddasze> 1,600 * 0,150 * 2,500 <ściana wraz z drzwiami> 1,500 * 0,200 * 2,500	m3 m3	0,600 0,750	
					RAZEM	84,236
15 d.2	KNR 4-01 0212-03	SSTB- 21.01	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	SSTB- 21.01	Demontaż okładzin z płyt gipsowo-kartonowych obudowy sufitu lub sufitu podwieszzonego przy powierzchni demontażu ponad 5 m2 - okładzina pojedyncza	m2		
			300,490 <parter> - 5,260 <klatka sch.> A (Suma częściowa)	m2 m2 m2	300,490 -5,260 295,230	
			303,820 <Piętro 1> -20,690 <klatka sch.>	m2 m2	303,820 -20,690	
			<Poddasze - sufity> 40,000 <2.02 Korytarz 1> 3,450 <2.04 Przedśionek toalety> 2,300 <2.05 Toaleta dla pers.> 6,900 <2.08 Pom. porządkowe> 3,900 <2.09 Toaleta dla os. NPS> 33,100 <2.13 Centr. went. mech.> 7,550 <2.03 Pom. socjalne> 9,350 <2.06 Pom. administr.1> 3,300 <2.07 Pom. pomocnicze.> 3,500 <2.10 Pom. administr.2> 2,150 <2.11 Pom. na akta> 3,500 <2.12 Pom. administr. 3> 3,650 <2.14 Pom. administr. 4> 2,250 <2.15 Pom. na akta> 3,650 <2.16 Pom.adminstra.5> 12,450 <2.17 Pom. na akta>	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	40,000 3,450 2,300 6,900 3,900 33,100 7,550 9,350 3,300 3,500 2,150 3,500 3,650 2,250 3,650 12,450	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<Poddasze - zabudowa> 4,450 * 1 / cos(53) <2.02 Korytarz 1> 11,500 * 1 / cos(53) <2.03 Pom. socjalne> 6,200 * 1 / cos(53) <2.06 Pom. administr.1> 15,700 * 1 / cos(53) <2.07 Pom. pomocnicze.> 6,500 * 1 / cos(53) <2.08 Pom. porządkowe> 4,700 * 1 / cos(53) <2.09 Toaleta dla os. NPS> 4,300 * 1 / cos(53) <2.10 Pom. administr.2> 2,650 * 1 / cos(53) <2.11 Pom. na akta> 4,300 * 1 / cos(53) <2.12 Pom. administr. 3> 63,600 * 1 / cos(53) <2.13 Centr. went. mech.> 4,250 * 1 / cos(53) <2.14 Pom. administr. 4> 2,600 * 1 / cos(53) <2.15 Pom. na akta> 4,250 * 1 / cos(53) <2.16 Pom.adminstra.5> 12,500 * 1 / cos(53) <2.17 Pom. na akta>	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	7,394 19,109 10,302 26,088 10,801 7,810 7,145 4,403 7,145 105,680 7,062 4,320 7,062 20,771	
					RAZEM	964,452
17 d.2	KNR 9-29 0213-03	SSTB- 21.01	Usunięcie izolacji termicznej i akustycznej obudowy sufitu lub sufitu podwieszonoego z płyt gipsowo-kartonowych	m2		
			poz.16	m2	964,452	
					RAZEM	964,452
18 d.2	KNR 9-29 0214-03	SSTB- 21.01	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	SSTB- 21.01	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	SSTB- 21.01	Usunięcie z piwnic i parteru budynku gruzu i ziemi	m3		
			1 * 2,000 * 0,050 <drzwi> poz.13 * 0,050 poz.14 A poz.15 poz.16 A * 0,050	m3 m3 m3 m3 m3	0,100 0,300 44,025 0,255 14,762	
					RAZEM	59,442
21 d.2	KNR 4-04 1105-01 1105-02	SSTB- 21.01	Transport gruzu samochodem samowładowczym przy ręcznym załadowaniu i mechanicznym rozładowaniu na odległość 10 km	m3		
			poz.12 * 2,000 * 0,050 poz.13 * 0,050 poz.14 poz.15 poz.16 * 0,050	m3 m3 m3 m3 m3	0,400 0,300 84,236 0,255 48,223	
					RAZEM	133,414
3			NOWE ŚCIANY			
22 d.3	KNR AT-43 0106-06	SSTB- 21.06	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>			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			(3,400 + 1,200) * 2,710 - 0,900 * 2,000 * 2 <-1.06 Toaleta/lazienka>	m2	8,866	
			1,000 * 2,520 <-1.07 Pom. techniczne>	m2	2,520	
			3,500 * 2,520 <-1.10 Pom. pomocniczne>	m2	8,820	
			3,500 * 2,520 - 0,900 * 2,000 <-1.12 Pom. pomocnicze>	m2	7,020	
			3,350 * 2,520 - 0,900 * 2,000 <-1.09 Korytarz 2>	m2	6,642	
			1,000 * 2,520 <-1.15 Pom. pomocnicze>	m2	2,520	
			0,850 * 2,520 <-1.15 Pom. pomocnicze>	m2	2,142	
			<Parter>			
			2,750 * 3,930 - 0,900 * 2,000 <0.03 Toaleta personelu>	m2	9,008	
			5,300 * 3,930 <0.07 Gab. konsult. 1>	m2	20,829	
			8,600 * 3,930 - 0,900 * 2,000 * 3 <0.18, 0.19, 0.20 Gab. konsultanta>	m2	28,398	
			3,750 * 3,930 <0.18 Gab. konsultanta>	m2	14,738	
			3,900 * 3,930 <0.20 Gab. konsultanta>	m2	15,327	
			8,700 * 3,930 - 0,900 * 2,000 * 3 <0.15,0.16,0.17 Gab. konsultanta>	m2	28,791	
			3,300 * 3,930 <0.15 Gab. konsultanta>	m2	12,969	
			3,450 * 3,930 <0.17 Gab. konsultanta>	m2	13,559	
			(2,250 + 1,400 + 3,450 + 3,000) * 3,930 - 0,900 * 2,000 * 2 <0.21,0.22 Gab.konsultanta>	m2	36,093	
			1,000 * 3,930 <0.21 Gab.konsultanta>	m2	3,930	
			1,650 * 3,930 - 0,900 * 2,000 <0.24 Toaleta damska>	m2	4,685	
			2,900 * 3,930 - 0,900 * 2,000 <0.25 Toaleta męska>	m2	9,597	
			<Piętro 1>			
			(2,200 + 1,600) * 4,560 - 0,900 * 2,000 <1.05 Pom. socjalne>	m2	15,528	
			1,200 * 4,560 <1.05 Pom. socjalne>	m2	5,472	
			5,250 * 4,560 <1.07 Gab. konsultanta>	m2	23,940	
			(2,500 + 2,400) * 4,560 <1.03 Pom. porządkowe>	m2	22,344	
			(8,720 + 3,200) * 4,560 - 0,900 * 2,000 * 3 <1.16, 1.15, 1.14 Gab. konsultanta>	m2	48,955	
			3,100 * 4,560 <1.16 Gab. konsultanta>	m2	14,136	
			(8,750 + 4,000) * 4,560 - 0,900 * 2,000 * 3 <1.11, 1.12, 1.13 Gab. konsultanta>	m2	52,740	
			4,000 * 4,560 <1.11 Gab. konsultanta>	m2	18,240	
			(2,250 + 1,400 + 3,300 + 3,000) * 4,560 - 0,900 * 2,000 * 2 <1.17, 1.18 Gab. konsultanta>	m2	41,772	
			1,350 * 4,560 - 0,900 * 2,000 <1.20 Przedśionalek toalet>	m2	4,356	
			<Poddasze>			
			(3,200 + 2,400 + 2,550 + 2,150 + 0,700 + 0,650) * 2,505 - 0,900 * 2,000 * 2 <2.04 Przedśionalek toalety>	m2	25,583	
			8,800 - 0,900 * 2,000 <pole pow. ściana 2.04 Przedśionalek toalety>	m2	7,000	
			16,450 * 2,505 - 0,900 * 2,000 * 5 <2.02 Korytarz>	m2	32,207	
			10,550 <pole pow. ściana 2.08 Pom. porządkowe>	m2	10,550	
			3,900 - 0,900 * 2,000 <pole pow. ściana 2.06 Pom.administra. 1>	m2	2,100	
			10,300 - 0,900 * 2,000 <pole pow. ściana 2.03 Pom. socjalne>	m2	8,500	
			(3,400 + 0,350 + 0,800) * 2,505 - 0,900 * 2,000	m2	9,598	
			<Korytarz 1>			
