

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa budynku Urzędu Miejskiego
ADRES INWESTYCJI : Warszawska 14, 11-040 Dobre Miasto,
INWESTOR : Gmina Dobre Miasto
BRANŻA : Budowlana

DATA OPRACOWANIA : 17.03.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
17.03.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROZBIÓRKI			
1.1	Wycena indywidualna	Demontaż przęseł stalowych ogrodzenia	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
1.2	KNR-W 4-01 0348-0200	Rozebranie ścian, filarów kolumn wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - rozbiórka ogrodzenia	m ³		
		9,86	m ³	9,860	
				RAZEM	9,860
1.3	KNR-W 4-01 0212-0300	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - podmurówka istniejąca ogrodzenie	m ³		
		1,96	m ³	1,960	
				RAZEM	1,960
1.4	Wycena indywidualna	Rozbiórka wiatrołapu z boku budynku	m ²		
		22,127	m ²	22,127	
				RAZEM	22,127
1.5	KNR 2-31 0815-0600	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych. Płyty betonowe o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		100	m ²	100,000	
				RAZEM	100,000
1.6	KNR 2-31 0814-0200	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		78	m	78,000	
				RAZEM	78,000
1.7	KNR 4-01 0535-0800	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		1,632	m ²	1,632	
				RAZEM	1,632
1.8	KNR 4-01 0535-0800	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		5,12	m ²	5,120	
				RAZEM	5,120
1.9	Wycena indywidualna	Wykucie z muru istniejących drzwi balkonowych zespolonych	m ²		
		8,12	m ²	8,120	
				RAZEM	8,120
1.10	KNNR 3 0703-0500	Wykucie balustrady	m ²		
		3,446	m ²	3,446	
				RAZEM	3,446
1.11	KNNR 3 0702-0600	Wykucie z muru istniejących drzwi zewnętrznych	m ²		
		2,05	m ²	2,050	
				RAZEM	2,050
1.12	KNR 4-01 0336-0400	Wykucie bruzd poziomych o głębokości i szerokości 1/2 x 1 cegły w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		1,8*2	m	3,600	
				RAZEM	3,600
1.13	KNR 4-01 0206-0200	Wykonanie poduszek betonowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
1.14	KNR 4-01 0313-0400	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł. Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm - drzwi DZ2	m		
		1,8	m	1,800	
				RAZEM	1,800
1.15	KNR 4-01 0703-0300	Umocowanie siatki "Rabitz" na stopkach belek, bez względu na rodzaj belki-stalowe, prefabrykowane	m		
		2,72	m	2,720	
				RAZEM	2,720
1.16	KNR 4-01 0704-0100	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej zaprawą cementową na ścianach i stropach	m ²		
		0,62	m ²	0,620	
				RAZEM	0,620
1.17	KNR 4-01 0704-0300	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej zaprawą cementową na ścianach i stropach	m ²		
		0,62	m ²	0,620	
				RAZEM	0,620
1.18	KNR 4-01 0705-0100	Uzupełnienie ubytków między belką stalową a wykutą bruzdą z zaprawy Ceresit Cx-5	m		
		1,8*2	m	3,600	
				RAZEM	3,600
1.19	KNR 4-01 0329-0200	Analogia - poszerzenie otworu drzwiowego i wykucie nowego w ścianach z cegieł o grubości 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej, dla otworów - drzwi DZ2, DZ1 drzwiowych i okiennych	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,235	m ²	2,235	
				RAZEM	2,235
1.20	KNNR 3 0701-0400	Wykucie z muru istniejących okien	m ²		
		3,042	m ²	3,042	
				RAZEM	3,042
1.21	Wycena indywidualna	Rozbiórka drzwi z witrą pcv w korytarzu	m ²		
		5,33	m ²	5,330	
				RAZEM	5,330
1.22	KNR 4-01 0811-0700	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
		62,93	m ²	62,930	
				RAZEM	62,930
1.23	KNR 4-04 1101-0500	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym za- i wyładunku. Nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odległ. ponad 1km samochodem ciężarowym	m ³		
		29,68	m ³	29,680	
				RAZEM	29,680
1.24	KNR 4-04 1101-0600	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym za- i wyładunkiem. Nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odl. transp. ponad 1km samochodem dostaw. Krotność = 10	m ³		
		29,68	m ³	29,680	
				RAZEM	29,680
2		FUNDAMENTY			
2.1	KNNR 1 0210-0301	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60 m ³ , głębokość wykopu do 3,00 m. Grunt kategorii III-IV	m ³		
		10	m ³	10,000	
				RAZEM	10,000
2.2	KNR 4-04 1103-0100	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku koparko-ładowarką samochodów samowyładowczych przez 3 samochody na zmianę roboczą - załadunek gruzu	m ³		
		124,5	m ³	124,500	
				RAZEM	124,500
2.3	KNR 4-04 1103-0400	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku. Transport samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m ³		
		124,5	m ³	124,500	
