

---

**PRZEDMIAR ROBÓT****Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45000000-7	Roboty budowlane
45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45112000-5	Roboty w zakresie usuwania gleby
45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45113000-2	Roboty na placu budowy
45111240-2	Roboty w zakresie odwadniania gruntu
45111300-1	Roboty rozbiórkowe
45111220-6	Roboty w zakresie usuwania gruzu
45262000-1	Specjalne roboty budowlane inne niż dachowe
45262300-4	Betonowanie
45262310-7	Zbrojenie
45262311-4	Betonowanie konstrukcji
45262350-9	Betonowanie bez zbrojenia
45223210-1	Roboty konstrukcyjne z wykorzystaniem stali
45223000-6	Roboty budowlane w zakresie konstrukcji
45223200-8	Roboty konstrukcyjne
45223110-0	Instalowanie konstrukcji metalowych
45442200-9	Nakładanie powłok antykorozyjnych
45261100-5	Wykonywanie konstrukcji dachowych
45261000-4	Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty
45422000-1	Roboty ciesielskie
45442300-0	Roboty w zakresie ochrony powierzchni
45320000-6	Roboty izolacyjne
45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45324000-4	Roboty w zakresie okładziny tynkowej
45233200-1	Roboty w zakresie różnych nawierzchni
45453000-7	Roboty remontowe i renowacyjne
45261320-3	Kładzenie rynien
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45420000-7	Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie
45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45421100-5	Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów
45431200-9	Kładzenie glazury
45432100-5	Kładzenie i wykładanie podłóg
45421141-4	Instalowanie przegród

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa, rozbudowa i termomodernizacja budynku Powiatowego Urzędu Pracy ze zmianą sposobu użytkowania części budynku na cele biblioteki wraz z przebudową drogi wewnętrznej, niezbędną infrastrukturą techniczną i zmianami w zagospodarowaniu terenu.

ADRES INWESTYCJI : Świętochłowice, ul. Plebiscytowa 3  
INWESTOR : Gmina Świętochłowice  
ADRES INWESTORA : ul. Katowicka 54; 41-600 Świętochłowice  
BRANŻA : architektoniczna i konstrukcja

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Leszek Ostrowski; tel. 788472314 (Budowlana)  
DATA OPRACOWANIA : 01/2016

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
01/2016

Data zatwierdzenia

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Obiekt objęty opracowaniem zlokalizowany jest wzdłuż pasa drogowego ul. Plebiscytowej. Teren ukształtowany jest w niewielkim spadku w kierunku południowo-zachodnim i jest częściowo ogrodzony. Istniejący wjazd na teren nieruchomości znajduje się w północnej części działki. Istniejący obiekt objęty opracowaniem zlokalizowany jest w wymaganych przepisami odległościach od granic sąsiednich działek budowlanych, niebędących własnością Inwestora i spełnia wymagania dotyczące usytuowania budynków względem granic działek. Główne wejście do obiektu objętego opracowaniem zlokalizowane będzie od strony ulicy Plebiscytowej, w południowo-zachodnim narożniku budynku. Dostęp do budynku będzie możliwy z poziomu przyległego terenu poprzez nowo projektowaną klatkę schodową zewnętrzną. W ramach planowanego zamierzenia zakłada się częściową wymianę ogrodzenia terenu. Ogrodzenie poprowadzone jest wzdłuż granic terenu inwestycji od strony zachodniej i północnej. W miejscach skrzyżowania projektowanego ogrodzenia z wewnętrznym ciągiem pieszo-jezdnym przewiduje się montaż bramy dwuskrzydłowej z furtkami. W obrębie całego terenu inwestowanego przewiduje się wprowadzenie elementów małej architektury tj. ławek, koszy na śmieci, stojaków na rowery itp.. Budynek objęty opracowaniem został wzniesiony na rzucie w kształcie litery „L” i w chwili obecnej stanowi siedzibę dla Powiatowego Urzędu Pracy. Podstawowym założeniem projektowym jest dostosowanie obiektu do trzech niezależnych najemców - obiekt stanowić będzie siedzibę Zarządu Dróg i Spraw Komunalnych, biblioteki oraz – jak dotychczas - Powiatowego Urzędu Pracy. W tym celu przewiduje się ukształtowanie ciągów komunikacyjnych umożliwiając w/w instytucjom niezależny dostęp. Przewiduje się również dostosowanie obiektu do obecnie obowiązujących przepisów i norm. W ramach założeń projektowych przewiduje się likwidację istniejących wewnętrznych klatek schodowych (z uwagi na ich niezgodne z przepisami wymiary) oraz dobudowę dwóch zewnętrznych klatek schodowych od strony północnej i południowej obiektu (w miejscu obecnie istniejącej stróżówki przeznaczonej do rozebrania oraz w okolicy istniejącej stacji transformatorowej). Ściany klatek schodowych będzie fasada szklana. Jednym z podstawowych założeń projektowych jest poprawa efektywności energetycznej budynku. W związku z tym zakłada się termomodernizację obiektu – ocieplenie ścian zewnętrznych, ocieplenie dachu oraz posadzek na gruncie. Jako warstwę wierzchnią elewacji zakłada się wykonanie tynku mineralnego malowanego farbą silikonową i okładzin elewacyjnych; cokół zostanie pokryty okładziną z płytek klinkierowych w kolorze ciemnoszarym. Przewiduje się również wymianę wszystkich rynien, rur spustowych, parapetów i obróbek blacharskich na stalowe ocynkowane, malowane proszkowo na kolor antracytowy. Aby poprawić efektywność energetyczną obiektu o ok. 25% w ramach założeń projektowych znalazła się również wymiana wszystkich okien (wraz z parapetami) i drzwi wewnętrznych i wewnętrznych określonych podczas oględzin jako pozostające w złym stanie technicznym. Zakłada się również dostosowanie obiektu dla osób poruszających się na wózkach inwalidzkich. W tym celu przewiduje się montaż dźwigu osobowego który umieszczony będzie w głównej klatce schodowej, ukształtowanie przejść o odpowiednich szerokościach umożliwiających osobom niepełnosprawnych swobodne poruszanie się, zlokalizowanie odpowiednio przystosowanych toalet na każdej z kondygnacji budynku oraz ukształtowanie wejść do pomieszczeń jako bez progowe.

Podstawowe założenia projektowe wg podziału na kondygnacje:

suterena/parteru:

Projekt zakłada, że najniższa kondygnacja przeznaczona będzie głównie na potrzeby biblioteki (skrzydło boczne). Skrzydło główne, w którym określono, że posadzka położona jest poniżej otaczającego terenu, zostanie zaadaptowane na potrzeby archiwów i magazynów wszystkich instytucji jakie będą mieścić się w budynku. Dodatkowo zakłada się, że blaszany garaż przelotowy zostanie obudowany ścianami a jego powierzchnia zostanie zaadaptowana na potrzeby kierownictwa biblioteki. Dostęp do pomieszczeń biblioteki możliwy będzie poprzez nowo projektowane klatki schodowe; projekt zakłada również zlokalizowanie odrębnego wejścia bezpośrednio z poziomu terenu poprzez drzwi umieszczone w południowo-wschodnim narożniku budynku. Zakłada się zmianę układu funkcjonalnego strefy wejściowej – przebudowę wejścia głównego w celu umożliwienia kontroli osób poruszających się po budynku oraz modyfikację układu sanitariatów przeznaczonych dla pracowników i użytkowników biblioteki.

Piętro I:

Projekt zakłada, że kondygnacja piętra I przeznaczona będzie na potrzeby Zarządu Dróg i Spraw Komunalnych (skrzydło boczne) oraz Powiatowego Urzędu Pracy (skrzydło główne). Zakłada się, że na tej kondygnacji znajdować się będzie wspólny punkt przyjęć interesantów dla obu w/w wydziałów wraz z poczekalnią i węzłem sanitarnym. Projekt przewiduje uporządkowanie kontroli poruszania się osób po budynku oraz modyfikację układu sanitariatów przeznaczonych dla pracowników i użytkowników. Dostęp do pomieszczeń możliwy będzie poprzez nowo projektowane klatki schodowe.

Piętro II:

Ostatnia kondygnacja budynku przeznaczona będzie jedynie na potrzeby Powiatowego Urzędu Pracy. Na tym piętrze znajdują się pomieszczenia biurowe dla pracowników nie mających bezpośredniego kontaktu z interesantami oraz dodatkowo pomieszczenia dyrekcji. Dostęp do pomieszczeń możliwy będzie poprzez nowo projektowane klatki schodowe.

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	Roboty rozbiórkowe (cena sprzedaży złomu rekompensuje koszty jego wywozu)				0,00	0,00	0,00
2	Roboty ziemne				0,00	0,00	0,00
3	Roboty żelbetowe i betonowe				0,00	0,00	0,00
4	Docieplenie posadzki na gruncie				0,00	0,00	0,00
5	Izolacja ścian fundamentowych i fundamentów istniejących				0,00	0,00	0,00
6	Izolacja ścian fundamentowych i fundamentów nowych				0,00	0,00	0,00
7	Murarskie				0,00	0,00	0,00
8	Montaż nadproży stalowych				0,00	0,00	0,00
9	Docieplenie poddasza				0,00	0,00	0,00
10	Otwory w dachu				0,00	0,00	0,00
11	Docieplenie dachów wraz z pokryciem papą termozgrzewalną				0,00	0,00	0,00
12	Obróbki blacharskie, parapety				0,00	0,00	0,00
13	Stolarka drzwiowa wewnętrzna				0,00	0,00	0,00
14	Podkłady i posadzki				0,00	0,00	0,00
15	Tynki i okładziny wewnętrzne				0,00	0,00	0,00
16	Malowanie				0,00	0,00	0,00
17	Sufity podwieszane				0,00	0,00	0,00
18	Sucha zabudowa (g-k)				0,00	0,00	0,00
19	Dylatacje wewnętrzne				0,00	0,00	0,00
20	Kowalsko-ślusarskie				0,00	0,00	0,00
21	Stolarka okienna zewnętrzna				0,00	0,00	0,00
22	Stolarka drzwiowa zewnętrzna				0,00	0,00	0,00
23	Fasady szklane o konstrukcji aluminiowej zewnętrzne				0,00	0,00	0,00
24	Fasady szklane o konstrukcji aluminiowej wewnętrzne				0,00	0,00	0,00
25	Dźwig osobowy - winda, kłapy dymowe, wylaz dachowy				0,00	0,00	0,00
26	Rusztowania i zabezpieczenia				0,00	0,00	0,00
27	Docieplenie w systemie BSO wraz z cokołem				0,00	0,00	0,00
28	Systemowa okładzina elewacyjna z płyty HPL				0,00	0,00	0,00
29	Napisy informacyjne na elewacji				0,00	0,00	0,00
30	Wyposażenie				0,00	0,00	0,00
30.1	Biblioteka Miejska - 0.05 Szatnia/Katalog				0,00	0,00	0,00
30.2	Biblioteka Miejska - 0.18 Pom. Socjalne				0,00	0,00	0,00
30.3	Biblioteka Miejska - 0.23 Wypożyczalnia				0,00	0,00	0,00
30.4	Biblioteka Miejska - 0.25a Czytelnia				0,00	0,00	0,00
30.5	Biblioteka Miejska - 0.25b Czytelnia/Inform.NT				0,00	0,00	0,00
30.6	Biblioteka Miejska - 0.26 Korytarz				0,00	0,00	0,00
30.7	Biblioteka Miejska - 0.27 Sekretariat				0,00	0,00	0,00
30.8	Biblioteka Miejska - 0.28 Gabinet Dyrektora				0,00	0,00	0,00
30.9	Komunikacja Ogólna - 1.02 Korytarz				0,00	0,00	0,00
30.10	Pom. Socjalne Ogólne- 1.17 Pom. Socjalne				0,00	0,00	0,00
30.11	Regały przesuwne z napędem ręcznym korbowym, i stacjonarne uzupełniające.				0,00	0,00	0,00
31	Zagospodarowanie terenu				0,00	0,00	0,00
31.1	roboty rozbiórkowe				0,00	0,00	0,00
31.2	naprawa muru oporowego				0,00	0,00	0,00
31.3	balustrady ochronne na murach oporowych				0,00	0,00	0,00
31.4	ogrodzenie, furtki, brama				0,00	0,00	0,00
31.5	elementy małej architektury				0,00	0,00	0,00