			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

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	14,099
27 d.3	KNR AT-43 0306-02	SSTB- 21.06	Zabudowy instalacyjne w toaletach	m2		
			<Piwnica> 2,200 * 2,520	m2	5,544	
			<Parter> 1,150 * 3,930 <0.03 Toaleta pers.> 1,100 * 3,930 <0.23 Toaleta dla os. NPS> 1,500 * 3,930 <0.24 Toaleta damska> 3,250 * 3,930 <0.25 Toaleta męska>	m2 m2 m2 m2	4,520 4,323 5,895 12,773	
			<Piętro 1> 1,550 * 4,560 <1.06 Toaleta dla pers.> 2,300 * 4,560 <1.21 Toaleta męska>	m2 m2	7,068 10,488	
			<Poddasze> 1,200 * 2,500 <2.05 Toaleta dla pers.>	m2	3,000	
					RAZEM	53,611
28 d.3	KNR-W 2-02 1029-01	SSTB- 21.06	Ścianki systemowe - toalety	m2		
			<Piwnica> (2,200 + 1,200) * 2,100 - 0,800 * 2,000 * 2	m2	3,940	
			<Parter> 1,500 * 2,100 - 0,800 * 2,000 <0.24 Toaleta damska> (1,100 + 1,200) * 2,100 - 0,800 * 2,000 <0.25 Toaleta męska>	m2 m2	1,550 3,230	
			<Piętro 1> (1,100 + 1,200) * 2,100 - 0,800 * 2,000 <1.21 Toaleta męska>	m2	3,230	
					RAZEM	11,950
29 d.3	KNR AT-43 0306-02	SSTB- 21.06	Obudowa instalacji wentylacji mechanicznej od poziomu poddasza nieuzytkowego do istniejących "studni dachowych"	m2		
			(1,200 * 2 + 1,200 * 2) * 4,000 * 2	m2	38,400	
					RAZEM	38,400
4			BELKI STALOWE - NADPROŻA			
30 d.4	KNR 4-01 0336-01	SSTB- 21.34	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
			<Piwnica> 4 * 1,400 5 * 1,500 7 * 1,500 4 * 1,400 5 * 1,500 5 * 1,500	m m m m m m	5,600 7,500 10,500 5,600 7,500 7,500	
			<Parter> 5 * 3,200	m	16,000	
					RAZEM	60,200
31 d.4	KNR 4-01 0313-04	SSTB- 21.34	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych - T-140	m		
			<Piwnica> 4 * 1,400 5 * 1,500 7 * 1,500 4 * 1,400	m m m m	5,600 7,500 10,500 5,600	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			5 * 1,500	m	7,500	
			5 * 1,500	m	7,500	
			<Parter>			
			5 * 3,200	m	16,000	
					RAZEM	60,200
32 d.4	KNR 7-28 0306-05	SSTB- 21.34	Miniowanie elementów metalowych o pow.ponad 0.5 m2. Trzykrotne Krotność = 3	m2		
			poz.31 * 0,500	m2	30,100	
					RAZEM	30,100
33 d.4	KNR 4-01 0206-04	SSTB- 21.34	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.2 m2 przy głębokości ponad 10 cm wraz z wykonaniem poduszki	szt.		
			14	szt.	14,000	
					RAZEM	14,000
34 d.4	KNR 4-01 0703-03	SSTB- 21.34	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek	m		
			poz.31	m	60,200	
					RAZEM	60,200
35 d.4	KNR 4-01 0703-02	SSTB- 21.34	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych	m2		
			2 * 1,400 * 0,170	m2	0,476	
			2 * 1,500 * 0,170	m2	0,510	
			2 * 1,500 * 0,170	m2	0,510	
			2 * 1,400 * 0,170	m2	0,476	
			2 * 1,500 * 0,170	m2	0,510	
			2 * 1,500 * 0,170	m2	0,510	
			<Parter>			
			2 * 3,200 * 0,170	m2	1,088	
					RAZEM	4,080
36 d.4	KNR 4-01 0704-01	SSTB- 21.34	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m2		
			poz.35	m2	4,080	
			poz.34 * 0,140	m2	8,428	
					RAZEM	12,508
5			WYMIANA STROPÓW			
5.1			Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze			
37 d.5.1	KNR 4-01 0212-03	SSTB- 21.01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - rozbiórka stropu nad piwnicą, przyjęto gr. 20cm	m3		
			<Piwnica>			
			8,000 * 0,200 <oś A-B, 1-2>	m3	1,600	
			9,200 * 0,200 <oś A-B, 2-3'>	m3	1,840	
			30,000 * 0,200 <oś B'-D, 1-3'>	m3	6,000	
			17,600 * 0,200 <oś D-E, 1-3'>	m3	3,520	
			21,510 * 0,200 <oś B-C, oś 5'-7'>	m3	4,302	
			15,000 * 0,200 <-1.10 Pom. pomocnicze>	m3	3,000	
			32,900 * 0,200 <oś F, 2-6'>	m3	6,580	
			16,800 * 0,200 <oś E, 4'-6'>	m3	3,360	
			18,850 * 0,200 <oś E-F, 4'-6'>	m3	3,770	
			40,410 * 0,200 <oś F-H, 1'-3'>	m3	8,082	
			10,610 * 0,200 <oś F-H, 3'-4'>	m3	2,122	
			30,000 * 0,200 <oś F-G, 4'-6'>	m3	6,000	
			21,100 * 0,200 <oś B-E, 4'-5'>	m3	4,220	
					RAZEM	54,396

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
38 d.5.1	KNR 4-01 0428-01	SSTB- 21.01	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
39 d.5.1	KNR 4-01 0429-01	SSTB- 21.01	Rozebranie stropów drewnianych - zasypki stropowe - strop nad parterem	m2		
			poz.38	m2	386,050	
					RAZEM	386,050
40 d.5.1	KNR 4-01 0429-04	SSTB- 21.01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowanych - strop nad parterem	m2		
			poz.38	m2	386,050	
					RAZEM	386,050
41 d.5.1	KNR 4-01 0429-07	SSTB- 21.01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - belek stropowych o przekroju do 300 cm2. przyjęto 1,000 m belki/m2 - strop nad parterem	m		
			poz.38 * 1,000	m	386,050	
					RAZEM	386,050
42 d.5.1	KNR 4-01 0106-05	SSTB- 21.01	Usunięcie z piwnic i parteru budynku gruzu i ziemi	m3		
			poz.37	m3	54,396	
					RAZEM	54,396
43 d.5.1	KNR 4-04 1105-01 1105-02	SSTB- 21.01	Transport gruzu samochodem samowładownym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość 10 km	m3		
			poz.37	m3	54,396	
			poz.38 * 0,200	m3	77,210	
					RAZEM	131,606
44 d.5.1	KNR 4-01 0346-03	SSTB- 21.01	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	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			16 * 2	gniazd.	32,000	
			4 * 2	gniazd.	8,000	
			9 * 2	gniazd.	18,000	
			<nad parterem> 9 * 2	gniazd.	18,000	
			20 * 2	gniazd.	40,000	
			10 * 2	gniazd.	20,000	
			40 * 2	gniazd.	80,000	
			16 * 2	gniazd.	32,000	
			4 * 2	gniazd.	8,000	
			11 * 2	gniazd.	22,000	
					RAZEM	446,000
45 d.5.1	KNR 4-01 0336-06	SSTB- 21.01	Wykucie bruzd poziomych 1x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
			poz.48	m	138,850	
					RAZEM	138,850
46 d.5.1	KNR 4-01 0206-04	SSTB- 21.03	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.2 m2 przy głębokości ponad 10 cm - bruzdy po belkach drewnianych. Przyjęto 150szt.	szt.		