				RAZEM	124,500
2.4	KNR 4-04 1103-0500	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku. Nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odl. transportu ponad 1 km - na 10 km Krotność = 10	m ³		
		124,5	m ³	124,500	
				RAZEM	124,500
2.5		Palowanie - opracowanie projektu oraz wykonanie pali fundamentowych o średnicy 300 mm	m		
		880	m	880,000	
				RAZEM	880,000
2.6	KNR 2-02 1101-0100	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, z betonu zwykłego z kruszywa naturalnego	m ³		
		6,694	m ³	6,694	
				RAZEM	6,694
2.7	KNR 2-02 0211-0400	Rygle i przekrycia ścian żelbetowe w ścianach murowanych, dwustronnie deskowane, przy szerokości przewiązek do 0,3 m - rygle fundamentowe B1	m ³		
		12,3*0,3*0,9	m ³	3,321	
				RAZEM	3,321
2.8	KNR 2-02 0211-0600	Rygle i przekrycia ścian żelbetowe w ścianach murowanych, dwustronnie deskowane, przy szerokości przewiązek ponad 0,4 m - rygle fundamentowe B2- B11	m ³		
		0,9*0,6*(4,9+7,5+12,3+12,3+8,6*6)	m ³	47,844	
				RAZEM	47,844
2.9	KNR 2-02 0290-0201	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, żebrowanymi fi od 8-14 mm - zbrojenie rygli	t		
		1,34976+0,80756	t	2,157	
				RAZEM	2,157
2.10	KNR 2-02 0290-0202	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, żebrowanymi fi 16 mm i większe - zbrojenie rygli	t		
		0,67123+1,28245	t	1,954	
				RAZEM	1,954
2.11	KNR-W 2-02 0101-0600	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m ³		
		29,41056	m ³	29,411	
				RAZEM	29,411
2.12	KNR 2-02 0602-0100	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, poziome, z emulsji asfaltowej izolacyjnej. Pierwsza warstwa.	m ²		
		426,71	m ²	426,710	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	426,710
2.13	KNR 2-02 0602-0200	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, poziome, z emulsji asfaltowej izolacyjnej. Każda następną warstwa. 426,71	m ² m ²	426,710	
				RAZEM	426,710
2.14	KNR-W 2-02 0605-0100	Izolacje przeciwwodne na powierzchniach poziomych, pierwsza warstwa z papy asfaltowej na tekturze na lepiku asfaltowym na gorąco, roztwór asfalt. do gruntowania 10	m ² m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
2.15	KNR 2-01 0206-0401	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0,60 m ³ z transportem urobku samochodami samowyład. 5-10 t na odl. do 1 km. Grunt kategorii III (B.l.nr 8/96) - dostawa i wymiana gruntu 128,987	m ³ m ³	128,987	
				RAZEM	128,987
2.16	KNR 2-01 0214-0400	Nakłady uzupeł. do tab. 0201-0213 za każde dalsze 0,5km odl. transportu ponad 1km samochodami samowyład. do 5t po drogach utwardzonych. Grunt kat. III-IV (B.l.nr 8/96) - dostawa i wymiana gruntu Krotność = 10 128,987	m ³ m ³	128,987	
				RAZEM	128,987
2.17	KNR-W 2-01 0502-02	Ręczne zasypywanie wnęk za ścianami - kat. gruntu III, zagęszczanie ręczne 128,987	m ³ m ³	128,987	
				RAZEM	128,987
2.18	KNR-W 2-02 20226-02	Stropy żelbetowe- płytowe z nadbetonem (Filigran) - płyty stropowe grubości 5-7 cm o długości płyt 6,0-9,0 m 139,90	m ² m ²	139,900	
				RAZEM	139,900
2.19	KNR-W 2-02 20225-02	Nadbeton stropu Filigran grubości do 15 cm 139,90*0,15	m ³ m ³	20,985	
				RAZEM	20,985
2.20	KNR-W 2-02 20225-04	Wieżce monolityczne na ścianach zewn. o szerokości do 30 cm 5,97984	m ³ m ³	5,980	
				RAZEM	5,980
2.21	KNR-W 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu - płyta szybu windy 3,04704	m ³ m ³	3,047	
				RAZEM	3,047
2.22	KNR 2-02 0211-01	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane - rdzenie R11 + R12 1,1189	m ³ m ³	1,119	
				RAZEM	1,119
2.23	KNR 2-02 0290-0200	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, żebrowanymi fi do 7 mm - zbrojenie wieńców WF 0,2036+0,036288	t t	0,240	
				RAZEM	0,240
2.24	KNR 2-02 0290-0201	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, żebrowanymi fi od 8-14 mm - zbrojenie wieńców WF. R11, R12 0,66916+0,34092	t t	1,010	
				RAZEM	1,010
2.25	KNR 2-02 0290-0202	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, żebrowanymi fi 16 mm i większe - zbrojenie wieńców WF i R11, R12 0,80906+0,3112+0,44193	t t	1,562	
				RAZEM	1,562
3		SZYB WINDY			
3.1	KNR 2-02 0207-03	Ściany żelbetowe proste grubości 18 cm wysokości do 6 m - z zastosowaniem pompy do betonu 87,0892	m ² m ²	87,089	
				RAZEM	87,089
3.2	KNR-W 2-02 0210-06	Belki i podciągi żelbetowe o stosunku deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 - z zastosowaniem pompy do betonu - nadproże NW 0,108	m ³ m ³	0,108	
				RAZEM	0,108
3.3	KNR-W 2-02 0212-11	Wieżce monolityczne na ścianach wewnętrznych - szyb windy WW1, WW2 1,10916	m ³ m ³	1,109	