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
	RAZEM				0,00	0,00	0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>	<b>SST I.1</b>	<b>Roboty rozbiórkowe (cena sprzedaży złomu rekompensuje koszty jego wywozu)</b>			
1	d.1	cena rynkowa	Rozbiórka stróżówki wraz z zadaszeniem i posadowieniem, oraz utylizacja. 50+89	m <sup>2</sup>	
				m <sup>2</sup>	139,000
				<b>RAZEM</b>	<b>139,000</b>
2	d.1	cena rynkowa	Rozbiórka schodów zewnętrznych konstrukcji żelbetowej wraz podporami i zadaszeniem i posadowieniem, oraz utylizacja. 26,81+7,7+9,0	m <sup>2</sup>	
				m <sup>2</sup>	43,510
				<b>RAZEM</b>	<b>43,510</b>
3	d.1	cena rynkowa	Demontaż i wyniesienie (meble itp..) zbędnego wyposażenia z pomieszczeń auli 1	kpl	
				kpl	1,000
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
4	d.1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach poz.258+poz.251	m <sup>2</sup>	
				m <sup>2</sup>	763,717
				m <sup>2</sup>	157,339
				m <sup>2</sup>	783,400
				m <sup>2</sup>	-46,472
				m <sup>2</sup>	102,957
				m <sup>2</sup>	55,275
				<b>RAZEM</b>	<b>1816,216</b>
5	d.1	KNR 4-01 0348-02	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej pom.1.18-1.19 pom.2.20 pom.2.19	m <sup>2</sup>	
				m <sup>2</sup>	36,790
				m <sup>2</sup>	8,988
				m <sup>2</sup>	11,144
				<b>RAZEM</b>	<b>56,922</b>
6	d.1	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej pom.0.12 pom.0.10 pom.0.07 pom.0.01 pom.0.05 pom.0.03 pom.0.16 pom.0.19+20 pom.0.24+23 pom.0.26 pom.1.04 pom.1.05 pom.1.11 pom.1.12 pom.1.18 pom.1.19 pom.1.22 pom.2.12 pom.2.17 pom.2.20 pom.2.04 pom.2.05	m <sup>2</sup>	
				m <sup>2</sup>	15,016
				m <sup>2</sup>	15,264
				m <sup>2</sup>	13,046
				m <sup>2</sup>	5,949
				m <sup>2</sup>	10,437
				m <sup>2</sup>	10,037
				m <sup>2</sup>	4,292
				m <sup>2</sup>	40,310
				m <sup>2</sup>	17,549
				m <sup>2</sup>	11,380
				m <sup>2</sup>	11,486
				m <sup>2</sup>	11,486
				m <sup>2</sup>	11,829
				m <sup>2</sup>	11,829
				m <sup>2</sup>	3,396
				m <sup>2</sup>	3,396
				m <sup>2</sup>	11,518
				m <sup>2</sup>	13,460
				m <sup>2</sup>	12,034
				m <sup>2</sup>	1,794
				m <sup>2</sup>	11,785
				m <sup>2</sup>	11,785
				<b>RAZEM</b>	<b>259,078</b>
7	d.1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej pom.0.14 ściany attykowe bud.gł. ściany attykowe skrzydło kominy	m <sup>3</sup>	
				m <sup>3</sup>	2,919
				m <sup>3</sup>	4,875
				m <sup>3</sup>	2,161
				m <sup>3</sup>	2,390
				<b>RAZEM</b>	<b>12,345</b>
8	d.1	KNR 4-01 0329-02	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych pom.1.19 pom.2.15 pom.2.21 pom.2.07	m <sup>2</sup>	
				m <sup>2</sup>	2,081
				m <sup>2</sup>	4,161
				m <sup>2</sup>	2,081
				m <sup>2</sup>	2,081
				<b>RAZEM</b>	<b>10,404</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
9 d.1	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m <sup>3</sup>		
	pom.0.28	1,01*2,06*0,42	m <sup>3</sup>	0,874	
	pom.0.28	1,01*2,06*0,25	m <sup>3</sup>	0,520	
	pom.0.22	1,66*2,06*0,56	m <sup>3</sup>	1,915	
	pom.0.22	1,*2,06*0,51	m <sup>3</sup>	1,051	
	pom.0.21	1,44*2,06*0,56	m <sup>3</sup>	1,661	
	pom.0.21	1,01*2,06*0,41	m <sup>3</sup>	0,853	
	pom.0.01	1,31*1,41*0,57	m <sup>3</sup>	1,053	
	pom.0.02	1,01*2,06*0,41*2	m <sup>3</sup>	1,706	
	pom.0.06	1,01*2,06*0,41	m <sup>3</sup>	0,853	
	obniżenie parapetu okien parteru	2,7*0,62*4*0,42	m <sup>3</sup>	2,812	
	pom.1.17	1,44*2,06*0,42	m <sup>3</sup>	1,246	
	pom.1.22	0,63*2,0*0,25	m <sup>3</sup>	0,315	
	pom.1.03	1,01*2,06*0,25	m <sup>3</sup>	0,520	
	pom.2.22	1,01*2,06*0,42	m <sup>3</sup>	0,874	
pom.2.03	1,01*2,06*0,42	m <sup>3</sup>	0,874		
				<b>RAZEM</b>	<b>17,127</b>
10 d.1	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych	m <sup>2</sup>		
	pom.0.01	5,96	m <sup>2</sup>	5,960	
	pom.0.10	7,14	m <sup>2</sup>	7,140	
	pom.0.12	5,54	m <sup>2</sup>	5,540	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,640</b>
11 d.1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m <sup>2</sup>		
	pom.0.06	11,1	m <sup>2</sup>	11,100	
	pom.0.07	4,4	m <sup>2</sup>	4,400	
	pom.0.08	33,91	m <sup>2</sup>	33,910	
	pom.0.09	22,39	m <sup>2</sup>	22,390	
	pom.0.11	14,51	m <sup>2</sup>	14,510	
	pom.0.14	8,46	m <sup>2</sup>	8,460	
	pom.0.15	5,64	m <sup>2</sup>	5,640	
	pom.0.16	21,14	m <sup>2</sup>	21,140	
	pom.0.19	7,88	m <sup>2</sup>	7,880	
	pom.0.20	7,97	m <sup>2</sup>	7,970	
	1p.	(603,33-8,91-7,92-174,34)	m <sup>2</sup>	412,160	
	2p.	62,7+8,27+8,41	m <sup>2</sup>	79,380	
					<b>RAZEM</b>
12 d.1	KNR 4-04 0504-07	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
	parter	16,31+16,23+17,68+24,25+31,27+25,63+14,15+15,7+16,82	m <sup>2</sup>	178,040	
	1p.	174,34	m <sup>2</sup>	174,340	
	2p.	366,91-(62,7+8,27+8,41+7,18+8,42)	m <sup>2</sup>	271,930	
				<b>RAZEM</b>	<b>624,310</b>
13 d.1	KNR 4-01 0816-06	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów	m <sup>2</sup>		
	parter	16,34	m <sup>2</sup>	16,340	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,340</b>
14 d.1	KNR 4-01 0428-03	Rozebranie podestu drewnianego - sceny	m <sup>2</sup>		
	pom.1.20	22,5	m <sup>2</sup>	22,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,500</b>
15 d.1	KNR 4-04 0301-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm - posadzki+podkłady na parterze	m <sup>3</sup>		
	pom.0.23-0.29	(30,07+6,81+7,29+34,25+40+37,41+35,65)*0,22	m <sup>3</sup>	42,126	
				<b>RAZEM</b>	<b>42,126</b>
16 d.1	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru nadproży betonowych	m		
	analogia parter	1,2*10	m	12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
17 d.1	KNR 4-04 0802-01	Rozebranie konstrukcji biegów schodowych, spoczników i podestów z elementów stalowych	m <sup>2</sup>		
	parter	(1,36*0,6+0,8*1,13)*2+8,15*2,35-6,68*1,28	m <sup>2</sup>	14,042	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,042</b>
18 d.1	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m <sup>3</sup>		
	schody parteru	(1,8*1,12+1,02*1,36+2,14*1,3)*0,35	m <sup>3</sup>	2,165	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,165</b>
19 d.1	KNR 4-01 0201-01	Stemplowanie w wysokości do 4 m desekowań konstrukcji	m <sup>2</sup>		
	klatka sch.1.01	8,91	m <sup>2</sup>	8,910	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	klatka sch.1.11	7,92	m <sup>2</sup>	7,920	
	klatka sch.2.01	7,18	m <sup>2</sup>	7,180	
	klatka sch.2.12	8,42	m <sup>2</sup>	8,420	
				<b>RAZEM</b>	<b>32,430</b>
20	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m <sup>3</sup>		
d.1	biegi kl.ch.	poz.19*0,3	m <sup>3</sup>	9,729	
	pł.blokująca zsymp	8,0*2,56*0,2	m <sup>3</sup>	4,096	
	węglowy				
				<b>RAZEM</b>	<b>13,825</b>
21	KNR 4-01 0347-09	Skucie nierówności - poszerzenie otworów - na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
d.1	analogia				
	parter	0,42*2,0*2*6	m <sup>2</sup>	10,080	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,080</b>
22	KNR 4-04 0804-01	Rozebranie balustrad	m		
d.1	balkonowa	21+0,8*2	m	22,600	
	schodowa	3,2*8	m	25,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>48,200</b>
23	KNR 4-01 0354-10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2 - demontaż bram garażowych	m <sup>2</sup>		
d.1	analogia				
		2,7*2,5*2	m <sup>2</sup>	13,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,500</b>
24	KNR 4-01 0212-04	Rozbiórka betonowych gzymsów	m <sup>2</sup>		
d.1	analogia				
	nad parterem	20,6*0,8	m <sup>2</sup>	16,480	
	nad parterem	20,6*0,8	m <sup>2</sup>	16,480	
				<b>RAZEM</b>	<b>32,960</b>
25	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru stolarki o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1	okna parteru	33	szt.	33,000	
	drzwi parteru	31	szt.	31,000	
	drzwi zewn.1p.	2	szt.	2,000	
	drzwi wewn.1p.	21	szt.	21,000	
	drzwi wewn.2p.	5	szt.	5,000	
	okna kl.sch..2p.	2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>94,000</b>
26	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru stolarki o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
d.1	okna parteru	2,6*0,8*4	m <sup>2</sup>	8,320	
	okna parteru	2,6*1,4*4	m <sup>2</sup>	14,560	
	drzwi parteru	2,6*2,65	m <sup>2</sup>	6,890	
	drzwi zewn.1p.	1,7*2,6+1,8*3,55+1,65*3,8	m <sup>2</sup>	17,080	
	drzwi wewn.1p.	2,0*2,8	m <sup>2</sup>	5,600	
	okna 1p.	1,25*1,9*5+2,65*3,15*9	m <sup>2</sup>	87,003	
	okna 2p.	1,25*1,9*5	m <sup>2</sup>	11,875	
				<b>RAZEM</b>	<b>151,328</b>
27	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
d.1	Oz-01	1,4*28	m	39,200	
	Oz-02a	1,33*2	m	2,660	
	Oz-02b	1,33*1	m	1,330	
	Oz-03	0,88*3	m	2,640	
	Oz-04	2,7*8	m	21,600	
	Oz-05	2,1*3	m	6,300	
	Oz-06	2,76*1	m	2,760	
	Oz-07	1,36*2	m	2,720	
	Oz-08	2,73*8	m	21,840	
	Oz-09	2,37*1	m	2,370	
	Oz-10	2,63*1	m	2,630	
	Fz-01	2,21*1	m	2,210	
				<b>RAZEM</b>	<b>108,260</b>
28	KNR 4-04 0502-02	Rozebranie ściany osłonowej z blachy trapezowej	m <sup>2</sup>		
d.1	garaż	(3,29*3+11,45)*2,52-2,7*2,5*2	m <sup>2</sup>	40,226	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,226</b>
29	KNR 0-15 0526-02	Demontaż wylazu dachowego Rx0,4	szt		
d.1	analogia				
		1	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
30	KNR 4-01 0604-12	Rozebranie izolacji płytami wiórowo-cementowymi o grubości 5 cm na istniejących w stropodachu	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	budynek główny	37*12	m <sup>2</sup>	444,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>444,000</b>
31	KNR 4-01 0535- d.1 04 bud.gł. łącznik skrzydło	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 38*2 3,4*2 20,6*2	m m m m	76,000 6,800 41,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>124,000</b>
32	KNR 4-01 0535- d.1 06 bud.gł. skrzydło	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 10,0*5 7,2*3	m m m	50,000 21,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>71,600</b>
33	KNR 4-01 0535- d.1 08 attyki pas podrynnowy pas nadrynnowy kominy	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 0,45*2*12*2 poz.31*0,4 poz.31*0,3 [(1,3+1,0+1,2+1,9+1,3+1,5+1,0+2,0+1,5+1,7+1,9+1,0+0,6+0,4+1,9+1,7+2,0)*2+0,4*17*2]*0,4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	21,600 49,600 37,200 24,560	
				<b>RAZEM</b>	<b>132,960</b>
34	d.1 kalk. własna	Zdemontowanie elementów instalacji (wraz z oprawami oświetleniowymi, kamerami i innymi urządzeniami zewnętrznymi. mocowanymi na elewacjach) przebiegającej na lub podtynkowo w rejonach elewacji objętych robotami termomodernizacyjnymi (ponowny montaż po zakończeniu prac) 1	kpl kpl	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
35	KNR 4-04 1103- d.1 01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze poz.40	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	176,765	
				<b>RAZEM</b>	<b>176,765</b>
36	KNR 4-04 1103- d.1 04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km poz.35	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	176,765	
				<b>RAZEM</b>	<b>176,765</b>
37	KNR 4-04 1103- d.1 05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 4 poz.35	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	176,765	
				<b>RAZEM</b>	<b>176,765</b>
38	KNR 4-04 1101- d.1 02 analogia	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km - stolarka z demontażu i papa poz.41+poz.42	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	45,882	
				<b>RAZEM</b>	<b>45,882</b>
39	KNR 4-04 1101- d.1 05 analogia	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km - stolarka z demontażu Krotność = 4 poz.35	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	176,765	
				<b>RAZEM</b>	<b>176,765</b>
40	d.1 opłata administracyjna	Opłata za przyjęcie gruzu beton/cegła na wysypisku poz.4*0,015+poz.5*0,07+poz.6*0,12+poz.7+poz.10*0,05+poz.11*0,02+poz.15+poz.16*0,2*0,1+poz.18+poz.20+poz.21*0,05+poz.24*0,15+poz.30*0,05+poz.27*0,4*0,05+poz.125	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	176,765	
				<b>RAZEM</b>	<b>176,765</b>
41	d.1 opłata administracyjna	Opłata za przyjęcie gruzu na wysypisku - stolarka, elementy drewniane z demontażu poz.13*0,02+poz.14*0,1+poz.25*1,6*0,1+poz.26*0,1+poz.29*0,01+poz.3*10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	42,760	
				<b>RAZEM</b>	<b>42,760</b>
42	d.1 opłata administracyjna sala	Opłata za przyjęcie gruzu na wysypisku - wykładzina sztuczna poz.12*0,005	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3,122	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,122</b>
<b>2</b>	<b>SST I.4</b>	<b>Roboty ziemne</b>			
43	KNR 2-01 0310- d.2 01 Pod fundamenty kl.sch. ks1	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.I-II) 13*6*0,8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	62,400	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	ks2 Ł7	8*4*0,8 (2,1+2,3+2,7+2,7+3,2)*1,5*0,8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	25,600 15,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>103,600</b>
44 d.2	KNR 2-01 0320-0102 zasypanie fundamentów kl.sch.	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. I-II; głębokość do 1.5 m, szerokość 1.6-2.5 m poz.43	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	103,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>103,600</b>
45 d.2	KNR 4-01 0102-02 dla izolacji fundamentów	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III (38,02+32,38)*2*1,5*1,5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	316,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>316,800</b>
46 d.2	KNR 4-01 0105-02 dla izolacji fundamentów	Zасыpanie wykopów ziemią z ukopów z przetrzaniem na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III poz.45	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	316,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>316,800</b>
<b>3</b>	<b>SST II.1, SST II.2</b>	<b>Roboty żelbetowe i betonowe</b>			
47 d.3	KNR 2-02 1101-01 z.s.z. 5.4. 9913 ks1 ks2 Ł7 płyta szybu	Podkłady betonowe B-10 na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. (5,05*12,93-3,85*3,85-3,85*1,77-3,85*3,8+1,84*1,7)*0,1*1,5 (3,8*7,74-2,6*3,85-2,6*1,5+1,17*0,3)*0,1*1,5 (2,1+2,3+2,61+2,65+2,59)*0,1*0,6 0,1*(2,0*2,8)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4,824 2,378 0,735 0,560	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,497</b>