			150	szt.	150,000	
					RAZEM	150,000
5.2			Stropy gęstożebrowe			
47 d.5.2	KNR 2-02 0262-03	SSTB- 21.03	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
48 d.5.2	KNR 4-01 0207-08	SSTB- 21.03	Zabetonowanie żwirobetonem bruzd o przekroju do 0.03 m2 w podłóżach, stropach i ścianach z deskowaniem i stemplowaniem - Beton C25/30 - Wieńce	m		
			7,200 <oś H>	m	7,200	
			7,200 <oś G>	m	7,200	
			13,300 <oś F>	m	13,300	
			7,300 <oś F>	m	7,300	
			9,200	m	9,200	
			5,100	m	5,100	
			5,100	m	5,100	
			5,450 <oś E>	m	5,450	
			5,450 <oś D>	m	5,450	
			5,450 <oś D>	m	5,450	
			5,450 <oś C>	m	5,450	
			5,450 <oś C>	m	5,450	
			5,100 <oś C>	m	5,100	
			5,100 <oś B>	m	5,100	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	135,000
5.3			Stropy żelbetowe i wylewki			
53 d.5.3	KNR DC-03 0106-02	SSTB- 21.03	Mocowanie elementów za pomocą kotew chemicznych i prętów do podłoża z cegły pełnej, betonu komórkowego i gazobetonu; średnica otworu w podłożu 12 mm	szt.		
			<Piwnica> 24	szt.	24,000	
			<Parter> 24 + 3 + 6	szt.	33,000	
					RAZEM	57,000
54 d.5.3	KNR 4-01 0201-06	SSTB- 21.03	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej płyt stropowych i dachowych	m2		
			Płyty stropowe, gr. 15 cm 12,650 <strop nad klatką schodową - "10"> 5,100 <0.13 Wiatrołap>	m2 m2	12,650 5,100	
			Płyty stropowe, gr. 20 cm <Piwnica> 21,100 <oś B-E, 4'-5> <Parter> 32,500 <0.04 Korytarz 2, 0.01 Wiatrołap>	m2 m2	21,100 32,500	
					RAZEM	71,350
55 d.5.3	KNR 4-01 0201-01	SSTB- 21.03	Stemplowanie w wysokości do 4 m deskowań konstrukcji	m2		
			poz.54	m2	71,350	
					RAZEM	71,350
56 d.5.3	KNR 4-01 0203-08 z.sz. 2.6. 9905-02	SSTB- 21.03	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego	m3		
			5,100 * 0,150 <0.13 Wiatrołap>	m3	0,765	
			13,200 * 0,100 <-1.10 Pom. pomocniczee>	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	14,703
5.4			Zbrojenie			
57 d.5.4	KNR 2-02 0290-02	SSTB- 21.04	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane - Przyjęto 140kg/m3	kg		
			poz.56 * 140,000 <płyty żelbetowe>	kg	2 058,420	
					RAZEM	2 058,420
58 d.5.4	KNR 2-02 0290-02	SSTB- 21.04	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - strzemiona o śr. 6 mm, waga: 0,220kg/m	kg		
			0,550 * 0,220 * (7,200 * 2 + 13,300 + 7,300 + 9,200 + 5,100 * 4 + 5,450 * 8) / 0,200 <wieniec fi6 co 20cm>	kg	65,461	
					RAZEM	65,461
59 d.5.4	KNR 2-02 0290-02	SSTB- 21.04	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8 mm, waga: 0,400kg/m	kg		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1,320 * 0,400 * 31 <P-1 Podciąg>	kg	16,368	
					RAZEM	16,368
60 d.5.4	KNR 2-02 0290-02	SSTB- 21.04	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm, waga: 0,890kg/m	kg		
			4,120 * 0,890 * 4 <P-1 Podciąg>	kg	14,667	
			(7,200 * 2 + 13,300 + 7,300 + 9,200 + 5,100 * 4 + 5,450 * 8) * 0,890 * 4 <wieniec 4fi12>	kg	385,192	
					RAZEM	399,859
61 d.5.4	KNR 2-02 0290-02	SSTB- 21.04	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 14 mm, waga: 1,220 kg/m	kg		
			3,820 * 1,220 * 5 <P-1 Podciąg>	kg	23,302	
					RAZEM	23,302
6			STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA			
6.1			Stolarka nowoprojektowana			
62 d.6.1	KNR 2-02 1001-04	SSTB- 21.23	Okna drewniane zespolone fabrycznie wykończone o powierzchni 0,5-0,7 m2. <ul style="list-style-type: none"> • 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/m2/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>	m2	3,038	
			0,800 * 1,100 * 2 <O4>	m2	1,760	
					RAZEM	4,798

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
63 d.6.1	KNR 2-02 1001-04	SSTB- 21.23	Okna drewniane zespolone fabrycznie wykończone o powierzchni 0,5-0,7 m2. EI60 <ul style="list-style-type: none"> • 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/m2/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
64 d.6.1	KNR 2-02 1001-04	SSTB- 21.23	Okna drewniane owalne <ul style="list-style-type: none"> • 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/m2/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
65 d.6.1	KNR-W 2-02 1026-01	SSTB- 21.23	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

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
66 d.6.1	KNR-W 2-02 1022-01	SSTB- 21.23	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
67 d.6.1	KNR-W 2-02 1022-01	SSTB- 21.23	Skrzydła drzwiowe HDF pełne, przylgowe, płycinowe, wypełnienie płytą wiórową otworową, łatwozmywalne, klejona 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
68 d.6.1	KNR-W 2-02 1040-01	SSTB- 21.23	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
69 d.6.1	KNR-W 2-02 1040-01	SSTB- 21.23	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
70 d.6.1	KNR-W 2-02 1040-01	SSTB- 21.23	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
71 d.6.1	KNR-W 2-02 1040-01	SSTB- 21.23	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
72 d.6.1	KNR-W 2-02 1040-02	SSTB- 21.23	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		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			(0,900 + 0,500) * 2,000 * 2 <D5>	m2	5,600	
					RAZEM	5,600
73 d.6.1	KNR-W 2-02 1040-02	SSTB- 21.23	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe: - EI30, - przylgowe, 32dB, łatwozmywalne, kolor biały RAL 9003, klamka ze stali szcztokowanej, 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
74 d.6.1	KNR-W 2-02 1040-02	SSTB- 21.23	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe z naświetlem górnym i bocznym obustronnym - EIS30, - przylgowe, 32dB, łatwozmywalne, kolor biały RAL 9003, klamka ze stali szcztokowanej, 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
75 d.6.1	KNR-W 2-02 1040-02	SSTB- 21.23	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe z przeszkleniem: - EIS60 - przylgowe, 32dB, łatwozmywalne, kolor biały RAL 9003, klamka ze stali szcztokowanej, zamek antypaniczny klasy B z systemem Master Key, samozamykacz i elektrottrzymaacz zgodnie z rzutem arch.,	m2		
			(0,900 + 0,500) * 2,000 <D7>	m2	2,800	
					RAZEM	2,800
76 d.6.1	KNR 4-01 0919-21	SSTB- 21.23	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
77 d.6.1	KNR-W 2-02 1016-07 analogia	SSTB- 21.00	Kłapa oddymiająca 114x118cm z deflektorem	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
6.2			Renowacja stolarki drzwiowej			
78 d.6.2	KNR 4-01 0354-05	SSTB- 21.01	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 * 2 <D ist.7>	m2	3,600	
			0,900 * 2,000 * 2 <D ist.6>	m2	3,600	
					RAZEM	29,274
79 d.6.2	TZKNBK XV 0429-01 analogia	SSTB- 21.01	Usunięcie starej farby olejnej za pomoca ługowania - po raz pierwszy	m2		
			poz.78 * 2	m2	58,548	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	58,548
80 d.6.2	TZKNBK XV 0429-02 analogia	SSTB- 21.01	Usunięcie starej farby olejnej za pomocą ługowania - drugi raz	m2		
			poz.78 * 2	m2	58,548	
					RAZEM	58,548
81 d.6.2	KNR 9-21 0303-06	SSTB- 21.01	Dezynfekcja powierzchni drewnianych powyżej 10 m2 poprzez mycie	m2		
			poz.78 * 2	m2	58,548	
					RAZEM	58,548
82 d.6.2	KNR 19-01 0648-01	SSTB- 21.01	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.78 * 2	m2	58,548	
					RAZEM	58,548
83 d.6.2	KNR-W 4-01 0429-02	SSTB- 21.01	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 własnościach fizycznych zbliżonych do własności drewna oryginalnego witraży	szt.		
			poz.78 * 2 * 6	szt.	351,288	
					RAZEM	351,288
84 d.6.2	TZKNBK XV 0432-01	SSTB- 21.01	Wyszpachlowanie i wyszlifowanie powierzchni na gotowym zagruntowaniu - po raz pierwszy	m2		
			poz.78 * 2	m2	58,548	
					RAZEM	58,548
85 d.6.2	TZKNBK XV 0432-02	SSTB- 21.01	Wyszpachlowanie i wyszlifowanie powierzchni na gotowym zagruntowaniu - drugi raz	m2		
			poz.78 * 2	m2	58,548	
					RAZEM	58,548
86 d.6.2	KNR 4-01 1210-10 z.sz.4.5.4. 9914-03	SSTB- 21.10	Dwukrotne lakierowanie stolarki drzwiowej ścianek o powierzchni ponad 1.0 m2	m2		
			poz.78 * 2	m2	58,548	
					RAZEM	58,548
87 d.6.2	KNR 4-01 0318-02	SSTB- 21.23	Ponowny montaż stolarki drzwiowej	szt.		