				RAZEM	1,109
3.4	KNR-W 2-02 0217-01	Żelbetowe płyty stropowe grubości 12 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu - płyta nadszybna 4,0401	m ² m ²	4,040	
				RAZEM	4,040
3.5	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm 0,04621	t t	0,046	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0,046
3.6	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm 1,6027	t t	1,603	
				RAZEM	1,603
3.7	Wycena indywidualna	Dźwig osobowy - dostawa i montaż 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
4		PARTER			
4.1	KNR 2-02 0116-0100	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego, o grubości 24 cm. 35,625	m ² m ²	35,625	
				RAZEM	35,625
4.2	KNR K-02 0103-09	Ściany z bloków SILKA M24 w budynkach wielokond. na zaprawie tradycyjnej 118,106	m ² m ²	118,106	
				RAZEM	118,106
4.3	KNR K-02 0105-05	Ścianki działowe z bloków SILKA M12 o wys. do 4,5 m na zaprawie tradycyjnej 7,2536	m ² m ²	7,254	
				RAZEM	7,254
4.4	KNR 2-02 0211-01	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane - rdzenie R9, R10 3,14266+0,491	m ³ m ³	3,634	
				RAZEM	3,634
4.5	NNRNKB 202 0160-01	(z.II) Ułożenie nadproży prefabrykowanych 16,8	m m	16,800	
				RAZEM	16,800
4.6	KNR AT-45 0114-02	Komin wielofunkcyjny - 4 m wysokości komina 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
4.7	KNR AT-45 0114-04	Komin wielofunkcyjny - każdy dalszy 1 m wysokości komina 16,6	m m	16,600	
				RAZEM	16,600
4.8	KNR-W 2-02 0127-01	Analogia - obudowa pionów instalacyjnych 4,316	m ² m ²	4,316	
				RAZEM	4,316
4.9	KNR-W 2-02 20226-02	Stropy żelbetowe- płytowe z nadbetonem (Filigran) - płyty stropowe grubości 5-7 cm o długości płyt 6,0-9,0 m 1	m ² m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
4.10	KNR-W 2-02 20225-02	Nadbeton stropu Filigran grubości do 15 cm 1*0,15	m ³ m ³	0,150	
				RAZEM	0,150
4.11	KNR-W 2-02 20225-04	Wieżce monolityczne na ścianach zewn. o szerokości do 30 cm - parter W5, W6, W10, W11 2,493	m ³ m ³	2,493	
				RAZEM	2,493
4.12	KNR-W 2-02 0210-0300	Belki i podciąg żelbetowe budynków i budowli, stosunek deskowanego obwodu do przekroju belki do 12 - podciąg poz. 1.2.3, nadproże 12.2, 12.4, 12.5, 12.6, 12.7 0,57672+0,1512+0,9288+0,9288+0,126+0,1882	m ³ m ³	2,900	
				RAZEM	2,900
4.13	KNR-W 2-02 0210-0500	Belki i podciąg żelbetowe budynków i budowli, stosunek deskowanego obwodu do przekroju belki do 16 - nadproże 12.1 0,0691	m ³ m ³	0,069	
				RAZEM	0,069
4.14	KNR 2-02 0290-0100	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, gładkimi fi do 7 mm. 0,0115+0,097716	t t	0,109	
				RAZEM	0,109
4.15	KNR 2-02 0290-0401	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli prętami stalowymi, okrągłymi, żebrowanymi fi od 8-14 mm. 0,16314	t t	0,163	
				RAZEM	0,163
4.16	KNR 2-02 0290-0402	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli prętami stalowymi, okrągłymi, żebrowanymi fi 16 mm i większe. 0,11739+0,28207+0,609739	t t	1,009	
				RAZEM	1,009
4.17	KNR 2-02 0604-0101	Isolacje przeciwwilgociowe dwoma warstwami papy zgrzewalnej z wyrównaniem zaprawą. Roztwór asfaltowy	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		91,69	m ²	91,690	
				RAZEM	91,690
4.18	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 91,69	m ² m ²	91,690	
				RAZEM	91,690
4.19	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 91,69	m ² m ²	91,690	
				RAZEM	91,690
4.20	NNRNKB 2- 02U 1125- 0100	Podkłady betonowe grubości 8 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8 m ² (Orgbud W-wa) 91,69	m ² m ²	91,690	
				RAZEM	91,690
4.21	NNRNKB 2- 02U 1125- 0200	Dodatek lub potrącenie za zmianę grub.o 1 cm przy wykonywaniu podkładów betonowych przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m ² (Orgbud W-wa) Krotność = -3 91,69	m ² m ²	91,690	
				RAZEM	91,690
4.22	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 23,35	m ² m ²	23,350	
				RAZEM	23,350
4.23	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m ² 53,93	m ² m ²	53,930	
				RAZEM	53,930
4.24	NNRNKB 2- 02U 2809- 0301	Cokoliki z płytek kamionkowych GRES 15x15cm na zaprawach klejowych CERESIT CM-11 o grub.warstwy 3mm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m ² (Orgbud W-wa) 23,55+20,62	m m	44,170	
				RAZEM	44,170
4.25	NNRNKB 2- 02U 1132- 0100	Warstwy wyrównawcze pod posadzki o grubości 5 cm z zaprawy samopoziomującej "ATLAS SAM 200" (Orgbud W-wa) - sala narad 68,34	m ² m ²	68,340	
				RAZEM	68,340
4.26	NNRNKB 2- 02U 1132- 0200	Dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 cm warstwy wyrównawczej pod posadzki z zaprawy samopoziomującej "ATLAS SAM 200" (Orgbud W-wa) Krotność = -4 68,34	m ² m ²	68,340	