48 d.3	KNNR 2 0102-01 ks1 ks1-na Ł1 ks2 ks2-na Ł5 Ł7 Ws1 płyta szybu	Deskowanie systemowe ław i stóp fundamentowych betonowych lub żelbetowych (5,05+12,93+3,85*2+3,85+1,77+3,85+3,8)*2*0,5 0,6*2*5,05*2 (3,8+7,74+2,6+3,85+2,6+1,5+1,17)*2*0,5 0,6*2*3,8*2 (2,1+2,3+2,61+2,65+2,59)*2*0,4 0,25*3*12,93 0,25*(1,77*2+2,47)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	38,950 12,120 23,260 9,120 9,800 9,698 1,503	
				<b>RAZEM</b>	<b>104,451</b>
49 d.3	KNNR 2 0109-03 ks1 ks1-naŁ1 ks2 ks2-naŁ5 Ł7 Ws1 płyta szybu	Betonowanie ław i stóp fundamentowych zbrojonych z transportem betonu pompą - B-30 (5,05*12,93-3,85*3,85-3,85*1,77-3,85*3,8+1,84*1,7)*0,5 0,6*0,25*5,05*2 (3,8*7,74-2,6*3,85-2,6*1,5+1,17*0,3)*0,5 0,6*0,25*3,8*2 (2,1+2,3+2,61+2,65+2,59)*0,35*0,4 0,25*0,25*12,93 0,25*(1,77*2,47)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	16,079 1,515 7,927 1,140 1,715 0,808 1,093	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,277</b>
50 d.3	KNNR 2 0102-04 S1 S1* S2 S2* S3 S3* S4	Deskowanie systemowe słupów prostokątnych 0,25*4*(2,97+3,27+3,08)*2 0,25*4*9,32*2 0,25*4*(2,97+3,27+3,08)*4 0,25*4*9,32*2 0,25*4*(2,97+3,27+3,08)*2 0,25*4*9,32*2 (0,25+0,3)*(2,97+3,27+3,08)*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	18,640 18,640 37,280 18,640 18,640 18,640 5,126	
				<b>RAZEM</b>	<b>135,606</b>
51 d.3	KNNR 2 0109-06 S1 S1* S2 S2* S3 S3* S4	Betonowanie słupów zbrojonych z transportem betonu pompą - B-30 0,25*0,25*(2,97+3,27+3,08)*2 0,25*0,25*9,32*2 0,25*0,25*(2,97+3,27+3,08)*4 0,25*0,25*9,32*2 0,25*0,25*(2,97+3,27+3,08)*2 0,25*0,25*9,32*2 0,25*0,3*(2,97+3,27+3,08)*1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,165 1,165 2,330 1,165 1,165 1,165 0,699	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,854</b>
52 d.3	KNNR 2 0102-05 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7	Deskowanie systemowe belek podciągów i wieńców (0,25+0,35*2)*4,35*3 (0,25+0,4*2)*4,35*3 (0,25+0,35*2)*4,35*3 (0,25+0,19*2)*(4,75+4,6)*3 (0,25+0,35*2)*(4,75+4,6)*3 (0,25+0,3*2)*3,1*4 (0,25+0,35*2)*3,1*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12,398 13,703 12,398 17,672 26,648 10,540 5,890	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	B8	$(0,25+0,35*2)*(4,65+2,31)*3$	m <sup>2</sup>	19,836	
	B9	$(0,25+0,35*2)*(4,65+2,30)*3$	m <sup>2</sup>	19,808	
	B10	$(0,25+0,3*2)*3,1*3$	m <sup>2</sup>	7,905	
	Ws1	$0,25*2*12,3$	m <sup>2</sup>	6,150	
	Ws2	$0,25*2*7,2$	m <sup>2</sup>	3,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>156,548</b>
53	KNNR 2 0109-07	Betonowanie belek podciągów i wieńców zbrojonych z transportem betonu pompą - B-30	m <sup>3</sup>		
d.3	B1	$(0,25*0,35)*4,35*3$	m <sup>3</sup>	1,142	
	B2	$(0,25*0,4)*4,35*3$	m <sup>3</sup>	1,305	
	B3	$(0,25*0,35)*4,35*3$	m <sup>3</sup>	1,142	
	B4	$(0,25*0,19)*(4,75+4,6)*3$	m <sup>3</sup>	1,332	
	B5	$(0,25*0,35)*(4,75+4,6)*3$	m <sup>3</sup>	2,454	
	B6	$(0,25*0,3)*3,1*4$	m <sup>3</sup>	0,930	
	B7	$(0,25*0,35)*3,1*2$	m <sup>3</sup>	0,543	
	B8	$(0,25*0,35)*(4,65+2,31)*3$	m <sup>3</sup>	1,827	
	B9	$(0,25*0,35)*(4,65+2,30)*3$	m <sup>3</sup>	1,824	
	B10	$(0,25*0,3)*3,1*3$	m <sup>3</sup>	0,698	
	Ws1	$0,25*0,25*12,3$	m <sup>3</sup>	0,769	
	Ws2	$0,25*0,25*7,2$	m <sup>3</sup>	0,450	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,416</b>
54	KNNR 2 0102-06	Deskowanie systemowe płyt stropowych	m <sup>2</sup>		
d.3	ksch1	$4,8*2,81*3+4,8*4,63*2+4,8*4,72$	m <sup>2</sup>	107,568	
	ksch2	$3,72*2,55*3+3,1*4,65$	m <sup>2</sup>	42,873	
	strop szybu windy	$2,43*1,75$	m <sup>2</sup>	4,253	
	strop P1	$4,18*2,0$	m <sup>2</sup>	8,360	
	strop P2	$3,8*2,04*2$	m <sup>2</sup>	15,504	
				<b>RAZEM</b>	<b>178,558</b>
55	KNNR 2 0109-08	Betonowanie płyt stropowych zbrojonych z transportem betonu pompą - B-30	m <sup>3</sup>		
d.3		poz.54*0,16	m <sup>3</sup>	28,569	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,569</b>
56	KNNR 2 0102-03	Deskowanie systemowe ścian prostych betonowych lub żelbetowych	m <sup>2</sup>		
d.3	klapa dym.	$(0,8+1,4)*2*0,7*2$	m <sup>2</sup>	6,160	
	szyb windy	$(2,43+1,75)*2*9,82*2$	m <sup>2</sup>	164,190	
				<b>RAZEM</b>	<b>170,350</b>
57	KNNR 2 0109-05	Betonowanie B-30 ścian prostych zbrojonych w deskowaniu systemowym z transportem betonu pompą	m <sup>3</sup>		
d.3	klapa dym.	$(0,8+1,4)*2*0,7*0,1$	m <sup>3</sup>	0,308	
	szyb windy	$(2,43+1,75)*2*9,82*0,15$	m <sup>3</sup>	12,314	
	szyb windy-dodatek dla ściany 25 cm	$(2,62+2,92+2,73)*(2,03+0,15)*0,1$	m <sup>3</sup>	1,803	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,425</b>
58	KNR 2-02 0218-05	Schody żelbetowe B-30 zabiegowe na płycie lub belkach policzkowych z płytą grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>2</sup>		
d.3	sch.1	$4,35*4,09*2$	m <sup>2</sup>	35,583	
	sch.2	$3,1*4,65*2$	m <sup>2</sup>	28,830	
				<b>RAZEM</b>	<b>64,413</b>
59	KNR 2-02 0218-06	Schody żelbetowe B-30 - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>2</sup>		
d.3		Krotność = 8 poz.58	m <sup>2</sup>	64,413	
				<b>RAZEM</b>	<b>64,413</b>
60	KNNR 2 0105-01	Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich w elementach budynku - ławy/stopy fundamentowe	t		
d.3	rys.K-02	$0,398+0,106+0,158+0,162+0,125+0,113$	t	1,062	
	rys.K-03	$0,072+0,01+0,007$	t	0,089	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,151</b>
61	KNNR 2 0105-03	Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich w elementach budynku - ściany	t		
d.3	rys.K-13	18,286	t	18,286	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,286</b>
62	KNNR 2 0105-04	Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich w elementach budynku - słupy	t		
d.3	rys.K-06	$0,183+0,690+0,264+0,093$	t	1,230	
	rys.K-09	$0,184+0,265+0,205$	t	0,654	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,884</b>
63	KNNR 2 0105-05	Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich w elementach budynku - żebra, belki podciągi i wieńce	t		
d.3	rys.K-16.1	$0,117+0,648+0,089$	t	0,854	
	rys.K-16.2	$0,197+0,143$	t	0,340	
	rys.Ks-1	$0,013+0,037$	t	0,050	
	rys.K-02	0,122	t	0,122	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	rys.K-03	0,004	t	0,004	
	rys.K-05	0,379*2+0,387+0,348+0,151	t	1,644	
	rys.K-08	0,219*2+0,134+0,119+0,134	t	0,825	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,839</b>
64	KNNR 2 0105-06	Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich w elementach budynku	t		
d.3		- schody			
	rys.K-05	0,2+0,236+0,237+0,275	t	0,948	
	rys.K-08	0,201+0,178+0,158+0,82	t	1,357	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,305</b>
65	KNNR 2 0105-08	Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich w elementach budynku	t		
d.3		- balkony i gzymsy			
		0	t	0,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,000</b>
66	KNNR 2 0105-09	Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich w elementach budynku	t		
d.3		- płyty krzyżowo zbrojone			
	rys.K-10	0,381+0,34+0,81	t	1,531	
	rys.K-11	0,078+0,033	t	0,111	
	rys.K-15	0,044+0,088	t	0,132	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,774</b>
67	KNR 2-02 0701-	Obramowanie z kątownika studni dla klapy	m		
d.3	10				
	klapa dym.	(0,8+1,4)*2	m	4,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,400</b>
68	KNR 4-01 0346-	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie ce-	gniazd.		
d.3	03	mentowo-wapiennej dla belek stalowych			
	dla P1	3	gniazd.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
69	KNR 2-02 0125-	Założenie belek stalowych dla stropu P1 i P2	kg		
d.3	05				
		486+200	kg	686,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>686,000</b>
70	KNR 13-12 0406-	Podlewki i uzupełnienia obetonowania węzłów i pachwin betonem	m <sup>3</sup>		
d.3	01				
	belki stropów P1i2	(4,43+0,67+0,36+2,54)*3*0,1*0,1*2	m <sup>3</sup>	0,480	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,480</b>
71	KNR 2-02 0218-	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na goto-	m <sup>3</sup>		
d.3	01 z.sz. 5.7.	wym podłożu - ręczne układanie betonu Jako robota w bud.z elem.prefa-			
	9907-05	brykowanych - elem.betonowe i żelbetowe do 1 m3 w jednym miejscu			
	pom.0.10	1,95*1,0*0,3	m <sup>3</sup>	0,585	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,585</b>
72	KNR 2-02 1102-	Warstwa spadkowa ze styrobetonu śr.gr.8 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	01 + KNR 2-02				
	1102-03				
	dach kl.schh.1	4,7*11,8	m <sup>2</sup>	55,460	
	dach kl.schh.2	3,4*6,7	m <sup>2</sup>	22,780	
				<b>RAZEM</b>	<b>78,240</b>
73	KNR 2-18 0626-	Kominy włazowe z kręgów betonowych o śr. 50 cm - studnia schładzają-	m		
d.3	01	ca			
	pom.0.15	0,8	m	0,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,800</b>
74	KNR 4-01 0203-	Uzupełnienie betonu monolitycznego B-25 - objętość elementu w jednym	m <sup>3</sup>		
d.3	01 z.sz. 2.6.	miejscu do 0.5 m3			
	9905-01				
	pom.0.15-dno	3,14*0,25*0,25*0,15	m <sup>3</sup>	0,029	
	studni schładz.				
				<b>RAZEM</b>	<b>0,029</b>
75	KNR 2-02 0702-	Przekrycia kanałów wewnątrz budynku kratą pomostową stalową ocynk.	m <sup>2</sup>		
d.3	09				
	pom.0.15- studni	3,14*0,25*0,25	m <sup>2</sup>	0,196	
	schładz.				
				<b>RAZEM</b>	<b>0,196</b>
<b>4</b>	<b>SST II.5i6</b>	<b>Docieplenie posadzki na gruncie</b>			
76	KNR 2-02 0602-	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywa-	m <sup>2</sup>		
d.4	09	ne na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa			
		612,82	m <sup>2</sup>	612,820	
				<b>RAZEM</b>	<b>612,820</b>
77	NNRNKB 202	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej poziome	m <sup>2</sup>		
d.4	0618-03	Krotność = 2			
		poz.76	m <sup>2</sup>	612,820	
				<b>RAZEM</b>	<b>612,820</b>
78	KNR 2-02 0609-	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych XPS 100-032	m <sup>2</sup>		
d.4	03	gr. 8cm - poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa			
		poz.76	m <sup>2</sup>	612,820	
				<b>RAZEM</b>	<b>612,820</b>
<b>5</b>	<b>SST II.5</b>	<b>Izolacja ścian fundamentowych i fundamentów istniejących</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
79	KNR AT-26 0101-d.5 04	Oczyszczenie powierzchni muru $(38,02+32,38)*2*(1,5+0,3)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 253,440	
				<b>RAZEM</b>	<b>253,440</b>
80	KNR AT-26 0201-d.5 02	Obrzutka całopowierzchniowa $(38,02+32,38)*2*(1,5+0,3-0,5)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 183,040	
				<b>RAZEM</b>	<b>183,040</b>
81	KNR BC-02 0125-d.5 05	Izolacje i uszczelnienia - dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa $(38,02+32,38)*2*(1,5+0,3-0,5)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 183,040	
				<b>RAZEM</b>	<b>183,040</b>
82	KNR 0-28 2621-d.5 05 ława	Przyklejenie płyt styropianowych XPS gr.10 cm na ścianach poniżej terenu $[(38,02+32,38)*2-<klatki>(12,2+7,3)]*0,5$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 60,650	
				<b>RAZEM</b>	<b>60,650</b>
83	KNR 0-28 2621-d.5 05 ścian fund.	Przyklejenie płyt styropianowych XPS gr.15 cm na ścianach poniżej terenu $[(38,02+32,38)*2-<klatki>(12,2+7,3)]*1,0$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 121,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>121,300</b>
84	KNR AT-40 0421-d.5 01 ścian fund.	Warstwy ochronne izolacji pionowej - ułożenie folii kubełkowej $[(38,02+32,38)*2-<klatki>(12,2+7,3)]*1,0$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 121,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>121,300</b>
85	KNR AT-31 0703-d.5 01	Montaż listwy dociskowej folię kubełkową $[(38,02+32,38)*2-<klatki>(12,2+7,3)]$	m m	 121,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>121,300</b>
<b>6</b>	<b>SST II.5</b>	<b>Izolacja ścian fundamentowych i fundamentów nowych</b>			
86	NNRNKB 202 d.6 0618-03 na chudym bet.	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej poziome poz.47*10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 84,970	
				<b>RAZEM</b>	<b>84,970</b>
87	KNR BC-02 0125-d.6 05 ławy pionowo ławy poziomo ściany fund.	Izolacje i uszczelnienia - dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa poz.48 poz.49*2 poz.92/0,25*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 104,451 60,554 42,632	
				<b>RAZEM</b>	<b>207,637</b>
88	KNR 0-28 2621-d.6 05 ława kl.sch.1 ława kl.sch.2 pom.27 i 28	Przyklejenie płyt styropianowych XPS gr.10 cm na ścianach poniżej terenu $(5,5*2+12,93)*0,5$ $(3,8*2+7,75)*0,5$ $(3,18*2+8,96+2,1*2)*0,5$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11,965 7,675 9,760	
				<b>RAZEM</b>	<b>29,400</b>
89	KNR 0-28 2621-d.6 05 ława kl.sch.1 ława kl.sch.2 pom.27 i 28	Przyklejenie płyt styropianowych XPS gr.15 cm na ścianach poniżej terenu $(5,5*2+12,93)*0,8$ $(3,8*2+7,75)*1,2$ $(3,18*2+8,96+2,1*2)*0,8$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 19,144 18,420 15,616	
				<b>RAZEM</b>	<b>53,180</b>
90	KNR AT-40 0421-d.6 01	Warstwy ochronne izolacji pionowej - ułożenie folii kubełkowej poz.89	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 53,180	
				<b>RAZEM</b>	<b>53,180</b>
91	KNR AT-31 0703-d.6 01 ława kl.sch.1 ława kl.sch.2 pom.27 i 28	Montaż listwy dociskowej folię kubełkową $(5,5*2+12,93)$ $(3,8*2+7,75)$ $(3,18*2+8,96+2,1*2)$	m m m m	 23,930 15,350 19,520	
				<b>RAZEM</b>	<b>58,800</b>
<b>7</b>	<b>SST II.4</b>	<b>Murarskie</b>			
92	KNR-W 2-02 d.7 0101-06 pod Ws1 pod Ws2 na Ł7	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 0,5*0,25*12,3 1,0*0,25*7,2 $(2,1+2,3+2,61+2,65+2,59)*0,65*0,25$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,538 1,800 1,991	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,329</b>
93	KNR 0-27 0163-d.7 02 kl.sch.1 kl.sch.2 pom.26-28 minus otwory	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych (pióro i wpust) $(2,3+0,35*2)*(2,81+3,06+2,87)$ $4,65*(2,32+3,06+2,87)$ $(2,84*2+11,25+2,3)*2,75$ $-(1,98*1,44*3+1,2*2,0)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 26,220 38,363 52,883 -10,954	
				<b>RAZEM</b>	<b>106,512</b>