			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
6.3			Renowacja parapetów			
88 d.6.3	TZKNBK XV 0429-01 analogia	SSTB- 21.01	Usunięcie starej farby olejnej za pomocą ługowania - po raz pierwszy	m2		
			<Piwnica> 0,800 * 0,650 * 4	m2	2,080	
			0,800 * 0,500 * 4	m2	1,600	
			0,800 * 0,700 * 3	m2	1,680	
			<Parter> 1,300 * 0,600 * 8	m2	6,240	
			1,000 * 0,400	m2	0,400	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			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 <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 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	0,180 0,500 0,390 0,800 3,900 0,280 0,855 1,235 5,720 0,210 1,018 1,200 4,095 0,280 1,000 1,200	
					RAZEM	34,863
89 d.6.3	TZKNBK XV 0429-02 analogia	SSTB- 21.01	Usunięcie starej farby olejnej za pomocą ługowania - drugi raz	m2		
			poz.88	m2	34,863	
					RAZEM	34,863
90 d.6.3	KNR 9-21 0303-06	SSTB- 21.01	Dezynfekcja powierzchni drewnianych powyżej 10 m2 poprzez mycie	m2		
			poz.88	m2	34,863	
					RAZEM	34,863
91 d.6.3	KNR 19-01 0648-01	SSTB- 21.01	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.88	m2	34,863	
					RAZEM	34,863
92 d.6.3	TZKNBK XV 0432-01	SSTB- 21.01	Wyszpachlowanie i wyszlifowanie powierzchni na gotowym zagruntowaniu - po raz pierwszy	m2		
			poz.88	m2	34,863	
					RAZEM	34,863
93 d.6.3	TZKNBK XV 0432-02	SSTB- 21.01	Wyszpachlowanie i wyszlifowanie powierzchni na gotowym zagruntowaniu - drugi raz	m2		
			poz.88	m2	34,863	
					RAZEM	34,863
94 d.6.3	KNR 4-01 1210-14	SSTB- 21.10	Dwukrotne lakierowanie stolarki podokienników i innych drobnych elementów o powierzchni do 0.75 m2	szt.		
			57	szt.	57,000	
					RAZEM	57,000
7			ROBOTY ŚLUSARSKIE			
95 d.7	KNR 4-01 1306-01	SSTB- 21.01	Demontaż balustrad schodowych - przyjęto 2szt.przec./m (poz.96 + poz.97) * 2	szt.p rzec. szt.p rzec.		
					92,800	
					RAZEM	92,800
96 d.7	KNR 2-02 1207-02	SSTB- 21.35	Balustrady schodowe z prętów stalowych	m		
			10,000	m	10,000	
					RAZEM	10,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
97 d.7	KNR 2-02 1208-03	SSTB- 21.35	Pochwyty stalowy na wspornikach	m		
			2,000 * 2	m	4,000	
			1,700 * 2	m	3,400	
			4,500 * 2	m	9,000	
			4,500 * 2	m	9,000	
			5,500 * 2	m	11,000	
					RAZEM	36,400
98 d.7	KNR 4-01 0535-06	SSTB- 21.01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
			3,500 * 9	m	31,500	
					RAZEM	31,500
99 d.7	KNR 2-02 0511-04	SSTB- 21.12	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm z blachy z tytan - cynku	m		
			poz.98	m	31,500	
					RAZEM	31,500
8			ROBOTY TYNKARSKIE			
100 d.8	KNR 4-01 0701-03	SSTB- 21.01	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	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			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	
			(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	
			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
101 d.8	KNR 4-01 0701-03	SSTB-21.01	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	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			(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
102 d.8	KNR 4-04 1101-02 1101-05	SSTB-21.01	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 10 km	m3		
			poz.100 * 0,020	m3	49,487	
			poz.101 * 0,020	m3	2,633	
					RAZEM	52,120
103 d.8	KNR 9-19 0101-01	SSTB-21.01	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
104 d.8	KNR 4-01 0621-05	SSTB-21.01	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	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			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	
					RAZEM	801,101
105 d.8	KNR AT-26 0102-05	SSTB-21.01	Impregnacja przeciwsolna ręczna	m2		
			poz.104	m2	801,101	
					RAZEM	801,101
106 d.8	KNR AT-26 0201-03	SSTB-21.05	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla niskiego stopnia zasolenia. Ściany piwnicy	m2		
			poz.104	m2	801,101	
					RAZEM	801,101
107 d.8	KNR AT-32 0105-01	SSTB-21.01	Ręczne przygotowanie podłoża - przygotowanie wążku ceglanego pod nowe tynki mineralne - miejsca po odbiciu tynków	m2		
			<ŚCIANY>			
			<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	
			(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	
			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	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			(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	
					RAZEM	1 841,885
108 d.8	KNR AT-32 0501-06	SSTB-21.05	Obrzutka grubości 4 mm z zaprawy cementowej do obróbki wstępnej podłoża 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	
			(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 >			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	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	
			<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.25 * 2 <zamurowania>	m2	36,376	
			poz.26 <ściana zewnętrzna>	m2	14,099	
					RAZEM	1 892,360
109 d.8	KNR AT-32 0501-08	SSTB-21.05	Obrzutka grubości 4 mm z zaprawy cementowej do obróbki wstępnej podłoża tynkarskich dla późniejszego położenia tynków właściwych; w pełni kryjąca na 100 % powierzchni pałapowej, wykonywana maszynowo - Sufity	m2		
			<Piwnica>			
			8,230 <-1.01 Klatka schodowa>	m2	8,230	
			18,930 <-1.02 Pom. roz. el>	m2	18,930	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			(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	
			<FARTUCHY - wys. 80-160cm>			
			3,000 * 0,800 <0.11 pom. socjalne>	m2	2,400	
			3,000 * 0,800 <0.05 pom. socjalne>	m2	2,400	
			3,350 * 0,800 <2.03 pom. socjalne>	m2	2,680	
					RAZEM	466,300
113 d.9	kalk. własna	SSTB-21.09	Narożnik ochronny PCV szer. 5cm wys. 1,95m	mb		
			1,950 * 29 <Parter>	mb	56,550	
			1,950 * 26 <Piętro 1>	mb	50,700	
					RAZEM	107,250
114 d.9	kalk. własna	SSTB-21.09	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
115 d.9	KNR AT-22 0101-03	SSTB-21.09	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 Toaleta/ Łazienka>	m2	56,580	
			12,350 * 2,100 - 0,900 * 2,000 <-1.04 Pom. porządkowe>	m2	24,135	
			<Parter>			
			8,450 * 2,100 - 0,900 * 2,000 * 2 <0.02 Przedśionek toalet>	m2	14,145	
			9,700 * 2,100 - 0,900 * 2,000 <0.03 Toaleta personelu>	m2	18,570	
			10,700 * 2,100 - 0,900 * 2,000 <0.23 Toaleta dla NPS>	m2	20,670	
			22,700 * 2,100 - 0,900 * 2,000 * 3 <0.24 Toaleta damska>	m2	42,270	
			22,100 * 2,100 - 0,900 * 2,000 * 3 <0.25 Toaleta męska>	m2	41,010	
			<Piętro 1>			
			10,500 * 2,100 - 0,900 * 2,000 <1.03 Pom. porządkowe>	m2	20,250	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			6,700 * 2,100 - 0,900 * 2,000 <1.06 Toaleta dla pers.>	m2	12,270	
			9,200 * 2,100 <1.19 Toaleta damska/NPS>	m2	19,320	
			9,800 * 2,100 - 0,900 * 2,000 * 2 <1.20 Przedstonek toalet.>	m2	16,980	
			11,100 * 2,100 - 0,900 * 2,000 <1.21 Toaleta męska>	m2	21,510	
			<Poddasze - ściany>			
			8,250 * 2,100 - 0,900 * 2,000 * 2 <2.04 Przedstonek toalety>	m2	13,725	
			6,250 * 2,100 - 0,900 * 2,000 <2.05 Toaleta dla pers.>	m2	11,325	