				RAZEM	68,340
4.27	KNR-W 2-02 1123-0201	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej, rulonowych na kleju dyspersyjnym szybkowiązującym - sala narad 68,34	m ² m ²	68,340	
				RAZEM	68,340
4.28	KNR-W 2-02 1123-0400	Zgrzewanie wykładzin rulonowych - sala narad 68,34	m ² m ²	68,340	
				RAZEM	68,340
4.29	KNR-I 0-19 1022-1100	Analogia - Okna drewniane rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne o powierzchni ponad 2,5 m ² obsadzone na kotwach stalowych, bez obróbki obsadzenia 24,99	m ² m ²	24,990	
				RAZEM	24,990
4.30	KNR-W 2-02 2119-02	Parapety wewnętrzne z pcv - Analogia 12,24	m m	12,240	
				RAZEM	12,240
4.31	KNR 2-02 1019-09	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe - D12, D13 3,451	m ² m ²	3,451	
				RAZEM	3,451
4.32	KNR 2-02 1019-09	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe - DZ1, DZ2 5,075	m ² m ²	5,075	
				RAZEM	5,075
4.33	KNR-W 2-02 1040-0200	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe D6 1,8*2,13	m ² m ²	3,834	
				RAZEM	3,834
4.34	KNR-W 2-02 1040-0100	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe D8, D9 1,05*2,1+1,2*2,13	m ² m ²	4,761	
				RAZEM	4,761

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4.35	KNR-W 2-02 1040-0600	Witryny aluminiowe z drzwiami - D3, D4 2,76*2,98+2,51*2,98	m ² m ²	15,705	
				RAZEM	15,705
4.36	KNR K-04 0302-02	Tynki gipsowe na ścianach jednowarstwowe, wewnętrzne, na podłożu ceramicznym wykonywane mechanicznie grubości 10 mm z gipsu tynkarskiego GIPS 651 (GIPS 651 L) 142,88	m ² m ²	142,880	
				RAZEM	142,880
4.37	KNR K-04 0301-05	Tynki gipsowe na stropach jednowarstwowe, wewnętrzne, na podłożu betonowym wykonywane ręcznie grubości 10 mm z gipsu tynkarskiego GIPS 651 13,0416+3,9+7,69	m ² m ²	24,632	
				RAZEM	24,632
4.38	KNR-W 2-02 2702-0100	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych 80,1	m ² m ²	80,100	
				RAZEM	80,100
4.39	KNR-K 04 0201-0200	Dwukrotne malowanie z jednokrotnym gruntowaniem powierzchni wewnętrznych gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych - farba artylowa 151,797	m ² m ²	151,797	
				RAZEM	151,797
5		I PIĘTRO			
5.1	KNR 2-02 0116-0100	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego, o grubości 24 cm. 44,8576+3,01	m ² m ²	47,868	
				RAZEM	47,868
5.2	KNR K-02 0103-09	Ściany z bloków SILKA M24 w budynkach wielokond. na zaprawie tradycyjnej 95,604	m ² m ²	95,604	
				RAZEM	95,604
5.3	KNR K-02 0105-05	Ścianki działowe z bloków SILKA M12 o wys. do 4,5 m na zaprawie tradycyjnej 20,1733	m ² m ²	20,173	
				RAZEM	20,173
5.4	KNR 2-02 0211-01	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane - rdzenie R5, R6, R4, R8, R7 3,50526	m ³ m ³	3,505	
				RAZEM	3,505
5.5	NNRNKB 202 0160-01	(z.II) Ułożenie nadproży prefabrykowanych 19,8	m m	19,800	
				RAZEM	19,800
5.6	KNR-W 2-02 0127-01	Analogia - obudowa pionów instalacyjnych 8,0178	m ² m ²	8,018	
				RAZEM	8,018
5.7	KNR-W 2-02 20226-02	Stropy żelbetowe-płytowe z nadbetonem (Filigran) - płyty stropowe grubości 5-7 cm o długości płyt 6,0-9,0 m 87,6456+15,83	m ² m ²	103,476	
				RAZEM	103,476
5.8	KNR-W 2-02 20225-02	Nadbeton stropu Filigran grubości do 15 cm 103,476*0,15	m ³ m ³	15,521	
				RAZEM	15,521
5.9	KNR-W 2-02 20225-04	Wieżce monolityczne na ścianach zewn. o szerokości do 30 cm - parter W5, W6, W7, W8, W9, W10, W11, W12 2,6066	m ³ m ³	2,607	
				RAZEM	2,607
5.10	KNR-W 2-02 0210-0300	Belki i podciąg żelbetowe budynków i budowli, stosunek deskowanego obwodu do przekroju belki do 12 - podciąg poz.8.5, 8.6, nadproże 8.2, 8.3, 8.4, 8.7, 8.8 2,7479	m ³ m ³	2,748	
				RAZEM	2,748
5.11	KNR 2-02 0290-0100	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, gładkimi fi do 7 mm - zbrojenie rdzeni, wieńców, podciągów 0,01222+0,102+0,2036	t t	0,318	
				RAZEM	0,318
5.12	KNR 2-02 0290-0401	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli prętami stalowymi, okrągłymi, żebrowanymi fi od 8-14 mm - zbrojenie rdzeni, wieńców, podciągów 0,26528+0,248285+0,66916	t t	1,183	
				RAZEM	1,183
5.13	KNR 2-02 0290-0402	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli prętami stalowymi, okrągłymi, żebrowanymi fi 16 mm i większe - zbrojenie rdzeni, wieńców, podciągów 0,59844+0,80906	t t	1,408	
				RAZEM	1,408
5.14	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		89,57	m ²	89,570	
				RAZEM	89,570
5.15	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 89,57	m ² m ²	89,570	
				RAZEM	89,570