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		31	szt.	31,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>31,000</b>
<b>8</b>	<b>SST II.4</b>	<b>Montaż nadproży stalowych</b>			
105	KNR 4-01 0422-d.8 03	Podstemplowania zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami poz.106	szt. szt.	81,620	
				<b>RAZEM</b>	<b>81,620</b>
106	KNR 4-01 0422-d.8 07	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami poz.111*2	szt. szt.	81,620	
				<b>RAZEM</b>	<b>81,620</b>
107	KNR 4-01 0703-d.8 03	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek poz.111	m m	40,810	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,810</b>
108	KNR 4-01 0704-d.8 03	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej zaprawą cementową poz.111*0,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12,243	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,243</b>
109	KNR 4-01 0336-d.8 07	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej poz.111	m m	40,810	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,810</b>
110	KNR 13-12 0406-d.8 01	Podlewki i uzupełnienia obetonowania węzłów i pachwin zaprawą cementową - poduszki betonowe pod nadproża	m <sup>3</sup>		
	analogia				
	NS 1	0,25*0,2*0,1*2*1	m <sup>3</sup>	0,010	
	NS 2	0,25*0,2*0,1*2*1	m <sup>3</sup>	0,010	
	NS 3 i 3.2	0,25*0,2*0,1*2*15	m <sup>3</sup>	0,150	
	NS 3.1	0,25*0,2*0,1*2*1	m <sup>3</sup>	0,010	
	NS 4	0,25*0,2*0,1*2*1	m <sup>3</sup>	0,010	
	NS 4.1	0,25*0,2*0,1*2*2	m <sup>3</sup>	0,020	
	NS 5	0,25*0,2*0,1*2*1	m <sup>3</sup>	0,010	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,220</b>
111	KNR 4-01 0313-d.8 04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych	m		
	NS 1	2,16	m	2,160	
	NS 2	1,69+2,18	m	3,870	
	NS 3 i 3.2	1,54*15	m	23,100	
	NS 3.1	2,23	m	2,230	
	NS 4	3,64	m	3,640	
	NS 4.1	1,51*2	m	3,020	
	NS 5	2,79	m	2,790	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,810</b>
112	KNR 2-02 0125-d.8 05	Założenie nadproży stalowych	kg		
	NS 6	284+91	kg	375,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>375,000</b>
<b>9</b>	<b>SST II.6</b>	<b>Docieplenie poddasza</b>			
113	KNR 4-01 0604-d.9 12	Rozebranie izolacji płytami wiórowo-cementowymi o grubości 5 cm na istniejących w stropodachu - Rx0,5	m <sup>2</sup>		
	analogia				
	skrzydło główne	0	m <sup>2</sup>	0,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,000</b>
114	KNR 2-02 0602-d.9 09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa	m <sup>2</sup>		
	skrzydło główne	37*12	m <sup>2</sup>	444,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>444,000</b>
115	KNR 2-02 0613-d.9 03	Izolacje cieplne wełny mineralnej o współczynniku 0,038 gr. 25cm	m <sup>2</sup>		
	skrzydło główne	poz.114	m <sup>2</sup>	444,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>444,000</b>
116	KNR 2-02 0616-d.9 01	Izolacje z folii paroprzepuszczalnej na sucho pozioma - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
	skrzydło główne	poz.114	m <sup>2</sup>	444,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>444,000</b>
117	KNR 9-12 0303-d.9 04	Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane granulatem z wełny mineralnej o grubości 15 cm metodą wdmuchiwania do przestrzeni poziomych	m <sup>2</sup>		
	skrzydło boczne	194	m <sup>2</sup>	194,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>194,000</b>
118	d.9	Koszt ewentualnych dodatkowych robót budowlanych, związanych z utrudnieniami przy dociepleniu stropodachu granulatem z wełny mioneralnej	kpl		
	skrzydło boczne	1	kpl	1,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>10</b>	<b>SST II.1i2</b>	<b>Otwory w dachu</b>			
119		Zaślepienie istniejących otworów napowietrzających w dachu	szt.		
d.10	skrzydło boczne	6	szt.	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
120	KNR 4-01 0201-06	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej płyt stropowych i dachowych 0,5*0,5*6	m <sup>2</sup>		
d.10	po kominach went.skrz.boczne	6	m <sup>2</sup>	1,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,500</b>
121	KNR 4-01 0202-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 8 mm 6*5	kg		
d.10	po kominach went.skrz.boczne	6*5	kg	30,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,000</b>
122	KNR 4-01 0203-08 z.sz. 2.6.	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych ze styrobetonu - objętość elementu w jednym miejscu do 0.5 m3	m <sup>3</sup>		
d.10	9905-01 po kominach went.skrz.boczne	6	m <sup>3</sup>	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
123	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej Krotność = 2 1,0*6	m <sup>2</sup>		
d.10	po kominach went.skrz.boczne	1,0*6	m <sup>2</sup>	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
124	KNR AT-17 0105-01	Cięcie piłą diamentową betonu niezbrojonego o grubości do 15 cm; miejsce cięcia - posadzka - wycinanie otworów w płycie dachu dla wentylacji (0,6+0,4)*2*0,15*5 (0,6+0,9)*2*0,15*3	m <sup>2</sup>		
d.10	w polu 1 płyty w polu 2 płyty	(0,6+0,4)*2*0,15*5 (0,6+0,9)*2*0,15*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,500 1,350	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,850</b>
125	KNR 4-01 0212-01	Rozbórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 0,6*0,4*0,15*5 0,6*0,9*0,15*3	m <sup>3</sup>		
d.10	w polu 1 płyty w polu 2 płyty	0,6*0,4*0,15*5 0,6*0,9*0,15*3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,180 0,243	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,423</b>
126	KNR 2-02 0701-10	Obramowanie z kątownika - wzmocnienie konstrukcji dachu w obrębie otworów dla wentylacji - montaż kątowników stakowych mocowanych na kotwy wkładane M8 (1,2+5,39)*5 (5,39+2,4)*3	m		
d.10	analogia w polu 1 płyty w polu 2 płyty	(1,2+5,39)*5 (5,39+2,4)*3	m m	32,950 23,370	
				<b>RAZEM</b>	<b>56,320</b>
<b>11</b>	<b>SST II.7</b>	<b>Docieplenie dachów wraz z pokryciem papą termozgrzewalną</b>			
127	KNR 0-22 0527-01	Krycie dachów papą termozgrzewalną na styropapie EPS 100-032 gr. 25cm	m <sup>2</sup>		
d.11	łącznik klatka sch.1 klatka sch.2	30,5 53,32 21,8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	30,500 53,320 21,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>105,620</b>
128	KNR 9-14 0301-01	Kominki wentylacyjne systemowe - montaż z obróbką papą - kominki systemowe wentylacyjne stalowe D-15 cm wys.40 cm	szt.		
d.11	analogia	14	szt.	14,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,000</b>
129	KNR 9-14 0301-01	Kominki wentylacyjne - montaż z obróbką papą - systemowy cokół dachowy o wym.60x60 cm, z blachy stalowej ocynkowanej gr.1 mm - mocowanie na kołki rozporowe	szt.		
d.11	analogia	8	szt.	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
<b>12</b>	<b>SST II.8</b>	<b>Obróbki blacharskie, parapety</b>			
130	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (4,28+11,9+9,8+12,2*2)*0,45 124*0,4 124*0,3 [(1,3+1,0+1,2+1,9+1,3+1,5+1,0+2,0+1,5+1,7+1,9+1,0+0,6+0,4+1,9+1,7+2,0)*2+0,4*17*2]*0,4 1,3*39*0,25 (1,3*39+2,0*2)*0,25 (2,8+2,6*9)*0,25 (2,3+2,6*8+2,0+0,8*6)*0,25	m <sup>2</sup>		
d.12	attyki pas podrynnowy pas nadrynnowy kominy parapety elew.pn-zach elew.pd-w elew.pd-zach elew.pn-w	(4,28+11,9+9,8+12,2*2)*0,45 124*0,4 124*0,3 [(1,3+1,0+1,2+1,9+1,3+1,5+1,0+2,0+1,5+1,7+1,9+1,0+0,6+0,4+1,9+1,7+2,0)*2+0,4*17*2]*0,4 1,3*39*0,25 (1,3*39+2,0*2)*0,25 (2,8+2,6*9)*0,25 (2,3+2,6*8+2,0+0,8*6)*0,25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	22,671 49,600 37,200 24,560 12,675 13,675 6,550 7,475	
				<b>RAZEM</b>	<b>174,406</b>





Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	Dw-04	1	szt.	1,000	
	Dw-05	3+4+2	szt.	9,000	
	Dw-06	2	szt.	2,000	
	Dw-07	1	szt.	1,000	
	Dw-08	1+1	szt.	2,000	
	Dw-09	1+1+1	szt.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>51,000</b>
144 d.13	KNR 0-19 1024-06 Dw-08	Montaż drzwi drewnianych, dwuskrzydłowe, przeszklone ze wszelkimi okuciami 1+1	szt szt	 2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
145 d.13	KNR 0-19 1024-06 Dw-10	Montaż drzwi drewnianych, dwuskrzydłowe, przeszklone ze wszelkimi okuciami , tuleje wentylacyjne 1	szt szt	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
146 d.13	KNR 0-19 1024-06 Dw-09	Montaż drzwi drewnianych, dwuskrzydłowe, przeszklone ze wszelkimi okuciami, EI 30 1+1+1	szt szt	 3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
147 d.13	KNR 2-02 1219-07	Odbojniki drzwiowe 36	szt. szt.	 36,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36,000</b>
<b>14</b>	<b>SST II.3; SSTIV. 4i5</b>	<b>Podkłady i posadzki</b>			
148 d.14		PRZEDMIAR POMOCNICZY - POSADZKI parter	m <sup>2</sup>		
	pom.0.01	40,53	m <sup>2</sup>	40,530	
	pom.0.02	4,73	m <sup>2</sup>	4,730	
	pom.0.03	19,23	m <sup>2</sup>	19,230	
	pom.0.04	7,9	m <sup>2</sup>	7,900	
	pom.0.05	24,15	m <sup>2</sup>	24,150	
	pom.0.06	48,06	m <sup>2</sup>	48,060	
	pom.0.07	42,42	m <sup>2</sup>	42,420	
	pom.0.08	16,03	m <sup>2</sup>	16,030	
	pom.0.09	33,92	m <sup>2</sup>	33,920	
	pom.0.10	9,88	m <sup>2</sup>	9,880	
	pom.0.11	22,32	m <sup>2</sup>	22,320	
	pom.0.12	19,56	m <sup>2</sup>	19,560	
	pom.0.13	20,69	m <sup>2</sup>	20,690	
	pom.0.14	33,33	m <sup>2</sup>	33,330	
	pom.0.15	15,15	m <sup>2</sup>	15,150	
	pom.0.16	25,62	m <sup>2</sup>	25,620	
	pom.0.17	8,4	m <sup>2</sup>	8,400	
	pom.0.18	8,53	m <sup>2</sup>	8,530	
	pom.0.19	2,49	m <sup>2</sup>	2,490	
	pom.0.20	5,04	m <sup>2</sup>	5,040	
	pom.0.21	3,74	m <sup>2</sup>	3,740	
	pom.0.22	5,24	m <sup>2</sup>	5,240	
	pom.0.23	36,66	m <sup>2</sup>	36,660	
	pom.0.24	14,66	m <sup>2</sup>	14,660	
	pom.0.25a	75,21	m <sup>2</sup>	75,210	
	pom.0.25b	37,49	m <sup>2</sup>	37,490	
	pom.0.26	4,49	m <sup>2</sup>	4,490	
	pom.0.27	10,42	m <sup>2</sup>	10,420	
	pom.0.28	15,05	m <sup>2</sup>	15,050	
				<b>RAZEM</b>	<b>610,940</b>
149 d.14		PRZEDMIAR POMOCNICZY - POSADZKI 1p	m <sup>2</sup>		
	pom.1.01	32,48	m <sup>2</sup>	32,480	
	pom.1.02	103,59	m <sup>2</sup>	103,590	
	pom.1.03a	17,95	m <sup>2</sup>	17,950	
	pom.1.04	15,84	m <sup>2</sup>	15,840	
	pom.1.05	43,55	m <sup>2</sup>	43,550	
	pom.1.06b	25,88	m <sup>2</sup>	25,880	
	pom.1.07b	16,1	m <sup>2</sup>	16,100	
	pom.1.08b	17,89	m <sup>2</sup>	17,890	
	pom.1.09b	14,6	m <sup>2</sup>	14,600	
	pom.1.10	21,72	m <sup>2</sup>	21,720	
	pom.1.11	16,55	m <sup>2</sup>	16,550	
	pom.1.12c	15,76	m <sup>2</sup>	15,760	
	pom.1.13c	7,84	m <sup>2</sup>	7,840	
	pom.1.14c	17,82	m <sup>2</sup>	17,820	
	pom.1.15c	15,74	m <sup>2</sup>	15,740	
	pom.1.16c	9,55	m <sup>2</sup>	9,550	
	pom.1.17	17,05	m <sup>2</sup>	17,050	
	pom.1.18	8,33	m <sup>2</sup>	8,330	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom.1.19	5,78	m <sup>2</sup>	5,780	
	pom.1.20	2,5	m <sup>2</sup>	2,500	
	pom.1.21a	120,22	m <sup>2</sup>	120,220	
	pom.1.22	7,06	m <sup>2</sup>	7,060	
	pom.1.23b	25,01	m <sup>2</sup>	25,010	
	pom.1.24c	20,17	m <sup>2</sup>	20,170	
	pom.1.25d	14,74	m <sup>2</sup>	14,740	
	pom.1.26	5,2	m <sup>2</sup>	5,200	
	pom.1.27	3,98	m <sup>2</sup>	3,980	
	pom.1.28	7,59	m <sup>2</sup>	7,590	
				<b>RAZEM</b>	<b>630,490</b>
150 d.14		PRZEDMIAR POMOCNICZY - POSADZKI 2p	m <sup>2</sup>		
	pom.2.01	41,94	m <sup>2</sup>	41,940	
	pom.2.02d	17,79	m <sup>2</sup>	17,790	
	pom.2.03d	16,73	m <sup>2</sup>	16,730	
	pom.2.04e	16,01	m <sup>2</sup>	16,010	
	pom.2.05e	10,72	m <sup>2</sup>	10,720	
	pom.2.06e	15,8	m <sup>2</sup>	15,800	
	pom.2.07f	17,76	m <sup>2</sup>	17,760	
	pom.2.08f	17,25	m <sup>2</sup>	17,250	
	pom.2.09f	17,56	m <sup>2</sup>	17,560	
	pom.2.10g	23,18	m <sup>2</sup>	23,180	
	pom.2.11	15,75	m <sup>2</sup>	15,750	
	pom.2.12g	23,48	m <sup>2</sup>	23,480	
	pom.2.13h	17,17	m <sup>2</sup>	17,170	
	pom.2.14h	17,36	m <sup>2</sup>	17,360	
	pom.2.15h	16,01	m <sup>2</sup>	16,010	
	pom.2.16i	16,64	m <sup>2</sup>	16,640	
	pom.2.17j	10,32	m <sup>2</sup>	10,320	
	pom.2.18	8,23	m <sup>2</sup>	8,230	
	pom.2.19	6,07	m <sup>2</sup>	6,070	
	pom.2.20	10,96	m <sup>2</sup>	10,960	
	pom.2.21	16,79	m <sup>2</sup>	16,790	
	pom.2.22	2,52	m <sup>2</sup>	2,520	
	pom.2.23	5,29	m <sup>2</sup>	5,290	
	pom.2.24	69,88	m <sup>2</sup>	69,880	
				<b>RAZEM</b>	<b>431,210</b>
151 d.14		PRZEDMIAR POMOCNICZY - OBUDOWA SUFITÓW G-K (w rzucie)	m <sup>2</sup>		
	parter	5,07*0,7+3,47*0,65+1,3*1,6+6,52*0,81+1,64*1,9+1,0*1,6+6,66*0,81+10,12*1,81+3,9*0,6+10,32*0,6+1,81*0,9+1,81*0,7+1,81*1,27+3,0*0,33+3,8*1,28*2	m <sup>2</sup>	66,038	
	1p.	1,0*3,73+1,0*2,78+3,85*0,69+8,2*1,04+2,0*0,2	m <sup>2</sup>	18,095	
	2p.	3,78*0,72+1,05*0,2	m <sup>2</sup>	2,932	
				<b>RAZEM</b>	<b>87,065</b>
152 d.14	KNR 2-02 1101-07	Podkłady tłuczniem frakcji 0-31,5mm z ubiciem	m <sup>3</sup>		
	pom.0.14-zasypanie kotłowni	33,33*1,8	m <sup>3</sup>	59,994	
	pom.0.10-pod schodami	1,95*1,85*0,4	m <sup>3</sup>	1,443	
				<b>RAZEM</b>	<b>61,437</b>
153 d.14	KNR 2-02 1101-06	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na stropie - keramzyt	m <sup>3</sup>		
	strop P1	4,18*2,0*0,24	m <sup>3</sup>	2,006	
	strop P2	3,8*2,04*2*0,24	m <sup>3</sup>	3,721	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,727</b>
154 d.14	KNR 2-02 1101-02	Podkłady B-10 betonowe na stropie	m <sup>3</sup>		
	pom.0.10-pod schodami	1,95*1,85*0,1	m <sup>3</sup>	0,361	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,361</b>
155 d.14	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową fi 8 mm 15x15 cm	m <sup>2</sup>		
	pom.0.10-szlichta pod schodami	1,95*1,85	m <sup>2</sup>	3,608	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,608</b>
156 d.14	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - pospółka	m <sup>3</sup>		
	pom.0.01	40,53*0,2	m <sup>3</sup>	8,106	
	pom.0.02	4,73*0,2	m <sup>3</sup>	0,946	
	pom.0.12	19,56*0,2	m <sup>3</sup>	3,912	
	pom.0.14	33,33*0,2	m <sup>3</sup>	6,666	
	pom.23	36,66*0,2	m <sup>3</sup>	7,332	
	pom.24	14,66*0,2	m <sup>3</sup>	2,932	
	pom.25a	75,21*0,2	m <sup>3</sup>	15,042	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom.25b	37,49*0,2	m <sup>3</sup>	7,498	
	pom.26	4,49*0,2	m <sup>3</sup>	0,898	
	pom.27	10,42*0,2	m <sup>3</sup>	2,084	
	pom.28	15,05*0,2	m <sup>3</sup>	3,010	
				<b>RAZEM</b>	<b>58,426</b>
157	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe B-10 na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. poz.156/2	m <sup>3</sup>		
	posadzki na gruncie		m <sup>3</sup>	29,213	
				<b>RAZEM</b>	<b>29,213</b>
158	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z folii PE - warstwa poślizgowa - na sucho pozioma - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
	parter	612,82	m <sup>2</sup>	612,820	
				<b>RAZEM</b>	<b>612,820</b>
159	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm	m <sup>2</sup>		
	parter	612,82	m <sup>2</sup>	612,820	
	strop P1	4,18*2,0	m <sup>2</sup>	8,360	
	strop P2	3,8*2,04*2	m <sup>2</sup>	15,504	
				<b>RAZEM</b>	<b>636,684</b>
160	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4 poz.159	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	636,684	
				<b>RAZEM</b>	<b>636,684</b>
161	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
	pod płytki dywanowe	poz.163	m <sup>2</sup>	112,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>112,700</b>
162	NNRNKB 202 1130-02	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości do 5 mm	m <sup>2</sup>		
	pod płytki dywanowe	poz.163	m <sup>2</sup>	112,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>112,700</b>
163	KNR-W 2-02 1124-03	Posadzki z wykładzin tekstylnych - płytki 50x50	m <sup>2</sup>		
	pom.0.25a	75,21	m <sup>2</sup>	75,210	
	pom.0.25b	37,49	m <sup>2</sup>	37,490	
				<b>RAZEM</b>	<b>112,700</b>
164	KNR-W 2-02 1124-06	Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych - profile wypełnione wykładziną	m		
	pom.0.25a	(10,94+6,9)*2	m	35,680	
	pom.0.25b	(8,54+4,39)*2	m	25,860	
				<b>RAZEM</b>	<b>61,540</b>
165	KNR 0-12 1118-05	Posadzki z płytek GRES o wymiarach 60 x 60 cm, układanych metodą zwykłą	m <sup>2</sup>		
	pom.0.01	40,53	m <sup>2</sup>	40,530	
	pom.0.02	4,73	m <sup>2</sup>	4,730	
	pom.0.03	19,23	m <sup>2</sup>	19,230	
	pom.0.04	7,9	m <sup>2</sup>	7,900	
	pom.0.05	24,15	m <sup>2</sup>	24,150	
	pom.0.06	48,06	m <sup>2</sup>	48,060	
	pom.0.07	42,42	m <sup>2</sup>	42,420	
	pom.0.09	33,92	m <sup>2</sup>	33,920	
	pom.0.10	9,88	m <sup>2</sup>	9,880	
	pom.0.11	22,32	m <sup>2</sup>	22,320	
	pom.0.12	19,56	m <sup>2</sup>	19,560	
	pom.0.13	20,69	m <sup>2</sup>	20,690	
	pom.0.14	33,33	m <sup>2</sup>	33,330	
	pom.0.15	15,15	m <sup>2</sup>	15,150	
	pom.0.16	25,62	m <sup>2</sup>	25,620	
	pom.0.17	8,4	m <sup>2</sup>	8,400	
	pom.0.18	8,53	m <sup>2</sup>	8,530	
	pom.0.19	2,49	m <sup>2</sup>	2,490	
	pom.0.20	5,04	m <sup>2</sup>	5,040	
	pom.0.21	3,74	m <sup>2</sup>	3,740	
	pom.0.22	5,24	m <sup>2</sup>	5,240	
	pom.0.23	36,66	m <sup>2</sup>	36,660	
	pom.0.24	14,66	m <sup>2</sup>	14,660	
	pom.0.26	4,49	m <sup>2</sup>	4,490	
	pom.1.01	32,48-<schody>4,1*2,4	m <sup>2</sup>	22,640	
	pom.1.02	103,59	m <sup>2</sup>	103,590	
	pom.1.03a	17,95	m <sup>2</sup>	17,950	
	pom.1.04	15,84	m <sup>2</sup>	15,840	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom.1.05	43,55	m <sup>2</sup>	43,550	
	pom.1.06b	25,88	m <sup>2</sup>	25,880	
	pom.1.07b	16,1	m <sup>2</sup>	16,100	
	pom.1.08b	17,89	m <sup>2</sup>	17,890	
	pom.1.09b	14,6	m <sup>2</sup>	14,600	
	pom.1.10	21,72-<schody>2,85*2,7	m <sup>2</sup>	14,025	
	pom.1.11	16,55	m <sup>2</sup>	16,550	
	pom.1.12c	15,76	m <sup>2</sup>	15,760	
	pom.1.13c	7,84	m <sup>2</sup>	7,840	
	pom.1.14c	17,82	m <sup>2</sup>	17,820	
	pom.1.15c	15,74	m <sup>2</sup>	15,740	
	pom.1.16c	9,55	m <sup>2</sup>	9,550	
	pom.1.17	17,05	m <sup>2</sup>	17,050	
	pom.1.18	8,33	m <sup>2</sup>	8,330	
	pom.1.19	5,78	m <sup>2</sup>	5,780	
	pom.1.20	2,5	m <sup>2</sup>	2,500	
	pom.1.21a	120,22	m <sup>2</sup>	120,220	
	pom.1.22	7,06	m <sup>2</sup>	7,060	
	pom.1.25d	14,74	m <sup>2</sup>	14,740	
	pom.1.26	5,2	m <sup>2</sup>	5,200	
	pom.1.27	3,98	m <sup>2</sup>	3,980	
	pom.1.28	7,59	m <sup>2</sup>	7,590	
	pom.2.01	41,94-<schody>4,1*2,4	m <sup>2</sup>	32,100	
	pom.2.02d	17,79	m <sup>2</sup>	17,790	
	pom.2.03d	16,73	m <sup>2</sup>	16,730	
	pom.2.04e	16,01	m <sup>2</sup>	16,010	
	pom.2.05e	10,72	m <sup>2</sup>	10,720	
	pom.2.06e	15,8	m <sup>2</sup>	15,800	
	pom.2.07f	17,76	m <sup>2</sup>	17,760	
	pom.2.08f	17,25	m <sup>2</sup>	17,250	
	pom.2.09f	17,56	m <sup>2</sup>	17,560	
	pom.2.10g	23,18	m <sup>2</sup>	23,180	
	pom.2.11	15,75-<schody>2,85*2,7	m <sup>2</sup>	8,055	
	pom.2.12g	23,48	m <sup>2</sup>	23,480	
	pom.2.16i	16,64	m <sup>2</sup>	16,640	
	pom.2.17j	10,32	m <sup>2</sup>	10,320	
	pom.2.18	8,23	m <sup>2</sup>	8,230	
	pom.2.19	6,07	m <sup>2</sup>	6,070	
	pom.2.20	10,96	m <sup>2</sup>	10,960	
	pom.2.21	16,79	m <sup>2</sup>	16,790	
	pom.2.22	2,52	m <sup>2</sup>	2,520	
	pom.2.23	5,29	m <sup>2</sup>	5,290	
	pom.2.24	69,88	m <sup>2</sup>	69,880	
				<b>RAZEM</b>	<b>1387,650</b>
166	KNR 0-12 1119-01	Cokoliki, z płytek gres wys. 7 cm	m		
d.14	pom.0.01	11,69-1,2+4,72+7,02+0,4+0,3+0,8+0,55+0,67	m	24,950	
	pom.0.02	1,8*2+2,3	m	5,900	
	pom.0.03	(5,2+6,54)*2	m	23,480	
	pom.0.05	(5,88+4,11)*2	m	19,980	
	pom.0.06	(26,21+2,0)*2	m	56,420	
	pom.0.07	(10,32+4,11)*2	m	28,860	
	pom.0.09	(8,25+4,11)*2	m	24,720	
	pom.0.10	(5,07+1,95)*2	m	14,040	
	pom.0.11	(5,06+4,11)*2	m	18,340	
	pom.0.12	(3,52+6,7)*2-1,2	m	19,240	
	pom.0.13	(5,06+4,21)*2	m	18,540	
	pom.0.14	(8,16+4,21)*2	m	24,740	
	pom.0.15	(3,99+4,21)*2	m	16,400	
	pom.0.16	(6,09+4,21)*2	m	20,600	
	pom.0.17	(1,96+4,21)*2	m	12,340	
	pom.0.18	(2,02+4,21)*2	m	12,460	
	pom.0.23	(8,0+8,3)*2	m	32,600	
	pom.0.24	(10,94+1,35)*2	m	24,580	
	pom.0.26	(1,55+2,85)*2	m	8,800	
	pom.1.01	1,95*2	m	3,900	
	pom.1.02	(37,56+2,03+5,07-3,59)*2	m	82,140	
	pom.1.03a	(4,27+4,27)*2	m	17,080	
	pom.1.04	(4,69+3,71)*2	m	16,800	
	pom.1.05	(10,2+4,27)*2	m	28,940	
	pom.1.06b	(6,06+4,27)*2	m	20,660	
	pom.1.07b	(3,77+4,27)*2	m	16,080	
	pom.1.08b	(4,19+4,27)*2	m	16,920	
	pom.1.09b	(3,78+4,27)*2	m	16,100	
	pom.1.10	(2,85+6,7-2,7)*2	m	13,700	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom.1.11	(3,96+4,17)*2	m	16,260	
	pom.1.12c	(3,74+4,23)*2	m	15,940	
	pom.1.13c	(1,85+4,25)*2	m	12,200	
	pom.1.14c	(4,18+4,28)*2	m	16,920	
	pom.1.15c	(3,97+4,32)*2	m	16,580	
	pom.1.16c	(2,87*4,34)*2	m	24,912	
	pom.1.17	(3,92*4,38)*2	m	34,339	
	pom.1.21a	(8,66+14,0)*2	m	45,320	
	pom.1.22	(4,45+1,5)*2	m	11,900	
	pom.1.23b	(6,85+3,82)*2	m	21,340	
	pom.1.24c	(3,72+5,5)*2	m	18,440	
	pom.1.25d	(3,94+3,73)*2	m	15,340	
	pom.2.01	(11,77+4,72-2,7+1,9+2,3/2)*2	m	33,680	
	pom.2.02d	(4,17+4,27)*2	m	16,880	
	pom.2.03d	(3,92+4,27)*2	m	16,380	
	pom.2.04e	(4,17+4,27)*2	m	16,880	
	pom.2.05e	(2,51+4,27)*2	m	13,560	
	pom.2.06e	(3,7+4,27)*2	m	15,940	
	pom.2.07f	(4,16+4,27)*2	m	16,860	
	pom.2.08f	(4,03+4,27)*2	m	16,600	
	pom.2.09f	(4,11+4,27)*2	m	16,760	
	pom.2.10g	(5,43+4,27)*2	m	19,400	
	pom.2.12g	(5,61+4,21)*2	m	19,640	
	pom.2.16i	(3,84+4,35)*2	m	16,380	
	pom.2.17j	(2,36+4,35)*2	m	13,420	
	pom.2.21	(3,98+4,23)*2	m	16,420	
	pom.2.22	(1,9+1,33)*2	m	6,460	
	pom.2.23	(2,8*1,9)*2	m	10,640	
	pom.2.24	(37,56+1,81)*2	m	78,740	
				<b>RAZEM</b>	<b>1233,441</b>
167	KNR 0-12 1120-03	Okładziny schodów z płytek GRES - schodowe, ryflowane z zaokrągloną krawędzią zewnętrzną	m <sup>2</sup>		
	kl.sch. 1 - stopnice	4,1*2,4*2	m <sup>2</sup>	19,680	
	kl.sch. 2 - stopnice	2,85*2,7*2	m <sup>2</sup>	15,390	
	pom.0.10	0,3*3*1,95	m <sup>2</sup>	1,755	
				<b>RAZEM</b>	<b>36,825</b>
168	KNR 0-12 1120-03	Okładziny schodów z płytek GRES 60x60	m <sup>2</sup>		
	kl.sch. 1 - podstopnice	4,1*0,16*20	m <sup>2</sup>	13,120	
	kl.sch. 2 - podstopnice	2,85*0,16*20	m <sup>2</sup>	9,120	
	pom.0.10	0,16*2*1,95	m <sup>2</sup>	0,624	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,864</b>
169	KNR 0-12 1119-04	Cokoliki, na schodach z płytek GRES wys.7 cm	m		
		0,3*2*80	m	48,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>48,000</b>
170	NNRNKB 202 1136-01	Posadzki z paneli podłogowych na matach korkowych, z listwami przyściennymi	m <sup>2</sup>		
	pom.0.27	10,42	m <sup>2</sup>	10,420	
	pom.0.28	15,05	m <sup>2</sup>	15,050	
	pom.1.23b	25,01	m <sup>2</sup>	25,010	
	pom.1.24c	20,17	m <sup>2</sup>	20,170	
	pom.2.13h	17,17	m <sup>2</sup>	17,170	
	pom.2.14h	17,36	m <sup>2</sup>	17,360	
	pom.2.15h	16,01	m <sup>2</sup>	16,010	
				<b>RAZEM</b>	<b>121,190</b>
171	ZKNR C-2 0609-01	Klejenie wykładzin na przygotowanym podłożu. System prądoprzewodzący; gruntowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
	pom. 0.08	16,03	m <sup>2</sup>	16,030	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,030</b>
172	ZKNR C-2 0609-02	Klejenie wykładzin na przygotowanym podłożu. System prądoprzewodzący; nałożenie kleju	m <sup>2</sup>		
	poz.171		m <sup>2</sup>	16,030	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,030</b>
173	ZKNR C-2 0609-04	Klejenie wykładzin na przygotowanym podłożu. System prądoprzewodzący; mocowanie prądoprzewodzących płytek	m <sup>2</sup>		
	poz.171		m <sup>2</sup>	16,030	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,030</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
174	KNR-W 2-02	Posadzki - listwy przyściennne z tworzyw sztucznych - profile	m		
d.14	1124-06				
	pom. 0.08	(3,9+4,11)*2	m	16,020	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,020</b>
175	KNR 0-39 0114-	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne ręcznie	m <sup>2</sup>		
d.14	01				
		poz.176	m <sup>2</sup>	83,050	
				<b>RAZEM</b>	<b>83,050</b>
176	KNR 0-39 0115-	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą ; powierzchnie poziome, bez wkładki z włókniny	m <sup>2</sup>		
d.14	01				
	pom.0.04	7,9	m <sup>2</sup>	7,900	
	pom.0.19	2,49	m <sup>2</sup>	2,490	
	pom.0.20	5,04	m <sup>2</sup>	5,040	
	pom.0.21	3,74	m <sup>2</sup>	3,740	
	pom.0.22	5,24	m <sup>2</sup>	5,240	
	pom.1.18	8,33	m <sup>2</sup>	8,330	
	pom.1.19	5,78	m <sup>2</sup>	5,780	
	pom.1.20	2,5	m <sup>2</sup>	2,500	
	pom.1.26	5,2	m <sup>2</sup>	5,200	
	pom.1.27	3,98	m <sup>2</sup>	3,980	
	pom.1.28	7,59	m <sup>2</sup>	7,590	
	pom.2.18	8,23	m <sup>2</sup>	8,230	
	pom.2.19	6,07	m <sup>2</sup>	6,070	
	pom.2.20	10,96	m <sup>2</sup>	10,960	
				<b>RAZEM</b>	<b>83,050</b>
<b>15</b>	<b>SST IV.2i4</b>	<b>Tynki i okładziny wewnętrzne</b>			
177	KNR 4-01 0711-	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu)	m <sup>2</sup>		
d.15	02				
	okno 0.13 0.11	1,44*1,34*2	m <sup>2</sup>	3,859	
	okno 0.03	1,44*1,34	m <sup>2</sup>	1,930	
	okno 0.17	1,45*1,26	m <sup>2</sup>	1,827	
	drzwi 0.13	1,35*2,0*2	m <sup>2</sup>	5,400	
	drzwi 0.15	0,9*2,0*2	m <sup>2</sup>	3,600	
	drzwi 0.08	(1,0+1,96)*2,0*2	m <sup>2</sup>	11,840	
	drzwi 0.07	0,87*2,0*2	m <sup>2</sup>	3,480	
	drzwi 0.05	1,0*2,0*2	m <sup>2</sup>	4,000	
	drzwi 0.25a	1,0*2,0*2	m <sup>2</sup>	4,000	
	drzwi 1.15c	0,8*2,0*2	m <sup>2</sup>	3,200	
	drzwi 1.26	0,5*2,0*2	m <sup>2</sup>	2,000	
	drzwi 1.03a	0,9*2,0*1	m <sup>2</sup>	1,800	
	okno 1.11	1,0*1,9*1	m <sup>2</sup>	1,900	
	okno 2.12g	1,0*1,9*1	m <sup>2</sup>	1,900	
	drzwi 2.06e	0,9*2,0*1*2	m <sup>2</sup>	3,600	
	drzwi 2.04e	0,9*2,0*1*2	m <sup>2</sup>	3,600	
	drzwi 2.03d	0,9*2,0*2*2	m <sup>2</sup>	7,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>65,136</b>
178	KNR 4-01 0711-	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu)	m <sup>2</sup>		
d.15	03				
	drzwi 0.15	1,15*2,0*2	m <sup>2</sup>	4,600	
	okno 1.09b	1,26*1,84*1	m <sup>2</sup>	2,318	
	okno 1.03a+1.28	1,48*1,84*4	m <sup>2</sup>	10,893	
	drzwi 1.21a	1,8*2,0*1	m <sup>2</sup>	3,600	
	drzwi 1.24c	1,31*2,0*1	m <sup>2</sup>	2,620	
	otwór 2.12g	2,0*2,82*2	m <sup>2</sup>	11,280	
	okno 2.10g	1,5*1,84*1	m <sup>2</sup>	2,760	
	okno 2.02d	1,5*1,84*2	m <sup>2</sup>	5,520	
	okno 2.23	1,5*1,84*2	m <sup>2</sup>	5,520	
				<b>RAZEM</b>	<b>49,111</b>
179	KNR-W 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
d.15	0803-03				
	ściany nowe zewn.	poz.93	m <sup>2</sup>	106,512	
	ściany nowe wewn.	poz.96*2	m <sup>2</sup>	129,664	
	ściany szybu windy istniejącej.	(2,15*2+2,42)*(2,81+3,06+2,87)	m <sup>2</sup>	58,733	
	ściany kl.sch.1 istniejące	11,78*(2,81+3,06+2,87)	m <sup>2</sup>	102,957	
	ściany kl.sch.2 istniejące	6,7*(2,32+3,06+2,87)	m <sup>2</sup>	55,275	