			6,900 * 2,100 - 0,900 * 2,000 <2.08 Pom. porządkowe>	m2	12,690	
			5,600 * 2,100 - 0,900 * 2,000 <2.09 Toaleta dla NPS>	m2	9,960	
					RAZEM	355,410
116 d.9	KNR AT-27 0401-01	SSTB-21.09	Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - łazienki	m2		
			poz.115	m2	355,410	
					RAZEM	355,410
117 d.9	KNR AT-22 0204-07	SSTB-21.09	Okładziny ściennie z płytek gresowych 60x60cm do wys. 2,100m, matowe, krawędź rektyfikowana, odporność na płomień 4-5, mała nasiąkliwość wodna E<0,5%. - łazienki	m2		
			poz.115	m2	355,410	
					RAZEM	355,410
10			ROBOTY MALARSKIE			
118 d.10	KNR 2-02 0815-03	SSTB-21.10	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach i sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m2		
			<ŚCIANY>			
			<Piwnica>			
			27,800 * 3,410 <-1.06 Toaleta/ Łazienka>	m2	94,798	
			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	
			(11,400 * 3,060 + 14,300 * 2,710) - 0,730 * 0,350 * 2 - 0,900 * 2,000 <-1.05 Szatnia>	m2	71,326	
			16,900 * 2,520 - 0,730 * 0,350 - 0,900 * 2,000 <-1.07 Pom. pomocnicze>	m2	40,533	
			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	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			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	
			<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	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			(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 Przedsiönek 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 Przedsiönek 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	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wycienienia	j.m.	Poszcz.	Razem
			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. administr.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.112 <wykładziny >	m2	-466,300	
			-poz.117 <płytki łazienka>	m2	-355,410	
			<SUFITY>			
			poz.109	m2	273,480	
			poz.160	m2	301,910	
			poz.164	m2	245,092	
					RAZEM	3 799,394
119 d.10	NNRNKB 202 1134-02	SSTB- 21.10	(z.VII) Gruntowanie podłoży 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	
			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 Przedsiönek toalet>	m2	36,335	
			9,700 * 4,300 <0.03 Toaleta personelu>	m2	41,710	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			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	
			<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	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			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 Przedsiomek 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 Przedsiomek 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.112 <wykładziny >	m2	-466,300	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			-poz.117 <plytki łazienka>	m2	-355,410	
					RAZEM	2 954,873
120 d.10	NNRNKB 202 1134-01	SSTB- 21.10	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome - Sufity	m2		
			poz.109	m2	273,480	
			poz.160	m2	301,910	
			poz.164	m2	245,092	
					RAZEM	820,482
121 d.10	KNR 2-02 1505-03	SSTB- 21.10	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych ścian	m2		
			poz.119	m2	2 954,873	
					RAZEM	2 954,873
122 d.10	KNR 2-02 1505-01	SSTB- 21.10	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m2		
			poz.120	m2	820,482	
					RAZEM	820,482
11			POSADZKI			
11.1			Posadzka na gruncie - 1			
123 d.11.1	KNR 4-01 0804-07	SSTB- 21.01	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
124 d.11.1	KNR 4-01 0106-01	SSTB- 21.02	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>			
			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	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			23,500 * 0,300 <-1.13 Pom. pomocnicze> 17,200 * 0,300 <-1.14 Pom. pomocnicze> 48,470 * 0,300 <-1.15 Pom. pomocnicze>	m3 m3 m3	7,050 5,160 14,541	
					RAZEM	78,963
131 d.11.1	KNR 2-02 1101-01	SSTB- 21.03	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, gr. 5cm.	m3		
			<Piwnica> 8,230 * 0,050 <-1.01 Klatka schodowa> 18,930 * 0,050 <-1.02 Pom. roz. el> 13,030 * 0,050 <-1.03 Korytarz 1> 7,700 * 0,050 <-1.04 Pom. porządkowe> 26,100 * 0,050 <-1.05 Szatnia> 16,260 * 0,050 <-1.06 Toaleta/Łazienka> 15,290 * 0,050 <-1.07 Pom. pomocnicze> 3,240 * 0,050 <-1.08 Maszynownia> 17,110 * 0,050 <-1.09 Korytarz 2> 26,000 * 0,050 <-1.10 Pom. pomocnicze> 11,050 * 0,050 <-1.11 Pom. węzła ciepl.> 11,100 * 0,050 <-1.12 Pom. pomocnicze> 23,500 * 0,050 <-1.13 Pom. pomocnicze> 17,200 * 0,050 <-1.14 Pom. pomocnicze> 48,470 * 0,050 <-1.15 Pom. pomocnicze>	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	0,412 0,947 0,652 0,385 1,305 0,813 0,765 0,162 0,856 1,300 0,553 0,555 1,175 0,860 2,424	
					RAZEM	13,164
132 d.11.1	NNRNKB 202 0618-03	SSTB- 21.09	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 Krotność = 2	m2		
			<Piwnica> 8,230 <-1.01 Klatka schodowa> 18,930 <-1.02 Pom. roz. el> 13,030 <-1.03 Korytarz 1> 7,700 <-1.04 Pom. porządkowe> 26,100 <-1.05 Szatnia> 16,260 <-1.06 Toaleta/Łazienka> 15,290 <-1.07 Pom. pomocnicze> 3,240 <-1.08 Maszynownia> 17,110 <-1.09 Korytarz 2> 26,000 <-1.10 Pom. pomocnicze> 11,050 <-1.11 Pom. węzła ciepl.> 11,100 <-1.12 Pom. pomocnicze> 23,500 <-1.13 Pom. pomocnicze> 17,200 <-1.14 Pom. pomocnicze> 48,470 <-1.15 Pom. pomocnicze>	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	8,230 18,930 13,030 7,700 26,100 16,260 15,290 3,240 17,110 26,000 11,050 11,100 23,500 17,200 48,470	
					RAZEM	263,210
133 d.11.1	KNR AT-27 0509-02	SSTB- 21.09	Izolacje poziome - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie folii ochronnej	m2		
			poz.132	m2	263,210	
					RAZEM	263,210
134 d.11.1	KNR AT-27 0509-03	SSTB- 21.09	Izolacje poziome - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie płyt termoizolacyjnych w jednej warstwie, EPS 100, gr. 10cm	m2		
			poz.132	m2	263,210	
					RAZEM	263,210
135 d.11.1	KNR AT-27 0509-02	SSTB- 21.09	Izolacje poziome - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie folii ochronnej	m2		
			poz.132	m2	263,210	
					RAZEM	263,210

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
136 d.11.1	NNRNKB 202 1125-01 1125-02	SSTB- 21.03	(z.VI) Podkłady betonowe grubości 5 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m2		
			poz.132	m2	263,210	
					RAZEM	263,210
137 d.11.1	KNR 2-02 1106-07	SSTB- 21.03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
			poz.132	m2	263,210	
					RAZEM	263,210
11.2			Strop międzykondygnacyjny - 2, 3			
138 d.11.2	KNR AT-27 0509-02	SSTB- 21.09	Izolacje poziome - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie folii ochronnej	m2		
			<Parter>			
			7,370 <0.01 Wiatrołap>	m2	7,370	
			4,090 <0.02 Przedśionek 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>			
			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	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			3,710 <1.20 Przedśionek Toalet.>	m2	3,710	
			7,420 <1.21 Toaleta męska>	m2	7,420	
			14,310 <1.22 Gab. konsulta. 13>	m2	14,310	
					RAZEM	583,650