5.16	NNRNKB 2- 02U 1125- 0100	Podkłady betonowe grubości 8 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8 m ² (Orgbud W-wa) 89,57	m ² m ²	89,570	
				RAZEM	89,570
5.17	NNRNKB 2- 02U 1125- 0200	Dodatek lub potrącenie za zmianę grub.o 1 cm przy wykonywaniu podkładów betonowych przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m ² (Orgbud W-wa) Krotność = -3,5 89,57	m ² m ²	89,570	
				RAZEM	89,570
5.18	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m ² 33,23	m ² m ²	33,230	
				RAZEM	33,230
5.19	NNRNKB 2- 02U 2809- 0301	Cokoliki z płytek kamionkowych GRES 15x15cm na zaprawach klejowych CERESIT CM-11 o grub.warstwy 3mm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m ² (Orgbud W-wa) 21,83	m m	21,830	
				RAZEM	21,830
5.20	NNRNKB 2- 02U 1132- 0100	Warstwy wyrównawcze pod posadzki o grubości 5 cm z zaprawy samopoziomującej "ATLAS SAM 200" (Orgbud W-wa) 75,79	m ² m ²	75,790	
				RAZEM	75,790
5.21	NNRNKB 2- 02U 1132- 0200	Dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 cm warstwy wyrównawczej pod posadzki z zaprawy samopoziomującej "ATLAS SAM 200" (Orgbud W-wa) Krotność = -4 75,79	m ² m ²	75,790	
				RAZEM	75,790
5.22	KNR-W 2-02 1123-0201	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej, rulonowych na kleju dyspersyjnym szybkowiążącym - pom.biurowe 75,79	m ² m ²	75,790	
				RAZEM	75,790
5.23	KNR-W 2-02 1123-0400	Zgrzewanie wykładzin rulonowych - pom.biurowe 75,79	m ² m ²	75,790	
				RAZEM	75,790
5.24	KNR-I 0-19 1022-1100	Analogia - Okna drewniane rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne o powierzchni ponad 2,5 m ² obsadzone na kotwach stalowych, bez obróbki obsadzenia 28,59	m ² m ²	28,590	
				RAZEM	28,590
5.25	KNR-W 2-02 2119-02	Parapety wewnętrzne z pcv - Analogia 12,24	m m	12,240	
				RAZEM	12,240
5.26	KNR 2-02 1019-09	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe - D11 1,04*2,1*4	m ² m ²	8,736	
				RAZEM	8,736
5.27	KNR-W 2-02 1040-0200	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe D7 1,05*2,7	m ² m ²	2,835	
				RAZEM	2,835
5.28	KNR-W 2-02 1040-0600	Witryny aluminiowe z drzwiami - D4 2,51*2,98	m ² m ²	7,480	
				RAZEM	7,480
5.29	KNR K-04 0302-02	Tynki gipsowe na ścianach jednowarstwowe, wewnętrzne, na podłożu ceramicznym wykonywane mechanicznie grubości 10 mm z gipsu tynkarskiego GIPS 651 (GIPS 651 L) 156,678	m ² m ²	156,678	
				RAZEM	156,678
5.30	KNR K-04 0301-05	Tynki gipsowe na stropach jednowarstwowe, wewnętrzne, na podłożu betonowym wykonywane ręcznie grubości 10 mm z gipsu tynkarskiego GIPS 651 3,85	m ² m ²	3,850	
				RAZEM	3,850
5.31	KNR-W 2-02 2702-0100	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych 85,720	m ² m ²	85,720	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5.32	KNR-K 04 0201-0200	Dwukrotne malowanie z jednokrotnym gruntowaniem powierzchni wewnętrznych gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych - farba artylowa 160,528	m ² m ²	 160,528	 85,720
6		PODDASZE		RAZEM	160,528
6.1	KNR 2-02 0116-0100	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego, o grubości 24 cm. 119,148	m ² m ²	 119,148	 119,148
6.2	KNR K-02 0105-05	Ścianki działowe z bloków SILKA M12 o wys. do 4,5 m na zaprawie tradycyjnej 25,4103	m ² m ²	 25,410	 25,410
6.3	KNR 2-02 0211-01	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane - rdzenie R1, R2, R3, R4 1,9018	m ³ m ³	 1,902	 1,902
6.4	NNRNKB 202 0160-01	(z.II) Ułożenie nadproży prefabrykowanych 13,8	m m	 13,800	 13,800
6.5	KNR-W 2-02 0127-01	Analogia - obudowa pionów instalacyjnych 8,211	m ² m ²	 8,211	 8,211
6.6	KNR-W 2-02 20225-04	Wieżce monolityczne na ścianach zewn. o szerokości do 30 cm - parter W1, W2, W3, W4 3,0919	m ³ m ³	 3,092	 3,092
6.7	KNR-W 2-02 0210-0300	Belki i podciągi żelbetowe budynków i budowli, stosunek deskowanego obwodu do przekroju belki do 12 - nadproże 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.7 2,6996	m ³ m ³	 2,700	 2,700
6.8	KNR-W 2-02 0210-0200	Belki i podciągi żelbetowe budynków i budowli, stosunek deskowanego obwodu do przekroju belki do 10 - nadproże 4.6 0,3548	m ³ m ³	 0,355	 0,355
6.9	KNR 2-02 0290-0100	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, gładkimi fi do 7 mm - zbrojenie rdzeni, wieńców, nadproży 0,1212	t t	 0,121	 0,121
6.10	KNR 2-02 0290-0401	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli prętami stalowymi, okrągłymi, żebrowanymi fi od 8-14 mm - zbrojenie rdzeni, wieńców, nadproży 0,4293+0,07406	t t	 0,503	 0,503