Lp.	Podstawa	Opis i wycliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	kl.sch.1 słupy	$(0,25*11)*(2,81+3,06+2,87)$	m <sup>2</sup>	24,035	
	kl.sch.2 słupy	$(0,25*13)*(2,32+3,06+2,87)$	m <sup>2</sup>	26,813	
	ściany pom.0.26-0.28 istniejące	$(5,5+3,65+1,57)*2,67$	m <sup>2</sup>	28,622	
				<b>RAZEM</b>	<b>532,611</b>
180	KNR 4-01 0708-03	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm	m		
	pom.0.23-zmniejsz.otw.drzwi	2,0*2	m	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
181	KNR-W 2-02 0808-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III i IV wykonywane ręcznie na ościeżach otworów o pow. ponad 3 m <sup>2</sup> o szerokości 20 cm	m <sup>2</sup>		
	pom.0.26-0.28	$[(1,98+1,44*2)*3+1,2+2,0*2]*0,2$	m <sup>2</sup>	3,956	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,956</b>
182	KNR-W 2-02 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>		
	kl.sch.1	$4,76*11,78*3-2,82*4,7-1,75*2,55$	m <sup>2</sup>	150,502	
	kl.sch.2	$3,52*6,7*3$	m <sup>2</sup>	70,752	
	pom.0.26-0.28	$4,49+10,42+15,05$	m <sup>2</sup>	29,960	
	nowe stropy na belkach stal.				
	strop P1	$4,18*2,0$	m <sup>2</sup>	8,360	
	strop P2	$3,8*2,04*2$	m <sup>2</sup>	15,504	
				<b>RAZEM</b>	<b>275,078</b>
183	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m <sup>2</sup>		
	Parter				
	pom.0.03+0.06+0.21+0.22	$(31,59+6,54+2,44)*2*2,62$	m <sup>2</sup>	212,587	
	minus drzwi	$-(1,0*2,0+0,9*2,0*15+1,2*2,0+1,5*2,0)$	m <sup>2</sup>	-34,400	
	ościeża drzwi	$((1,0+2,0*2)+(0,9+2,0*2)*14+(1,2+2,0*2)+(1,5+2,0*2))*0,42$	m <sup>2</sup>	35,406	
	pom.0.04+0.05	$(8,03+4,11)*2*2,62$	m <sup>2</sup>	63,614	
	minus drzwi	$-0,9*2,0*2$	m <sup>2</sup>	-3,600	
	minus okna	$-1,26*1,26*4$	m <sup>2</sup>	-6,350	
	ościeża okna	$(1,26+1,26*2)*0,4*4$	m <sup>2</sup>	6,048	
	pom.0.07	$(10,32+4,11)*2*2,58$	m <sup>2</sup>	74,459	
	minus drzwi	$-0,9*2,0$	m <sup>2</sup>	-1,800	
	minus okna	$-1,26*1,26*5$	m <sup>2</sup>	-7,938	
	ościeża okna	$(1,26+1,26*2)*0,4*5$	m <sup>2</sup>	7,560	
	pom.0.08	$(3,9+4,11)*2*2,58$	m <sup>2</sup>	41,332	
	minus drzwi	$-0,9*2,0$	m <sup>2</sup>	-1,800	
	minus okna	$-1,26*1,26*2$	m <sup>2</sup>	-3,175	
	ościeża okna	$(1,26+1,26*2)*0,4*2$	m <sup>2</sup>	3,024	
	pom.0.09	$(8,25+4,11)*2*2,58$	m <sup>2</sup>	63,778	
	minus drzwi	$-0,9*2,0$	m <sup>2</sup>	-1,800	
	minus okna	$-1,26*1,26*4$	m <sup>2</sup>	-6,350	
	ościeża okna	$(1,26+1,26*2)*0,4*4$	m <sup>2</sup>	6,048	
	pom.0.11	$(5,06+4,11)*2*2,58$	m <sup>2</sup>	47,317	
	minus drzwi	$-0,9*2,0$	m <sup>2</sup>	-1,800	
	minus okna	$-1,26*1,26*2$	m <sup>2</sup>	-3,175	
	ościeża okna	$(1,26+1,26*2)*0,4*2$	m <sup>2</sup>	3,024	
	pom.0.10	$(5,07+1,95)*2*2,62$	m <sup>2</sup>	36,785	
	minus drzwi	$-(0,9*2,0*2+1,0*2,0*2)$	m <sup>2</sup>	-7,600	
	ościeża drzwi	$(1,0+2,0*2)*0,56$	m <sup>2</sup>	2,800	
	pom.0.13	$(5,06+4,21)*2*2,58$	m <sup>2</sup>	47,833	
	minus drzwi	$-0,9*2,0$	m <sup>2</sup>	-1,800	
	minus okna	$-1,26*1,26*2$	m <sup>2</sup>	-3,175	
	ościeża okna	$(1,26+1,26*2)*0,4*2$	m <sup>2</sup>	3,024	
	pom.0.14	$(8,16+4,21)*2*2,58$	m <sup>2</sup>	63,829	
	minus drzwi	$-0,9*2,0$	m <sup>2</sup>	-1,800	
	minus okna	$-1,26*1,26*4$	m <sup>2</sup>	-6,350	
	ościeża okna	$(1,26+1,26*2)*0,4*4$	m <sup>2</sup>	6,048	
	pom.0.15	$(3,99+4,21)*2*2,58$	m <sup>2</sup>	42,312	
	minus drzwi	$-0,9*2,0$	m <sup>2</sup>	-1,800	
	minus okna	$-1,26*1,26*2$	m <sup>2</sup>	-3,175	
	ościeża okna	$(1,26+1,26*2)*0,4*2$	m <sup>2</sup>	3,024	
	pom.0.16	$(6,09+4,21)*2*2,58$	m <sup>2</sup>	53,148	
	minus drzwi	$-0,9*2,0$	m <sup>2</sup>	-1,800	
	minus okna	$-1,26*1,26*3$	m <sup>2</sup>	-4,763	
	ościeża okna	$(1,26+1,26*2)*0,4*3$	m <sup>2</sup>	4,536	
	pom.0.17	$(1,96+4,21)*2*2,62$	m <sup>2</sup>	32,331	
	minus drzwi	$-0,9*2,0$	m <sup>2</sup>	-1,800	
	pom.0.18	$(2,02+4,21)*2*2,62$	m <sup>2</sup>	32,645	
	minus drzwi	$-0,9*2,0$	m <sup>2</sup>	-1,800	
	minus okna	$-1,26*1,26*1$	m <sup>2</sup>	-1,588	
	ościeża okna	$(1,26+1,26*2)*0,4*1$	m <sup>2</sup>	1,512	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom.0.19+0.20+0.23	$(7,93+8,42)*2*2,65$	m <sup>2</sup>	86,655	
	ościeża drzwi	$(0,9+2,0*2)*0,42$	m <sup>2</sup>	2,058	
	minus drzwi	$-0,9*2,0*2$	m <sup>2</sup>	-3,600	
	minus okna	$-(0,76*1,56+2,66*2,43)$	m <sup>2</sup>	-7,649	
	ościeża okna	$((0,76+1,56*2)+(2,66+2,43*2))*0,4$	m <sup>2</sup>	4,560	
	pom.0.24	$(10,94+1,35)*2*2,55$	m <sup>2</sup>	62,679	
	minus drzwi	$-0,9*2,0*3$	m <sup>2</sup>	-5,400	
	minus okna	$-2,5*1,44*3$	m <sup>2</sup>	-10,800	
	ościeża okna	$(2,5+1,44*2)*0,3*3$	m <sup>2</sup>	4,842	
	pom.0.25a	$(11,0+6,8)*2*2,67$	m <sup>2</sup>	95,052	
	minus drzwi	$-0,9*2,0*2$	m <sup>2</sup>	-3,600	
	minus okna	$-2,5*1,44*3$	m <sup>2</sup>	-10,800	
	ościeża okna	$(2,5+1,44*2)*0,3*3$	m <sup>2</sup>	4,842	
	pom.0.25b	$(8,54+4,39)*2*2,67$	m <sup>2</sup>	69,046	
	minus drzwi	$-0,9*2,0*3$	m <sup>2</sup>	-5,400	
	minus okna	$-2,5*1,44*2$	m <sup>2</sup>	-7,200	
	ościeża okna	$(2,5+1,44*2)*0,3*2$	m <sup>2</sup>	3,228	
	minus poła pod glazurę ścienną	$-(4,11+2,03*2+2,44*2+4,07+2,0*2+4,0)*2,06$	m <sup>2</sup>	-51,747	
	1 piętro				
	pom.1.02	$(37,56+2,04+9,2-3,59)*2*2,87$	m <sup>2</sup>	259,505	
	minus drzwi	$-(0,9*2,0*18+1,2*2,0*2)$	m <sup>2</sup>	-37,200	
	ościeża drzwi	$((0,9+2,0*2)*14+(1,2+2,0*2)*2)*0,42$	m <sup>2</sup>	33,180	
	pom.1.03a	$(4,27+4,27)*2*2,87$	m <sup>2</sup>	49,020	
	minus drzwi	$-0,9*2,0*2$	m <sup>2</sup>	-3,600	
	minus okna	$-1,26*1,84*2$	m <sup>2</sup>	-4,637	
	ościeża okna	$(1,26+1,84*2)*0,25*2$	m <sup>2</sup>	2,470	
	pom.1.04	$(4,69+3,71)*2*2,87$	m <sup>2</sup>	48,216	
	minus drzwi	$-(3,71*2,52+0,9*2,0)$	m <sup>2</sup>	-11,149	
	minus okna	$-1,26*1,84*2$	m <sup>2</sup>	-4,637	
	ościeża okna	$(1,26+1,84*2)*0,25*2$	m <sup>2</sup>	2,470	
	pom.1.05	$(10,2+4,27)*2*2,87$	m <sup>2</sup>	83,058	
	minus drzwi	$-0,9*2,0$	m <sup>2</sup>	-1,800	
	minus okna	$-1,26*1,84*5$	m <sup>2</sup>	-11,592	
	ościeża okna	$(1,26+1,84*2)*0,25*5$	m <sup>2</sup>	6,175	
	pom.1.06b	$(6,06+4,27)*2*2,87$	m <sup>2</sup>	59,294	
	minus drzwi	$-0,9*2,0*2$	m <sup>2</sup>	-3,600	
	minus okna	$-1,26*1,84*3$	m <sup>2</sup>	-6,955	
	ościeża okna	$(1,26+1,84*2)*0,25*3$	m <sup>2</sup>	3,705	
	pom.1.07b	$(3,77+4,27)*2*2,87$	m <sup>2</sup>	46,150	
	minus drzwi	$-0,9*2,0*3$	m <sup>2</sup>	-5,400	
	minus okna	$-1,26*1,84*2$	m <sup>2</sup>	-4,637	
	ościeża okna	$(1,26+1,84*2)*0,25*2$	m <sup>2</sup>	2,470	
	pom.1.08b	$(4,19+4,27)*2*2,87$	m <sup>2</sup>	48,560	
	minus drzwi	$-0,9*2,0$	m <sup>2</sup>	-1,800	
	minus okna	$-1,26*1,84*2$	m <sup>2</sup>	-4,637	
	ościeża okna	$(1,26+1,84*2)*0,25*2$	m <sup>2</sup>	2,470	
	pom.1.09b	$(3,78+4,27)*2*2,87$	m <sup>2</sup>	46,207	
	minus drzwi	$-0,9*2,0$	m <sup>2</sup>	-1,800	
	minus okna	$-1,26*1,84*1$	m <sup>2</sup>	-2,318	
	ościeża okna	$(1,26+1,84*2)*0,25*1$	m <sup>2</sup>	1,235	
	pom.1.11	$(3,96+4,17)*2*2,87$	m <sup>2</sup>	46,666	
	minus drzwi	$-0,9*2,0$	m <sup>2</sup>	-1,800	
	minus okna	$-1,26*1,84*1$	m <sup>2</sup>	-2,318	
	ościeża okna	$(1,26+1,84*2)*0,25*1$	m <sup>2</sup>	1,235	
	pom.1.12c	$(3,74+4,23)*2*2,87$	m <sup>2</sup>	45,748	
	minus drzwi	$-0,9*2,0$	m <sup>2</sup>	-1,800	
	minus okna	$-1,26*1,84*2$	m <sup>2</sup>	-4,637	
	ościeża okna	$(1,26+1,84*2)*0,25*2$	m <sup>2</sup>	2,470	
	pom.1.13c	$(1,85+4,25)*2*2,87$	m <sup>2</sup>	35,014	
	minus drzwi	$-0,9*2,0$	m <sup>2</sup>	-1,800	
	minus okna	$-1,26*1,84*1$	m <sup>2</sup>	-2,318	
	ościeża okna	$(1,26+1,84*2)*0,25*1$	m <sup>2</sup>	1,235	
	pom.1.14c	$(4,18+4,28)*2*2,87$	m <sup>2</sup>	48,560	
	minus drzwi	$-0,9*2,0$	m <sup>2</sup>	-1,800	
	minus okna	$-1,26*1,84*2$	m <sup>2</sup>	-4,637	
	ościeża okna	$(1,26+1,84*2)*0,25*2$	m <sup>2</sup>	2,470	
	pom.1.15c	$(3,97+4,32)*2*2,87$	m <sup>2</sup>	47,585	
	minus drzwi	$-0,9*2,0$	m <sup>2</sup>	-1,800	
	minus okna	$-1,26*1,84*2$	m <sup>2</sup>	-4,637	
	ościeża okna	$(1,26+1,84*2)*0,25*2$	m <sup>2</sup>	2,470	
	pom.1.16c	$(2,87*4,34)*2*2,87$	m <sup>2</sup>	71,496	
	minus drzwi	$-0,9*2,0$	m <sup>2</sup>	-1,800	
	minus okna	$-1,26*1,84*1$	m <sup>2</sup>	-2,318	
	ościeża okna	$(1,26+1,84*2)*0,25*1$	m <sup>2</sup>	1,235	
	pom.1.17	$(3,92*4,38)*2*2,87$	m <sup>2</sup>	98,554	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	minus drzwi	-0,9*2,0	m <sup>2</sup>	-1,800	
	minus okna	-1,26*1,84*2	m <sup>2</sup>	-4,637	
	ościeża okna	(1,26+1,84*2)*0,25*2	m <sup>2</sup>	2,470	
	pom.1.18+19+20	(4,14+4,41)*2*2,87	m <sup>2</sup>	49,077	
	minus drzwi	-0,9*2,0*2	m <sup>2</sup>	-3,600	
	minus okna	-1,26*1,84*2	m <sup>2</sup>	-4,637	
	ościeża okna	(1,26+1,84*2)*0,25*2	m <sup>2</sup>	2,470	
	pom.1.21a-1.24c	(10,8+19,6)*2*3,94	m <sup>2</sup>	239,552	
	minus drzwi	-3,6*2,86	m <sup>2</sup>	-10,296	
	minus okna	-(2,63*2,21*8+2,53*2,21+2,27*2,21)	m <sup>2</sup>	-57,106	
	ościeża okna	((2,63+2,21*2)*8+(2,53+2,21*2)+(2,27+2,21*2))*0,3	m <sup>2</sup>	21,012	
	pom.1.25d	(3,94+3,73)*2*2,66	m <sup>2</sup>	40,804	
	minus drzwi	-0,9*2,0	m <sup>2</sup>	-1,800	
	minus okna	-2,78*1,95*1	m <sup>2</sup>	-5,421	
	ościeża okna	(2,78+1,95*2)*0,25*1	m <sup>2</sup>	1,670	
	pom.1.26-28	(4,32+4,21)*2*2,87	m <sup>2</sup>	48,962	
	minus drzwi	-0,9*2,0*3	m <sup>2</sup>	-5,400	
	minus pola pod glazurę ścienną	-(4,14+4,41+4,23+4,21-0,9*3)*2,06	m <sup>2</sup>	-29,437	
	2 piętro				
	pom.2.02d+2.03d	(8,2+4,27)*2*2,82	m <sup>2</sup>	70,331	
	minus drzwi	-0,9*2,0*2	m <sup>2</sup>	-3,600	
	minus okna	-1,26*1,84*4	m <sup>2</sup>	-9,274	
	ościeża okna	(1,26+1,84*2)*0,25*4	m <sup>2</sup>	4,940	
	pom.2.04e+2.05e	(6,37+4,27)*2*2,82	m <sup>2</sup>	60,010	
	minus drzwi	-0,9*2,0*3	m <sup>2</sup>	-5,400	
	minus okna	-1,26*1,84*3	m <sup>2</sup>	-6,955	
	ościeża okna	(1,26+1,84*2)*0,25*3	m <sup>2</sup>	3,705	
	pom.2.06e	(3,7+4,27)*2*2,82	m <sup>2</sup>	44,951	
	minus drzwi	-0,9*2,0*1	m <sup>2</sup>	-1,800	
	minus okna	-1,26*1,84*2	m <sup>2</sup>	-4,637	
	ościeża okna	(1,26+1,84*2)*0,25*2	m <sup>2</sup>	2,470	
	pom.2.07f	(4,16+4,27)*2*2,82	m <sup>2</sup>	47,545	
	minus drzwi	-0,9*2,0*1	m <sup>2</sup>	-1,800	
	minus okna	-1,26*1,84*2	m <sup>2</sup>	-4,637	
	ościeża okna	(1,26+1,84*2)*0,25*2	m <sup>2</sup>	2,470	
	pom.2.08f	(4,03+4,27)*2*2,82	m <sup>2</sup>	46,812	
	minus drzwi	-0,9*2,0*1	m <sup>2</sup>	-1,800	
	minus okna	-1,26*1,84*2	m <sup>2</sup>	-4,637	
	ościeża okna	(1,26+1,84*2)*0,25*2	m <sup>2</sup>	2,470	
	pom.2.09f	(4,11+4,27)*2*2,82	m <sup>2</sup>	47,263	
	minus drzwi	-0,9*2,0*1	m <sup>2</sup>	-1,800	
	minus okna	-1,26*1,84*2	m <sup>2</sup>	-4,637	
	ościeża okna	(1,26+1,84*2)*0,25*2	m <sup>2</sup>	2,470	
	pom.2.10g	(5,43+4,27)*2*2,82	m <sup>2</sup>	54,708	
	minus drzwi	-0,9*2,0*1	m <sup>2</sup>	-1,800	
	minus okna	-1,26*1,84*2	m <sup>2</sup>	-4,637	
	ościeża okna	(1,26+1,84*2)*0,25*2	m <sup>2</sup>	2,470	
	pom.2.12g	(5,61+4,21)*2*2,82	m <sup>2</sup>	55,385	
	minus drzwi	-0,9*2,0*1	m <sup>2</sup>	-1,800	
	minus okna	-1,26*1,84*2	m <sup>2</sup>	-4,637	
	ościeża okna	(1,26+1,84*2)*0,25*2	m <sup>2</sup>	2,470	