139 d.11.2	KNR AT-27 0509-03	SSTB- 21.09	Izolacje poziome - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie płyt termoizolacyjnych w jednej warstwie, EPS 100, gr. 5cm	m2		
			poz.138	m2	583,650	
					RAZEM	583,650
140 d.11.2	KNR AT-27 0509-02	SSTB- 21.09	Izolacje poziome - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie folii ochronnej	m2		
			poz.138	m2	583,650	
					RAZEM	583,650
141 d.11.2	NNRNKB 202 1125-01 1125-02	SSTB- 21.03	(z.VI) Podkłady betonowe grubości 4 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m2		
			poz.138	m2	583,650	
					RAZEM	583,650
11.3			Strop nad klatką schodową REI 60 - 10			
142 d.11.3	KNR AT-27 0509-02	SSTB- 21.09	Izolacje poziome - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie folii ochronnej	m2		
			12,650 <2.01 Klatka schodowa>	m2	12,650	
					RAZEM	12,650
143 d.11.3	KNR 2-02 0613-03	SSTB- 21.09	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.142	m2	12,650	
					RAZEM	12,650
144 d.11.3	KNR AT-27 0509-02	SSTB- 21.09	Izolacje poziome - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie folii paroprzepuszczalnej	m2		
			poz.142	m2	12,650	
					RAZEM	12,650
145 d.11.3	KNR 0-21 4007-03	SSTB- 21.09	Posadzka z płyty OSB NRO, gr. 2,3cm	m2		
			poz.142	m2	12,650	
					RAZEM	12,650
11.4			Wykończenia			
146 d.11.4	NNRNKB 202 1130-02	SSTB- 21.09	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm	m2		
			poz.153	m2	739,243	
			poz.154	m2	119,870	
					RAZEM	859,113
147 d.11.4	KNR AT-23 0101-03	SSTB- 21.09	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje	m2		
			<Piwnica>			
			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 ciepl.>	m2	11,050	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem	
			10,540 <-1.12 Pom. pomocnicze> 22,970 <-1.13 Pom. pomocnicze> 17,040 <-1.14 Pom. pomocnicze> 48,470 <-1.15 Pom. pomocnicze> <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 Przedśionek Toalet.> 7,420 <1.21 Toaleta męska> <Poddasze> 3,450 <2.04 Przedśionek 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 m2 m2 m2	10,540 22,970 17,040 48,470 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	327,770	
148 d.11.4	KNR AT-27 0401-03	SSTB- 21.09	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m2			
			<Piwnica> 15,800 <-1.06 Toaleta/Łazienka> <Parter> 5,650 <0.23 Toaleta dla os. NPS> 9,540 <0.24 Toaleta damska> 8,570 <0.24 Toaleta męska> <Piętro 1> 2,790 <1.06 Toaleta dla person.> 4,420 <1.19 Toaleta damk./NPS> 7,420 <1.21 Toaleta męska> <Poddasze> 3,450 <2.04 Przedśionek toalety> 2,300 <2.05 Toaleta dla pers.> 8,510 <2.09 Toaleta dla NPS>	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	15,800 5,650 9,540 8,570 2,790 4,420 7,420 3,450 2,300 8,510		
					RAZEM	68,450	
149 d.11.4	KNR AT-23 0206-07	SSTB- 21.09	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> 7,700 <-1.04 Pom. porządkowe> 26,100 <-1.05 Szatnia> 15,800 <-1.06 Toaleta/Łazienka> 15,290 <-1.07 Pom. pomocnicze> 17,110 <-1.09 Korytarz 2>	m2 m2 m2 m2 m2 m2	13,030 7,700 26,100 15,800 15,290 17,110		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem		
			25,330 <-1.10 Pom. pomocnicze> 10,540 <-1.12 Pom. pomocnicze> 22,970 <-1.13 Pom. pomocnicze> 17,040 <-1.14 Pom. pomocnicze> 48,470 <-1.15 Pom. pomocnicze> <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 Przedśionek Toalet.> 7,420 <1.21 Toaleta męska> <Poddasze> 3,450 <2.04 Przedśionek 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 m2 m2 m2 m2	25,330 10,540 22,970 17,040 48,470 5,650 9,540 8,570 5,610 2,790 4,420 3,710 7,420 3,450 2,300 13,200 8,510			294,550
					RAZEM			
150 d.11.4	KNR AT-23 0206-03	SSTB- 21.09	Okładziny 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		
151 d.11.4	KNR AT-23 0216-04	SSTB- 21.09	Cokoliki przyścienne 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		
152 d.11.4	KNR-W 2-02 1124-06	SSTB- 21.09	Posadzki - listwy przyścienne płaskie w kolorze dostosowanym do płytek	m				
			poz.151	m	267,920			
					RAZEM	267,920		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			(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	
			<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
154	KNR-W 2-02 d.11.4 1123-01	SSTB- 21.09	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	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<Wywinięcie na ścianę 15cm> (16,200 - 0,900) * 0,150 <0.08 Gab. zabiegowy> (46,100 - 1,400) * 0,150 <2.13 Centr. went. mech.>	m2 m2	2,295 6,705	
					RAZEM	119,870
155 d.11.4	KNR 2-02 1112-09	SSTB- 21.09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
			poz.153	m2	739,243	
			poz.154	m2	119,870	
					RAZEM	859,113
11.5			Renowacja istniejących płytek zabytkowych			
156 d.11.5	KNR 4-01 0811-07	SSTB- 21.01	Ostrożne rozebranie posadzki z płytek zabytkowych - materiał do ponownego mantażu	m2		
			2,750 <0.02 Przedśionek toalet/ 0.03 Toaleta personelu>	m2	2,750	
			2,150 <0.12 Klatka schodowa>	m2	2,150	
					RAZEM	4,900
157 d.11.5	KNR AT-23 0101-01	SSTB- 21.01	Oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
			poz.156	m2	4,900	
					RAZEM	4,900
158 d.11.5	KNR AT-23 0101-02	SSTB- 21.09	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
			poz.156	m2	4,900	
					RAZEM	4,900
159 d.11.5	KNR AT-23 0206-07	SSTB- 21.09	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			
160 d.12	KNR AT-43 0209-01	SSTB- 21.39	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych na konstrukcji krzyżowej jednopoziomowej, pokrycie jednowarstwowe	m2		
			<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 damska/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	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<Piętro 1> 15,390 <1.05 Pom. socjalne>	m2	15,390	
					RAZEM	50,820
164 d.12	KNR AT-43 0203-01	SSTB- 21.39	Zabudowa poddasza z płyt gipsowo-kartonowych na profilach CD 60 i wieszakach mocowanych do więźby dachowej ; pokrycie jednowarstwowe wraz z izolacją termiczną z wełny mineralnej, gr. 30cm	m2		
			<Poddasze> 4,450 * 1 / cos(53) <2.02 Korytarz 1> 11,500 * 1 / cos(53) <2.03 Pom. socjalne> 6,200 * 1 / cos(53) <2.06 Pom. administr.1> 15,700 * 1 / cos(53) <2.07 Pom. pomocnicze.> 6,500 * 1 / cos(53) <2.08 Pom. porządkowe> 4,700 * 1 / cos(53) <2.09 Toaleta dla os. NPS> 4,300 * 1 / cos(53) <2.10 Pom. administr.2> 2,650 * 1 / cos(53) <2.11 Pom. na akta> 4,300 * 1 / cos(53) <2.12 Pom. administr. 3> 63,600 * 1 / cos(53) <2.13 Centr. went. mech.> 4,250 * 1 / cos(53) <2.14 Pom. administr. 4> 2,600 * 1 / cos(53) <2.15 Pom. na akta> 4,250 * 1 / cos(53) <2.16 Pom.adminstra.5> 12,500 * 1 / cos(53) <2.17 Pom. na akta>	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	7,394 19,109 10,302 26,088 10,801 7,810 7,145 4,403 7,145 105,680 7,062 4,320 7,062 20,771	
					RAZEM	245,092
13			RENOWACJA SCHODÓW			
13.1			Klatka schodowa			
165 d.13.1	KNR 2-02 0218-01	SSTB- 21.03	Schody żelbetowe - stopnie betonowe wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu - wykonanie 4 nowych stopni - Piwnica	m3		