6.11	KNR 2-02 0290-0402	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli prętami stalowymi, okrągłymi, żebrowanymi fi 16 mm i większe - zbrojenie rdzeni, wieńców, nadproży 0,1804	t t	 0,180	 0,180
6.12	KNR-W 2-02 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 40 mm za-tarte na gładko - taras 16,05	m ² m ²	 16,050	 16,050
6.13	KNR 0-41 0106-01	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych w technologii SUPERFLEX-10 - szpachlowanie (przygotowanie powierzchni) - taras 16,05	m ² m ²	 16,050	 16,050
6.14	KNR 0-41 0106-03	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych w technologii SUPERFLEX-10 - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wody bez ciśnienia - taras 16,05	m ² m ²	 16,050	 16,050
6.15	KNR 0-41 0104-01	Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami SUPERFLEX-B 240 w technologii DEITERMANN - taras 9,00	m m	 9,000	 9,000
6.16	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow. do 10 m ² - taras 16,05	m ² m ²	 16,050	 16,050
6.17	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 67,02	m ² m ²	 67,020	 67,020
6.18	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		67,02	m ²	67,020	
				RAZEM	67,020
6.19	NNRNKB 2-02U 1125-0100	Podkłady betonowe grubości 8 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8 m ² (Orgbud W-wa)	m ²		
		67,02	m ²	67,020	
				RAZEM	67,020
6.20	NNRNKB 2-02U 1125-0200	Dodatek lub potrącenie za zmianę grub.o 1 cm przy wykonywaniu podkładów betonowych przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m ² (Orgbud W-wa) Krotność = -3,5	m ²		
		67,02	m ²	67,020	
				RAZEM	67,020
6.21	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m ²	m ²		
		13,78	m ²	13,780	
				RAZEM	13,780
6.22	NNRNKB 2-02U 2809-0301	Cokoliki z płytek kamionkowych GRES 15x15cm na zaprawach klejowych CERESIT CM-11 o grub.warstwy 3mm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m ² (Orgbud W-wa)	m		
		11,39	m	11,390	
				RAZEM	11,390
6.23	NNRNKB 2-02U 1132-0100	Warstwy wyrównawcze pod posadzki o grubości 5 cm z zaprawy samopoziomującej "ATLAS SAM 200" (Orgbud W-wa)	m ²		
		53,24	m ²	53,240	
				RAZEM	53,240
6.24	NNRNKB 2-02U 1132-0200	Dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 cm warstwy wyrównawczej pod posadzki z zaprawy samopoziomującej "ATLAS SAM 200" (Orgbud W-wa) Krotność = -4	m ²		
		53,24	m ²	53,240	
				RAZEM	53,240
6.25	KNR-W 2-02 1123-0201	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej,rulonowych na kleju dyspersyjnym szybkowiążącym - pom.biurowe	m ²		
		53,24	m ²	53,240	
				RAZEM	53,240
6.26	KNR-W 2-02 1123-0400	Zgrzewanie wykładzin rulonowych - pom.biurowe	m ²		
		53,24	m ²	53,240	
				RAZEM	53,240
6.27	KNR-I 0-19 1022-1100	Analogia - Okna drewniane rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne o powierzchni ponad 2,5 m ² obsadzone na kotwach stalowych,bez obróbki obsadzenia	m ²		
		9,39	m ²	9,390	
				RAZEM	9,390
6.28	KNR-I 0-19 1022-0800	Analogia - Okna drewniane rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne o powierzchni do 1,5 m ² obsadzone na kotwach stalowych,bez obróbki obsadzenia	m ²		
		7,47	m ²	7,470	
				RAZEM	7,470
6.29	KNR-I 0-15 0526-0200	Osadzenie okien w połaci dachowej + okna dachowe oddymiające	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
6.30	KNR-W 2-02 2119-02	Parapety wewnętrzne z pcv - Analogia	m		
		6,12	m	6,120	
				RAZEM	6,120
6.31	KNR 2-02 1019-09	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe - D11	m ²		
		1,04*2,1*4	m ²	8,736	
				RAZEM	8,736
6.32	KNR-W 2-02 1040-0200	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe D7	m ²		
		1,05*2,7	m ²	2,835	
				RAZEM	2,835
6.33	KNR-W 2-02 1040-0600	Witryny aluminiowe z drzwiami - D5	m ²		
		2,51*2,70	m ²	6,777	
				RAZEM	6,777
6.34	KNR-K 04 0301-0100	Tynki ścian gipsowe jednowarstwowe, wewnętrzne grubości 10mm z gipsu tynkarskiego GIPS 650 wykonywane ręcznie na podłożu gazobetonowym	m ²		
		133,545	m ²	133,545	
				RAZEM	133,545
6.35	KNR-O 9-09 0102-0100	Obudowa poddasza w systemie Knauf D 612 o odporności ogniowej F 0,5 / EI 30 z płyt g-k ognioochr. GKF na konstr. metal., mocowanej bezpośrednio do drewn. konstr. dachu, z wypełn. wełną mineralną. Płyty spoinowane masą Uniflott, bez taśmy zbrojącej	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		18,252+32,02+24,037	m ²	74,309	
				RAZEM	74,309
6.36	KNR-K 04 0201-0200	Dwukrotne malowanie z jednokrotnym gruntowaniem powierzchni wewnętrznych gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych - farba artylowa 133,545+18,252	m ² m ²	151,797	
				RAZEM	151,797
6.37	KNR-W 2-02 2702-0100	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych 55,489	m ² m ²	55,489	