	pom.2.13h	(4,06+4,21)*2*2,82	m <sup>2</sup>	46,643	
	minus drzwi	-0,9*2,0*2	m <sup>2</sup>	-3,600	
	minus okna	-1,26*1,84*2	m <sup>2</sup>	-4,637	
	ościeża okna	(1,26+1,84*2)*0,25*2	m <sup>2</sup>	2,470	
	pom.2.14h	(4,09+4,28+0,6)*2*2,82	m <sup>2</sup>	50,591	
	minus drzwi	-0,9*2,0*2	m <sup>2</sup>	-3,600	
	minus okna	-1,26*1,84*2	m <sup>2</sup>	-4,637	
	ościeża okna	(1,26+1,84*2)*0,25*2	m <sup>2</sup>	2,470	
	pom.2.15h	(4,06+4,31)*2*2,82	m <sup>2</sup>	47,207	
	minus drzwi	-0,9*2,0*2	m <sup>2</sup>	-3,600	
	minus okna	-1,26*1,84*2	m <sup>2</sup>	-4,637	
	ościeża okna	(1,26+1,84*2)*0,25*2	m <sup>2</sup>	2,470	
	pom.2.16i+2.17j	(6,32+4,35)*2*2,82	m <sup>2</sup>	60,179	
	minus drzwi	-0,9*2,0*2	m <sup>2</sup>	-3,600	
	minus okna	-1,26*1,84*3	m <sup>2</sup>	-6,955	
	ościeża okna	(1,26+1,84*2)*0,25*3	m <sup>2</sup>	3,705	
	pom.2.18	(1,93+4,38)*2*2,82	m <sup>2</sup>	35,588	
	minus drzwi	-0,9*2,0*1	m <sup>2</sup>	-1,800	
	minus okna	-1,26*1,84*1	m <sup>2</sup>	-2,318	
	ościeża okna	(1,26+1,84*2)*0,25*1	m <sup>2</sup>	1,235	
	pom.2.19+2.20	(2,0+4,4+2,1+4,2)*2*2,82	m <sup>2</sup>	71,628	
	minus drzwi	-0,9*2,0*3	m <sup>2</sup>	-5,400	
	minus okna	-1,26*1,84*2	m <sup>2</sup>	-4,637	
	ościeża okna	(1,26+1,84*2)*0,25*2	m <sup>2</sup>	2,470	
	pom.2.21-2.23	(6,0+4,23)*2*2,82	m <sup>2</sup>	57,697	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	minus drzwi	-0,9*2,0*2	m <sup>2</sup>	-3,600	
	minus okna	-1,26*1,84*2	m <sup>2</sup>	-4,637	
	ościeża okna	(1,26+1,84*2)*0,25*2	m <sup>2</sup>	2,470	
	pom.2.24	(37,56+1,81)*2*2,82	m <sup>2</sup>	222,047	
	minus drzwi	-0,9*2,0*17	m <sup>2</sup>	-30,600	
	ościeża drzwi	((0,9+2,0*2)*17+(1,2+2,0*2)*2)*0,42	m <sup>2</sup>	39,354	
	minus pola pod glazurę ścienną	-(2,0+4,4+2,1+4,2-0,9*2)*2*2,06	m <sup>2</sup>	-44,908	
				<b>RAZEM</b>	<b>3156,207</b>
184 d.15	KNR 4-01 0713-02 budynek istn. minus sufity podwieszane plus sufit pom.0.02 minus obudowa g-k	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach <parter>612,82+<1p>630,52+<2p>431,9 -(poz.195+poz.196+poz.197) 4,73 -poz.151	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1675,240 -467,600 4,730 -87,065	
				<b>RAZEM</b>	<b>1125,305</b>
185 d.15	KNR-W 2-02 2011-02 minus glazura parter w-c	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku poz.179+poz.180*0,4+poz.181 -(1,09+1,98*4+1,4+1,2+1,7*3+2,25+2,34-0,9*7)*2,06	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 538,167 -30,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>507,267</b>
186 d.15	KNR-W 2-02 2011-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku poz.182	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 275,078	
				<b>RAZEM</b>	<b>275,078</b>
187 d.15	KNR 0-12 0829-05 Pom.0.19 Pom.0.20 Pom.0.21 Pom.0.22 Pom.0.04  Pom.1.18 Pom.1.19 Pom.1.20 Pom.1.26 Pom.1.27 Pom.1.28  Pom.2.18 Pom.2.19 Pom.2.20 Pom.2.22-fartuch	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi o wymiarach 30 x 60 cm - na klej [[1,98+1,26]*2-0,9]*2,06 [[1,98*2+1,11+1,45]*2-0,9*4]*2,06 [[1,7*2+1,10*2)*2-0,9*4]*2,06 [[2,32+2,24)*2-0,9]*2,06 [[2,04*3+1,3+1,42+1,15)*2-0,9*4]*2,06  [[1,47*3+1,24+1,27+1,65)*2-0,9*4]*2,06 [[2,01*2+1,27+1,42)*2-0,9*2]*2,06 [[1,42+1,24)*2-0,9]*2,06 [[2,31+2,3)*2]*2,06 [[1,81*2+1,07+1,12)*2-0,9*2]*2,06 [[1,9*3+1,3+1,35+1,33)*2-0,9*4]*2,06  [[1,93*2+1,18+3,08)*2-0,9*2]*2,06 [[2,0+2,84)*2]*2,06 [[2,1*2+1,91+2,15+1,5+1,2)*2-0,9*4]*2,06 1,5*1,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11,495 19,446 15,656 16,933 33,743  27,892 23,937 9,105 18,993 20,229 32,466  29,746 19,941 37,739 2,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>319,571</b>
188 d.15	KNR 0-12 0829-04 Pom.0.18 Pom.2.23	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej - mozaika 4,2+1+1 2,8+1+1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6,200 4,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,000</b>
189 d.15	KNR 0-39 0114-01	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne ręcznie poz.190	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 330,571	
				<b>RAZEM</b>	<b>330,571</b>
190 d.15	KNR 0-39 0115-03	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą ; powierzchnie pionowe, bez wkładki z włókniny poz.187+poz.188	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 330,571	
				<b>RAZEM</b>	<b>330,571</b>
191 d.15	KNR 2-02 1113-06	Taśma ochronna ścienna klejona, TP gr. 3 mm szer.200 mm z o zaokrąglonych brzegach 22	m m	 22,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,000</b>
<b>16</b>	<b>SST IV.7</b>	<b>Malowanie</b>			
192 d.16	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoża preparatami pod malowanie poz.193+poz.194	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5339,936	
				<b>RAZEM</b>	<b>5339,936</b>
193 d.16	KNR 2-02 1505-03 bud.istniejący-przecierki	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi - biała - sufity poz.184	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1125,305	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	zabudowa g-k nowe tynki	poz.198 poz.182	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	115,563 275,078	
				<b>RAZEM</b>	<b>1515,946</b>
194 d.16	KNR 2-02 1505-03 przecierki nowe tynki ścianki g-k minus płytki na śc.g-k	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi - kolor - ściany  poz.183 poz.185 poz.202 -( $<1p.>1,1*6+2,1*2+3,11+0,98*2+2,3+2,04+0,85*2+0,91*2+<2p.>0,97*2+2,0*2+0,82*2+0,27*2$ )*2,06	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3156,207 507,267 226,127 -65,611	
				<b>RAZEM</b>	<b>3823,990</b>
<b>17</b>	<b>SST IV.3</b>	<b>Sufity podwieszzone</b>			
195 d.17	KNR-W 2-02 2701-01 pom.0.03 pom.0.24 pom.1.02 pom.1.22 pom.2.24	Sufity podwieszzone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami mineralnymi szer 30 cm gr.19 mm, z ukrytą konstrukcją 19,23 14,66 103,59 7,06 69,88	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 19,230 14,660 103,590 7,060 69,880	
				<b>RAZEM</b>	<b>214,420</b>
196 d.17	KNR-W 2-02 2701-01  pom.1.21a pom.1.23b pom.1.24c	Sufity podwieszzone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami mineralnymi, z wytłoczeniami, dekoracyjnymi 60x60x1,5 z widoczną konstrukcją, biały 120,22 25,01 20,17	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 120,220 25,010 20,170	
				<b>RAZEM</b>	<b>165,400</b>
197 d.17	KNR-W 2-02 2701-01 pom.0.02 pom.0.04 pom.0.19 pom.0.20 pom.0.21 pom.0.22 pom.1.18 pom.1.19 pom.1.20 pom.1.26 pom.1.27 pom.1.28 pom.2.18 pom.2.19 pom.2.20	Sufity podwieszzone o konstrukcji metalowej, rastrowy 60x60x2,2, wypełnienie modułu kratą z blachy stalowej o oczku 75x75 mm 4,73 7,9 2,49 5,04 3,74 5,24 8,33 5,78 2,5 5,2 3,98 7,59 8,23 6,07 10,96	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,730 7,900 2,490 5,040 3,740 5,240 8,330 5,780 2,500 5,200 3,980 7,590 8,230 6,070 10,960	
				<b>RAZEM</b>	<b>87,780</b>
<b>18</b>	<b>SST IV.1</b>	<b>Sucha zabudowa (g-k)</b>			
198 d.18	KNR AT-43 0207-01  pow.w rzucie pow.pionowe	Okładzina sufitowa z płyt gipsowo-kartonowych GKB 12,5 mm na profilach CD 60 i uchwytach bezpośrednich, pojedyncza konstrukcja rusztu, pokrycie jednowarstwowe, szpachlowane poz.151 $(<2p.>3,78+1,05)*0,32+(<1p.>3,85*0,37+2,0*0,1+8,15*0,42+1,04*0,42+3,73*0,22+2,83*0,22)+<parter>(5,07+3,47+1,6+1,6+6,66)*0,33+(6,56+1,9+1,64+3,9+10,32)*0,33+1,81*0,42*2+1,81*4*0,22+1,81*0,22+3,33*0,22+(3,85+3,8)*0,22$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 87,065 28,498	
				<b>RAZEM</b>	<b>115,563</b>
199 d.18	KNR AT-43 0104-05  w-c parter w-c 1p w-c 2p	Okładziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych GKB 12,5 mm mocowane na pojedynczej metalowej, wolnostojącej konstrukcji o grubości 75 mm z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowym, szpachlowane $(1,1+2,34+1,1)*2,62$ $(2,3+1,31+1,07+1,27)*2,87$ $(1,2+1,42)*2,87$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11,895 17,077 7,519	
				<b>RAZEM</b>	<b>36,491</b>
200 d.18	KNR AT-43 0104-01  2p 1p parter	Okładziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych GKB 12,5 mm mocowane na pojedynczej metalowej, wolnostojącej konstrukcji o grubości 50 mm z pokryciem jednostronnym jednowarstwowym, szpachlowane - obudowa pionów kanal. 0,25*2*2,82 $(0,25+0,37)*2,87$ $(0,25*6+0,3)*2,62$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,410 1,779 4,716	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,905</b>
201 d.18	KNR AT-43 0104-01  2p parter	Okładziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych GKB 12,5 mm mocowane na pojedynczej metalowej, wolnostojącej konstrukcji o grubości 50 mm z pokryciem jednostronnym jednowarstwowym, szpachlowane - obudowa pionów kanal. 0,25*2*2,82*2 0,25*2*2,62	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,820 1,310	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>4,130</b>
202 d.18	KNR AT-43 0106-05	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych GKB 12,5 mm na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 75 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym, szpachlowane	m <sup>2</sup>		
	1p.	(5,5+1,5+1,6+1,1+2,1+0,6+8,54)*3,94+(2,31+1,9*2+0,6+0,27+4,23+1,82+2,01*4+4,34)*2,87	m <sup>2</sup>	155,430	
	2p.	(4,27*2+4,36+1,93+2,0+2,1+4,24+1,9)*2,82	m <sup>2</sup>	70,697	
				<b>RAZEM</b>	<b>226,127</b>
203 d.18	KNR AT-43 0119-02	Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili UA 75 pod montaż drzwi i naświetli	szt.		
	1p.	10	szt.	10,000	
	2p.	4	szt.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,000</b>
204 d.18	cena rynkowa	Dodatek cenowy do płyty GKB 12,5 mm za wodoodporność	m <sup>2</sup>		
	pom.2.18	1,93*2*2,82	m <sup>2</sup>	10,885	
	pom.2.19	2,0*2,82	m <sup>2</sup>	5,640	
	pom.2.20	(2,0+2,1*2)*2,82	m <sup>2</sup>	17,484	
	pom.1.18-20	2,01*8*2,87	m <sup>2</sup>	46,150	
	pom.1.26-28	(2,31+2,3+1,9+1,33+1,9*2+1,35+1,9+1,33+1,07+1,82*2+1,82+1,12)*2,87	m <sup>2</sup>	68,507	
				<b>RAZEM</b>	<b>148,666</b>
<b>19</b>	<b>SST II.5</b>	<b>Dylatacje wewnętrzne</b>			
205 d.19	KNR-W 2-02 0616-12	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych pionowych - wełna mineralna 60kg/m3 gr.15 cm + masa odniochronna min.2 mm - EI 60 - ściany, sufity	m		
	ściany	<2p.>2,82*2+<1p>2,87*2+<parter>2,87*2	m	17,120	
	sufity	<2p>1,81+<1p>1,81+<parter>1,81	m	5,430	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,550</b>
205' d.19	KNR AT-24 0103-01	Obsadzenie kompletnego profilu maskującego (ściany i sufity) dylatacyjnego do szczelin szer. do 15 cm	m		
		poz.205	m	22,550	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,550</b>
206 d.19	KNR-W 2-02 0616-06	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych - wełna mineralna 60kg/m3 gr.15 cm + masa odniochronna min.2 mm - EI 60 - podłogi	m		
	podłogi	<2p>1,81+<1p>1,81+<parter>1,81	m	5,430	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,430</b>
206' d.19	KNR AT-24 0103-01	Obsadzenie kompletnego profilu maskującego (podłogi) dylatacyjnego do szczelin szer. do 15 cm	m		