			1,450 * 0,300 * 0,177 * 4	m3	0,308	
					RAZEM	0,308
166 d.13.1	KNR 2-02 0290-02	SSTB- 21.04	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zębowane o śr. 8-14 mm. Przyjęto 100kg/m3	kg		
			poz.165 * 100,000	kg	30,800	
					RAZEM	30,800
167 d.13.1	KNR 4-01 0816-06	SSTB- 21.01	Rozebranie drewnianej okładziny schodowej z oderwaniem listew lub cokołów	m2		
			<Piwnica> 1,350 * 0,300 * 11 <stopnice> 1,350 * 0,177 * 11 <podstopnice>	m2 m2	4,455 2,628	
			<Parter> 1,450 * 0,300 * 15 <stopnice> 1,450 * 0,144 * 15 <podstopnice>	m2 m2	6,525 3,132	
			1,400 * 0,300 * 6 <stopnice> 1,400 * 0,158 * 6 <stopnice>	m2 m2	2,520 1,327	
			<Piętro 1> 1,450 * 0,300 * 15 <stopnice> 1,450 * 0,144 * 15 <podstopnice>	m2 m2	6,525 3,132	
			1,400 * 0,300 * 15 <stopnice> 1,400 * 0,144 * 15 <podstopnice>	m2 m2	6,300 3,024	
			<Poddasze> 1,350 * 0,300 * 19 <stopnice> 1,350 * 0,144 * 19 <podstopnice>	m2 m2	7,695 3,694	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<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	0,330 0,450 0,180 0,450 0,450 0,570	
					RAZEM	53,387
168 d.13.1	KNR 4-01 0807-04	SSTB- 21.01	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> (4,000 + 2,200 + 3,100) * 0,100 <parter> (0,600 + 0,500 + 2,450) * 0,100 <parter> (2,200 + 2,200) * 0,100 <piętro 1> 6,600 <piętro 1> (4,250 + 3,000) * 0,100 <poddasze>	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	6,000 11,520 9,860 5,250 1,821 0,930 0,355 0,440 6,600 0,725	
					RAZEM	43,501
169 d.13.1	KNR 4-04 1101-02 1101-05	SSTB- 21.01	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 10 km	m3		
			poz.167 * 0,030 poz.168 * 0,020	m3 m3	1,602 0,870	
					RAZEM	2,472
170 d.13.1	KNR AT-23 0101-04	SSTB- 21.09	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - mechaniczne przeszlifowanie na mokro	m2		
			poz.167 poz.168	m2 m2	53,387 43,501	
					RAZEM	96,888
171 d.13.1	KNR AT-23 0101-01	SSTB- 21.09	Oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
			poz.170	m2	96,888	
					RAZEM	96,888
172 d.13.1	KNR 2-02 1107-03	SSTB- 21.09	Posadzki wylewane lastrykowe jednowarstwowe grubości 20 mm jednobarwne	m2		
			poz.170	m2	96,888	
					RAZEM	96,888
173 d.13.1	kalk. własna	SSTB- 21.00	Platformy schodowe dla osób niepełnosprawnych zapewniające osobom dostęp z parteru do kondygnacji -1 oraz z kondygnacji +1 na poziom poddasza	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
13.2			0.01 Wiatrolap			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
174 d.13.2	KNR AT-23 0101-04	SSTB- 21.01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - mechaniczne przeszlifowanie na mokro	m2		
			2,900 <powierzchnia schodów>	m2	2,900	
					RAZEM	2,900
175 d.13.2	KNR AT-23 0101-01	SSTB- 21.01	Oczyszczenie i zmycie podłoża Krotność = 2	m2		
			poz.174	m2	2,900	
					RAZEM	2,900
176 d.13.2	KNR 4-01 0806-03	SSTB- 21.01	Naprawa posadzki lastrykowej	m2		
			poz.174	m2	2,900	
					RAZEM	2,900
177 d.13.2	KNR K-01 0113-01 analogia	SSTB- 21.09	Wykonanie impregnacji powierzchni betonowych - jednokrotne impregnatem do betonu	m2		
			poz.174	m2	2,900	
					RAZEM	2,900
178 d.13.2	KNR 4-01 0807-04	SSTB- 21.01	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej	m2		
			3,400 <powierzchnia przed schodami>	m2	3,400	
					RAZEM	3,400
179 d.13.2	KNR 4-04 1101-02 1101-05	SSTB- 21.01	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 10 km	m3		
			poz.178 * 0,020	m3	0,068	
					RAZEM	0,068
180 d.13.2	KNR AT-23 0101-01	SSTB- 21.09	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
			poz.178	m2	3,400	
					RAZEM	3,400
181 d.13.2	KNR AT-23 0101-03	SSTB- 21.09	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje - wykończenie przed schodami ze stylizowanych płytek ceramicznych	m2		
			poz.178	m2	3,400	
					RAZEM	3,400
182 d.13.2	KNR AT-23 0206-07	SSTB- 21.09	Okładziny podłogowe z płytek gresowych na zaprawie klejowej cienkowarstwowej - wykończenie przed schodami ze stylizowanych płytek ceramicznych	m2		
			poz.178	m2	3,400	
					RAZEM	3,400
14			PRZEBUDOWA WIATROŁAPU			
183 d.14	KNR 4-01 1111-02	SSTB- 21.01	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>	m2	20,790	
			3,200 * 2,400 <dach>	m2	7,680	
					RAZEM	28,470
184 d.14	KNR 4-04 1101-02 1101-05	SSTB- 21.01	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 10 km	m3		
			poz.183 * 0,050	m3	1,424	
					RAZEM	1,424
185 d.14	KNR 2-02 0613-03	SSTB- 21.09	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			3,200 * 2,000	m2	6,400	
					RAZEM	6,400
186 d.14	KNR-W 2-02 0504-02	SSTB- 21.08	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m2		
			poz.185	m2	6,400	
					RAZEM	6,400
187 d.14	KNR-W 2-02 0504-03	SSTB- 21.08	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - papa wierzchniego krycia w kolorze czerwonym	m2		
			poz.185	m2	6,400	
					RAZEM	6,400
188 d.14	KNR 2-02 0402-01/02	SSTB- 21.12	Konstrukcja zadaszzenia	m2		
			(3,500 + 2,200) * 0,300	m2	1,710	
					RAZEM	1,710
189 d.14	KNR K-05 0102-02	SSTB- 21.12	Wykonanie deskowania połaci dachu, rozstaw krokwi 70 do 80 cm	m2		
			poz.188	m2	1,710	
					RAZEM	1,710
190 d.14	KNR K-05 0103-02	SSTB- 21.12	Mocowanie membrany dachowej	m2		
			poz.188	m2	1,710	
					RAZEM	1,710
191 d.14	KNR K-05 0104-06	SSTB- 21.12	Montaż kontrłat na dachu bez deskowania	m2		
			poz.188	m2	1,710	
					RAZEM	1,710
192 d.14	KNR K-05 0105-03	SSTB- 21.12	Montaż łat	m2		
			poz.188	m2	1,710	
					RAZEM	1,710
193 d.14	KNR 2-02 0504-04	SSTB- 21.12	Pokrycie dachów dachówką karpiówką ceramiczną w koronkę	m2		
			poz.188	m2	1,710	
					RAZEM	1,710
194 d.14	KNR 2-02 0507-02	SSTB- 21.12	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy z cynku	m2		
			(3,200 + 2,400) * 0,300	m2	1,680	
					RAZEM	1,680
15			ELEWACJE			
195 d.15	KNR AT-31 0103-05	SSTB- 21.14	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
196 d.15	KNR AT-31 0704-01	SSTB- 21.14	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z gazobetonu	m2		
			poz.195	m2	14,040	
					RAZEM	14,040
197 d.15	KNR AT-31 0101-06	SSTB- 21.14	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m2		
			poz.195	m2	14,040	
					RAZEM	14,040
198 d.15	KNR AT-31 0702-01	SSTB- 21.14	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m		
			3,600 <ściana>	m	3,600	
			2,500 * 2 <drzwi>	m	5,000	
					RAZEM	8,600

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
199 d.15	KNR AT-31 0702-02	SSTB- 21.14	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu okapnikowego	m		
			1,000 <drzwi>	m	1,000	
					RAZEM	1,000
200 d.15	KNR AT-31 0502-01	SSTB- 21.14	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mineralny - wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m2		
			poz.195	m2	14,040	
			-poz.202 <Cokół>	m2	-6,125	
					RAZEM	7,915
201 d.15	KNR AT-31 0502-03	SSTB- 21.14	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mineralny - wykonany ręcznie na ścianach	m2		
			poz.200	m2	7,915	
					RAZEM	7,915