				RAZEM	55,489
6.38	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem 1	m ² m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
7		DACH			
7.1	KNR 2-02 0406-02	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyconej 0,901	- -	0,901	
				RAZEM	0,901
7.2	KNR 2-02 0406-0500	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej, ramy górne i płatwie, o długości ponad 3 m, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² - jętki 0,622	m ³ m ³	0,622	
				RAZEM	0,622
7.3	KNR 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej 2,02	m ³ m ³	2,020	
				RAZEM	2,020
7.4	KNR 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej 1,62	m ³ m ³	1,620	
				RAZEM	1,620
7.5	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej 120,878	m ² m ²	120,878	
				RAZEM	120,878
7.6	KNR 2-02 0410-03	Ołacenie połaci dachowych łąkami 38x50 mm o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyconej 120,878	m ² m ²	120,878	
				RAZEM	120,878
7.7	KNR 2-02 0410-04	Ołacenie połaci dachowych łąkami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyconej - kontrłaty 120,878	m ² m ²	120,878	
				RAZEM	120,878
7.8	KNR-I 0-15 0526-0100	Osadzenie okien w połaci dachowej. Wykonanie konstrukcji nośnej 15+10	m m	25,000	
				RAZEM	25,000
7.9	KNR-K 05 0201-0100	Wykonanie powierzchni połaci dachu do 50m ² z dachówki Braas Celtyckiej, bez klamer 1,20878	100 m ² 100 m ²	1,209	
				RAZEM	1,209
7.10	KNR-W 2-02 0606-0100	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne poziome podposadzkowe, z folii polietylenowej szerokiej - izolacja stropu nadszybia 10,135	m ² m ²	10,135	
				RAZEM	10,135
7.11	KNR 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej - izolacja stropu nadszybia 0,331	m ³ m ³	0,331	
				RAZEM	0,331
7.12	KNR-W 2-02 0612-0300	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome, jedna warstwa z płyt z wełny mineralnej układanych na sucho - izolacja stropu nadszybia 10,135	m ² m ²	10,135	
				RAZEM	10,135
7.13	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej - izolacja stropu nadszybia 10,135	m ² m ²	10,135	
				RAZEM	10,135
7.14	KNR-W 2-02 0504-0200	Dwuwarstwowe pokrycie dachów papą termozgrzewalną 10,135	m ² m ²	10,135	
				RAZEM	10,135
7.15	KNR-K 05 0203-0100	Obróbka szczytów dachów dachówkami szczytowymi 15,16	m m	15,160	
				RAZEM	15,160

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
7.16	KNR-K 05 0202-0200	Wykonanie kalenicy w dachu krytym dachówką 9,09	m m	9,090	
				RAZEM	9,090
7.17	KNR-K 05 0202-0500	Montaż elementów uzupełniających - denko gąsiora 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
7.18	KNR 4-01 0735-07	Wykonanie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach ponad dachem spadzistym 8,076	m ² m ²	8,076	
				RAZEM	8,076
7.19	KNR AT-38 0403-01	Wykonanie cienkowarstwowych mineralnych tynków strukturalnych na kominach 8,076	m ² m ²	8,076	
				RAZEM	8,076
7.20	KNR-K 05 0205-0300	Obróbka kominów 6,48	m m	6,480	
				RAZEM	6,480
7.21	KNR-K 05 0204-0100	Montaż taśmy wentylacyjnej okapu 9,09	m m	9,090	
				RAZEM	9,090
7.22	KNR-K 05 0204-0200	Montaż grzebienia okapu 15,55	m m	15,550	
				RAZEM	15,550
7.23	KNR 2-22 0702-05	Ułożenie łąw kominarskich 6,1	m m	6,100	
				RAZEM	6,100
8		ELEWACJA			
8.1	KNR-I 0-23 2612-0900	Ocieplenie ścian budynków systemem ATLAS STOPTER. Zamocowanie listwy cokołowej 31,91	m m	31,910	
				RAZEM	31,910
8.2	KNR-I 0-23 2612-0100	Ocieplenie ścian budynków systemem ATLAS STOPTER. Przyklejenie płyt styropianowych, do ścian 66,42+114,44+49,96+45,75	m ² m ²	276,570	
				RAZEM	276,570
8.3	KNR-I 0-23 2612-0400	Ocieplenie ścian budynków systemem ATLAS STOPTER. Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych, do ścian z cegły 4,16*276,57	szt. szt.	1 150,531	
				RAZEM	1 150,531
8.4	KNR-I 0-23 2612-0600	Ocieplenie ścian budynków systemem ATLAS STOPTER. Przyklejenie warstwy siatki na ścianach 276,57	m ² m ²	276,570	
				RAZEM	276,570
8.5	KNR-I 0-23 2612-0800	Ocieplenie ścian budynków systemem ATLAS STOPTER. Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 121,7	m m	121,700	
				RAZEM	121,700
8.6	KNR-I 0-23 0933-0100	Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej - elewacja nowego budynku i elewacja istniejącego budynku 455,534	m ² m ²	455,534	
				RAZEM	455,534
8.7	KNR-I 0-23 0933-0201	Ręczne wykon. cienkowarstwowej wyprawy z tynku akryl. ATLAS CERMIT R 200 grub. 2 mm, na ścianach płask. powierzchniach poziom. na uprzednio przygotowanym podłożu - elewacja nowego budynku i elewacja istniejącego budynku 133,545+66,42+114,44+49,96+18,252+32,24+40,677	m ² m ²	455,534	
				RAZEM	455,534
8.8	KNR-K 04 0109-0100	Wykonanie na gotowym podłożu tynków akrylowych mozaikowych - cokół budynku 36,696+9,0529	m ² m ²	45,749	
				RAZEM	45,749
8.9	Wycena własna	Balustrady balkonowe montaż 17,15	m m	17,150	
				RAZEM	17,150
8.10	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - parapety zewnętrzne 10	m ² m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
8.11	KNR-W 2-02 0519-0200	Rynny dachowe półokrągłe o średnicy 10 cm z blachy stalowej ocynkowanej o grubości 0,6 mm	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		17,17	m	17,170	
				RAZEM	17,170
8.12	KNR-W 2-02 0526-0101	Rury spustowe okrągłe o średnicy 8 cm z blachy stalowej ocynkowanej o grubości 0,60 mm 20,854	m m	20,854	
				RAZEM	20,854
9		ROBOTY ZEWNĘTRZNE			
9.1	KNR 2-01 0217-0200	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0,15 m3 na odkład. Grunt kategorii III (B.I.nr 8/96) - schody zewnętrzne 20,11	m ³ m ³	20,110	
				RAZEM	20,110
9.2	KNR 2-01 0320-0200	Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych, głębokość wykopu do 1,5 m i szerokość 0,8-1,5 m. Grunt kategorii III-IV - schody zewnętrzne 20,11	m ³ m ³	20,110	
				RAZEM	20,110
9.3	KNR 2-01 0236-0100	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi. Grunt sypki kategorii I-III (B.I.nr 8/96) - schody zewnętrzne 20,11	m ³ m ³	20,110	
				RAZEM	20,110
9.4	KNR 2-02 1101-0100	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, z betonu zwykłego z kruszywa naturalnego - schody zewnętrzne 0,3	m ³ m ³	0,300	
				RAZEM	0,300
9.5	KNR 2-02 0202-0100	Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne o szerokości do 0,6 m. - schody zewnętrzne 1,07	m ³ m ³	1,070	
				RAZEM	1,070
9.6	KNR 2-02 0207-0300	Ściany żelbetowe proste o grubości 12 cm, wysokości do 6 m. - schody zewnętrzne 19,4	m ² m ²	19,400	
				RAZEM	19,400
9.7	KNR 2-02 0218-0200	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm. - schody zewnętrzne 2,7*1,05	m ² m ²	2,835	
				RAZEM	2,835
9.8	KNR 2-02 0218-0600	Dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty na schodach żelbetowych Krotność = 7 2,835	m ² m ²	2,835	
				RAZEM	2,835
9.9	KNR 2-02 0290-0201	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, żebrowanymi fi od 8-14 mm. 0,51	t t	0,510	
				RAZEM	0,510
9.10	KNR 2-02 0290-0100	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, gładkimi fi do 7 mm. 0,01	t t	0,010	
				RAZEM	0,010
9.11	KNR 2-02 0603-0500	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe, z past emulsyjnych gęstych. Pierwsza warstwa. 38,13	m ² m ²	38,130	
				RAZEM	38,130
9.12	KNR 2-02 0603-0600	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe, z past emulsyjnych asfaltowych, gęstych. Każda następna warstwa. 38,130	m ² m ²	38,130	
				RAZEM	38,130
9.13	KNR-I 0-29 0635-0100	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii Superflex-10 - gruntowanie Eurolanem 3 K ręcznie - schody zewnętrzne 0,6735	100 m ² 100 m ²	0,674	
				RAZEM	0,674
9.14	KNR-I 0-29 0640-0300	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych w technologii Superflex-10 - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10 powierzchni poziomych poddanych działaniu wody działającej bez ciśnienia - schody zewnętrzne 0,6735	100 m ² 100 m ²	0,674	
				RAZEM	0,674
9.15	NNRNKB 2- 02U 2805- 0401	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 20x30cm na zaprawach klejowych CERESIT CM-11 o grub. warstwy 4mm w pomieszczeniach o pow. do 10m2 (Orgbud W-wa) - schody zewnętrzne 6,735	m ² m ²	6,735	
				RAZEM	6,735
9.16	KNR-I 0-29 0635-0100	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii Superflex-10 - gruntowanie Eurolanem 3 K ręcznie - schody zewnętrzne 0,45125	100 m ² 100 m ²	0,451	
				RAZEM	0,451
9.17	NNRNKB 2- 02U 2802- 0300	Licowanie ścian o powierzchni do 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES o wymiarach 20x20 cm na zaprawach klejowych ATLAS o grubości warstwy 4 mm (Orgbud W-wa) - schody zewnętrzne	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4,513 <4,5125>	m ²	4,513	
				RAZEM	4,513
9.18	wycena indywidualna	Balustrady schodów zewnętrznych	m		
		3,9	m	3,900	
				RAZEM	3,900
9.19	KNR-W 2-02 1017-0200	Analogia - Montaż daszka systemowego nad wejściem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
9.20		Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:8.2,8.3,8.4,8.5,8.6,8.7)			
9.21		Czas pracy rusztowań grupy 2 (poz.:8.10)			
9.22		Czas pracy rusztowań grupy 3 (poz.:8.11)			