202 d.15	KNR 2-02 2101-01	SSTB- 21.09	Okładziny ścian i pilastrów z płyt kamiennych prostokątnych	m2		
			(3,000 + 1,900) * 1,250	m2	6,125	
					RAZEM	6,125
203 d.15	KNR AT-31 0601-02	SSTB- 21.10	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonna	m2		
			poz.195	m2	14,040	
					RAZEM	14,040
16			PZT			
16.1			Roboty ziemne			
204 d.16.1	KNR 2-01 0317-0501	SSTB- 21.02	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem 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>	m3	239,680	
			0,500 * 0,500 * 2,800 * 10 <studzienki>	m3	7,000	
					RAZEM	246,680
205 d.16.1	KNR 2-01 0230-01	SSTB- 21.02	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>	m3	205,440	
			0,100 * 0,100 * 2,800 * 10 <studzienki>	m3	0,280	
					RAZEM	205,720
206 d.16.1	KNNR 1 0206-02 0208-02	SSTB- 21.02	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 samowładowczymi	m3		
			poz.204 - poz.205	m3	40,960	
					RAZEM	40,960
16.2			Chodniki, podjazd, opaska, taras			
207 d.16.2	KNR 2-31 0807-01	SSTB- 21.01	Rozebranie nawierzchni z kostki - materiał do ponownego montażu	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
208 d.16.2	KNR 2-31 0815-01	SSTB- 21.01	Rozebranie chodników z płyt betonowych 35x35	m2		
			160,000 <podjazd dla karetek>	m2	160,000	
			115,000 + 55,000 <chodniki>	m2	170,000	
					RAZEM	330,000
209 d.16.2	KNR 4-04 1101-02 1101-05	SSTB- 21.01	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 10 km	m3		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.208 * 0,050	m3	16,500	
					RAZEM	16,500
210 d.16.2	KNR 2-31 0101-01 0101-02	D- 04.01. 01	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>	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
211 d.16.2	KNR 2-31 0103-04	D- 04.01. 01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
			poz.210	m2	500,000	
					RAZEM	500,000
212 d.16.2	KNR 2-01 0212-05 0214-01	SSTB- 21.02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowniczymi na odległość 5 km	m3		
			poz.210 * 0,150	m3	75,000	
					RAZEM	75,000
213 d.16.2	KNR 2-31 0105-07 0105-08	SSTB- 21.02	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
			poz.210	m2	500,000	
					RAZEM	500,000
214 d.16.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08	SSTB- 21.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie - warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
			poz.210	m2	500,000	
					RAZEM	500,000
215 d.16.2	KNR 2-31 0511-02	D- 05.03. 23a	Nawierzchnie z kostki betonowej typu "Retro" o grubości 6 cm	m2		
			115,000 + 55,000 <chodniki>	m2	170,000	
			40,000 <taras>	m2	40,000	
					RAZEM	210,000
216 d.16.2	KNR 2-31 0511-03	D- 05.03. 23a	Nawierzchnie z kostki betonowej typu "Retro" o grubości 8 cm	m2		
			160,000 <podjazd dla karetek>	m2	160,000	
					RAZEM	160,000
217 d.16.2	KNR 2-31 0511-02	D- 05.03. 23a	Nawierzchnie z kostki - materiał z rozbiórki	m2		
			30,700 + 3,700 + 5,600 <opaska>	m2	40,000	
			90,000 <ist.bruk do odtworzenia>	m2	90,000	
					RAZEM	130,000
16.3			Droga			
218 d.16.3	KNR 2-31 0803-03 0803-04	SSTB- 21.01	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 9 cm	m2		
			793,000 <droga>	m2	793,000	
					RAZEM	793,000
219 d.16.3	KNR 4-04 1101-02 1101-05	SSTB- 21.01	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 10 km	m3		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.218 * 0,090	m3	71,370	
					RAZEM	71,370
220 d.16.3	KNR 2-31 0101-01 0101-02	D- 04.01. 01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 50 cm	m2		
			poz.218 <droga>	m2	793,000	
					RAZEM	793,000
221 d.16.3	KNR 2-31 0103-04	D- 04.01. 01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
			poz.218 <droga>	m2	793,000	
					RAZEM	793,000
222 d.16.3	KNR 2-01 0212-05 0214-01	SSTB- 21.02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 5 km	m3		
			poz.218 * 0,500 <droga>	m3	396,500	
					RAZEM	396,500
223 d.16.3	KNR 2-31 0115-07 0115-08	D- 04.02. 01	Warstwa gruntu stabilizowanego cementem E2>80MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2		
			poz.218 <droga>	m2	793,000	
					RAZEM	793,000
224 d.16.3	KNR 2-31 0114-05 0114-06	D- 04.02. 01	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie - warstwa po zagęszczeniu 21 cm	m2		
			poz.218 <droga>	m2	793,000	
					RAZEM	793,000
225 d.16.3	KNR 2-31 0314-03 0314-04	D- 05.03. 05a	Nawierzchnia z betony asfaltowego AC 11 W - warstwa wiążąca o grubości 5 cm	m2		
			poz.218 <droga>	m2	793,000	
					RAZEM	793,000
226 d.16.3	KNR 2-31 0314-03 0314-04	D- 05.03. 05a	Nawierzchnia z betony asfaltowego AC 11 S - warstwa ścieralna o grubości 5 cm	m2		
			poz.218 <droga>	m2	793,000	
					RAZEM	793,000
16.4			Obramowanie			
227 d.16.4	KNR 2-31 0401-08	D- 04.01. 01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe	m		
			poz.230	m	331,000	
			poz.231	m	264,000	
					RAZEM	595,000
228 d.16.4	KNR 2-31 0402-04 0402-05	D- 08.03. 01	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
229 d.16.4	KNR 2-31 0105-07	D- 04.02. 01	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	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	76,050
230 d.16.4	KNR 2-31 0403-05	D- 08.03. 01	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
231 d.16.4	KNR 2-31 0407-05	D- 08.03. 01	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			
232 d.16.5	KNR 2-31 0811-02	SSTB- 21.01	Rozebranie terenu utwardzonego płytami betonowymi	m2		
			38,810	m2	38,810	
					RAZEM	38,810
233 d.16.5	KNR 4-04 1101-02 1101-05	SSTB- 21.01	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 10 km	m3		
			poz.232 * 0,100	m3	3,881	
					RAZEM	3,881
234 d.16.5	KNR 2-21 0218-02	SSTZ- 21.03	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
235 d.16.5	KNR 2-21 0701-05	SSTZ- 21.03	Cięcia pielęgnacyjne roślin istniejących. Przyjęto 20szt.	szt.		
			20	szt.	20,000	
					RAZEM	20,000
236 d.16.5	KNR 2-21 0401-05	SSTZ- 21.03	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem	m2		
			poz.234	m2	410,000	
					RAZEM	410,000
237 d.16.5	KNR 2-21 0701-05	SSTZ- 21.03	Cięcia pielęgnacyjne roślin istniejących. Przyjęto 20szt.	szt.		
			20	szt.	20,000	
					RAZEM	20,000
238 d.16.5	kalk. własna	SSTZ- 21.03	Zabezpieczenie istniejącej drzew odbojnikiem	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
16.6			Wymiana ogrodzenia zewnętrznego			
239 d.16.6	KNR-W 2-25 0307-03	SSTB- 21.01	Ogrodzenia drewniane na stalowej ramie - rozebranie	m2		
			51,000 * 1,000	m2	51,000	
					RAZEM	51,000
240 d.16.6	KNR 2-02 1804-12 analogia	SSTB- 21.45	Ogrodzenie panelowe, wys. 1,6m	m		
			51,000	m	51,000	
					RAZEM	51,000
241 d.16.6	kalk. własna	SSTB- 21.00	Zabezpieczenie istniejącej latarni odbojnikiem drogowym	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
16.7			Mała architektura			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
242 d.16.7	kalk. własna	SSTB-21.00	Ławki	szt		
			6	szt	6,000	
					RAZEM	6,000
243 d.16.7	kalk. własna	SSTB-21.00	Śmietniki	szt		
			4	szt	4,000	
					RAZEM	4,000