		poz.206	m	5,430	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,430</b>
207 d.19	KNR 0-28 2629-04	Montaż listwy dylatacyjnej podtynkowej	m		
		6,1*4+10,0*4	m	64,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>64,400</b>
208 d.19	KNR 2-02 0617-12	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych pionowych wełną mineralną twardą	m		
		6,1*4+10,0*2	m	44,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>44,400</b>
209 d.19	KNR 2-02 0613-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt klejonych lepikiem asfaltowym na gorąco do podłoża betonowego - dylatacja budynku od klatki chodowej	m <sup>2</sup>		
	pinowo	0,25*4*10	m <sup>2</sup>	10,000	
	poziomo	(7,2+12,2)*0,15*4	m <sup>2</sup>	11,640	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,640</b>
210 d.19	KNR 0-28 2629-04	Montaż listwy dylatacyjnej maskującej podłogowej między budynkiem a kłatkami schodowymi	m		
	poziomo	(7,2+12,2)*0,15*3	m	8,730	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,730</b>
<b>20</b>	<b>SST IV.9</b>	<b>Kowalsko-ślusarskie</b>			
211 d.20	KNR 2-02 1207-01	Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej matowej (satynowanej).	m		
	PW30+PW31	2,39+2,94+3,0+0,35+0,29+3,14+1,8+3,19+1,8+3,28+3,2+2,25+0,38+3,37+1,5+3,58	m	36,460	
	PW32	1,58+1,55+3,55+3,32+0,78	m	10,780	
	PW33	3,31+3,42+3,32+1,44+0,78	m	12,270	
	PW34	0,94	m	0,940	
				<b>RAZEM</b>	<b>60,450</b>
212 d.20	KNR 2-02 1208-03	Pochwyt stalowy na wspornikach, ze stali nierdzewnej matowej (satynowanej).	m		
	PW32	1,59	m	1,590	
	PW33	1,85+3,19	m	5,040	
	PW34	0,84	m	0,840	
	PW35	0,86*2	m	1,720	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,190</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
213 d.20	KNR 2-02 1213-01 kl.sch.1 -do wyła- zu	Drabiny wewnętrzne pionowe o długości do 3 m 2,5	m m	2,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,500</b>
214 d.20	KNR 2-02 1213-03 z kl.sch.1+2 na dach główny z łącznika na skrz. boczne z łącznika na dach główny	Drabiny zewnętrzne z kabłąkami o długości do 4 m 1,8*2 2,6 4	m m m	3,600 2,600 4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,200</b>
215 d.20	KNR 2-05 0208-05 pod WN1 pod WN2 pod WN3 pod WN4	Konstrukcje podparć,zawieszzeń i osłon - wsparcze pod centrale na dachu, konstrukcja sprefabrykowana, ogniowo cynkowana, malowana proszkowo 0,343 0,575 0,583 0,948	t t t t	0,343 0,575 0,583 0,948	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,449</b>
216 d.20	KNR 2-02 0701-10 wycieraczka ze- wnętrzna	Obramowanie z kątownika kanału wycieraczek zewnętrznych (kanał wy- konany w branży drogowej) (2,2+0,7+1,5+1,0)*2	m m	10,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,800</b>
217 d.20	KNR 2-02 0702-09 wycieraczka ze- wnętrzna	Montaż krat pomostowych w sudzienkach wycieraczek 2,2*0,7+1,5*1,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,040	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,040</b>
218 d.20	cena rynkowa	Systemowa wycieraczka wewnętrzna - wypełnienie wycieraczki będą sta- nowiły maty z profili aluminiowych o wymiarach 20 x 30mm i 17 x 14mm, z gumą i szczotką liniową w układzie 1:1. 2,2*2,76+1,55*1,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7,622	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,622</b>
219 d.20	cena rynkowa	Systemowe daszki szklane (nad wejściami) ze szkła hartowanego, bez- piecznego, warstwowego, bezbarwnego;. Daszki należy montować za pomocą cięgien i systemowych łączników stalowych do konstrukcji alumi- niowej fasady szklanej. 2,9*1,0+2,3*1,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,200</b>
<b>21</b>	<b>SST IV.8</b>	<b>Stołarka okienna zewnętrzna</b>			
220 d.21	KNR 0-19 0929-07 Oz-01	Montaż okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jed- nodzielne z PCV o pow. ponad 1.5 m2 - szyba P4 1,3*1,28*28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	46,592	
				<b>RAZEM</b>	<b>46,592</b>
221 d.21	KNR 0-19 0929-03 Oz-02a	Montaż okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m2 - szyba P4 1,23*0,74*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,820	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,820</b>
222 d.21	KNR 0-19 0929-03 Oz-02b	Montaż okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m2 1,23*0,74*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0,910	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,910</b>
223 d.21	KNR 0-19 0929-06 Oz-03	Montaż okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jed- nodzielne z PCV o pow. do 1.5 m2 - szyba P4 0,78*1,6*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,744	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,744</b>
224 d.21	KNR 0-19 0929-11 Oz-04 Oz-05 Oz-06	Montaż okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwu- dzielne z PCV o pow. ponad 2.5 m2 - szyba P4 2,6*1,44*8 2,0*1,44*3 2,66*2,43*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	29,952 8,640 6,464	
				<b>RAZEM</b>	<b>45,056</b>
225 d.21	KNR 0-19 0929-10 Oz-07	Montaż okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwu- dzielne z PCV o pow. do 2.5 m2 1,26*1,84*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4,637	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,637</b>
226 d.21	KNR 0-19 0929-11 Oz-08 Oz-09 Oz-10	Montaż okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwu- dzielne z PCV o pow. ponad 2.5 m2 2,63*2,21*8 2,27*2,21*1 2,53*2,21*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	46,498 5,017 5,591	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>57,106</b>
227	KNR 0-19 1024-03 Fz-01	Montaż okien aluminiowych - otwieralne automatycznie - napowietrzające o pow. do 2.0 m2 2,11*0,84*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,772	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,772</b>
228	d.21 cena rynkowa pom.0.02	Żaluzje materiałowe okienne - dostawa i montaż 2,27*2,47+1,48*2,47	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9,263	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,263</b>
<b>22</b>	<b>SST IV.8</b>	<b>Stołarka drzwiowa zewnętrzna</b>			
229	KNR 0-19 1024-08 Dz-01	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych - 34-45 dB 1,2*2,0*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,400</b>
230	KNR 2-02 1218-03 analogia Dz-01	Montaż samozamykacza 1	szt. szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>23</b>	<b>SST III.1</b>	<b>Fasady szklane o konstrukcji aluminiowej zewnętrzne</b>			
231	KNR 0-19 1024-11 analogia wg.zestawienia	Montaż fasad z drzwiami, o konstrukcji aluminiowej tworzącej od wewnątrz płaską powierzchnię bez widocznych profili aluminiowych. Szklenie fasad należy wykonać jako szklenie dwukomorowe o współczynniku Ug=0,6 W/m <sup>2</sup> *K. Współczynnik przenikania ciepła dla całych konstrukcji powinien wynosić Ucw ? 1,1 W/m <sup>2</sup> *K lub niższy. (4,5+2,73+4,74)*8,47+4,1*9,02+2,85*7,61+2,34*8,02+3,26*8,47	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	206,435	
				<b>RAZEM</b>	<b>206,435</b>
<b>24</b>		<b>Fasady szklane o konstrukcji aluminiowej wewnętrzne</b>			
232	KNR 0-19 1024-10 Fw-01	Montaż ścianek aluminiowych oszklonych wewnętrznych EI 60 1,23*1,13+(1,56+1,58)*2,33	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8,706	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,706</b>
233	KNR 0-19 1024-06 d.24 w ściance Fw-01	Montaż drzwi aluminiowych wewnętrznych jednoskrzydłowych oszklonych EI30 0,9*2,4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2,160	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,160</b>
234	KNR 0-19 1024-10 Fw-02 Fw-03	Montaż ścianek aluminiowych oszklonych wewnętrznych EI 30 (1,44+1,37)*2,52 (1,3+1,1)*2,52	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7,081 6,048	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,129</b>
235	KNR 0-19 1024-06 d.24 w ściance Fw-02 w ściance Fw-03	Montaż drzwi aluminiowych wewnętrznych jednoskrzydłowych oszklonych EI30 0,9*2,5 0,9*2,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2,250 2,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,500</b>
236	KNR 2-02 1218-03 d.24 analogia Dz-01	Montaż samozamykacza 3	szt. szt.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
<b>25</b>	<b>SST II.9</b>	<b>Dzwig osobowy - winda, klapy dymowe, wyłaz dachowy</b>			
237	d.25 cena rynkowa	Dostawa uruchomienie, UDT, dokumentacja - dzwig osobowy 900 kg, 12 osób. 1	szt. szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
238	d.25 cena rynkowa	Dostawa i montaż - klapy oddymiające o wymiarach 140x140cm 2	szt. szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
239	KNR 0-15 0526-02 d.25	Osadzenie wyłazu 80x80 w połaci dachowej 1	szt. szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>26</b>	<b>SST III.2</b>	<b>Rusztowania i zabezpieczenia</b>			
240	KNR AT-05 1651-03 d.26 elew.pn-zach elew.pd-w elew.pd-zach elew.pn-w	Rusztowania ramowe elewacyjne 450 450 330 330	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	450,000 450,000 330,000 330,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1560,000</b>
241	KNR AT-05 1663-04 d.26	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m poz.240	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1560,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1560,000</b>
242	KNR 2-02 0925-d.26	Oslony okien i drzwi folią polietylenową	m <sup>2</sup>		
	01				
	elew.pn-zach				
	okna	(3,47*1,8*6+5,3*1,8*2+1,22*1,8*5+1,22*1,22*12)	m <sup>2</sup>	85,397	
	elew.pd-w				
	okna	(1,8*1,3*2+1,2*0,7*3+3,4*1,8*7+1,2*1,8*8+5,5*1,8+1,2*1,2*11)	m <sup>2</sup>	93,060	
	elew.pd-zach				
	okna	(2,7*1,9+11,6*2,2+11,6*1,4+2,5*2,2)	m <sup>2</sup>	52,390	
	drzwi	(1,3*2,05+2,6*2,4)	m <sup>2</sup>	8,905	
	elew.pn-w				
	okna	(1,9*1,4+11,6*2,17+11,6*1,4+0,7*1,9*3+0,7*1,4*3)	m <sup>2</sup>	51,002	
				<b>RAZEM</b>	<b>290,754</b>
<b>27</b>	<b>SST III.1</b>	<b>Docieplenie w systemie BSO wraz z cokołem</b>			
243	KNR 0-28 2620-d.27	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
	01				
		poz.245	m <sup>2</sup>	869,515	
				<b>RAZEM</b>	<b>869,515</b>
244	KNR 0-28 2620-d.27	Zagruntowanie powierzchni pod ocieplenie	m <sup>2</sup>		
	02				
		poz.245	m <sup>2</sup>	869,515	
				<b>RAZEM</b>	<b>869,515</b>
245	KNR 0-28 2620-d.27	Sprawdzenie przyczepność zaprawy klejącej i styropianu do podłoża	m <sup>2</sup>		
	03				
		poz.247+poz.248+poz.252	m <sup>2</sup>	869,515	
				<b>RAZEM</b>	<b>869,515</b>
246	KNR 0-28 2620-d.27	Sprawdzenie nośności kołków	m <sup>2</sup>		
	05				
		poz.247+poz.248	m <sup>2</sup>	750,541	
				<b>RAZEM</b>	<b>750,541</b>
247	KNR 0-28 2621-d.27	Przyklejenie płyt styropianowych EPS 70 gr.15 cm na ścianach	m <sup>2</sup>		
	05				
	elew.pn-zach	236,72	m <sup>2</sup>	236,720	
	minus okna	-(3,47*1,8*6+5,3*1,8*2+1,22*1,8*5+1,22*1,22*12)	m <sup>2</sup>	-85,397	
	elew.pd-w	38,5*10,0	m <sup>2</sup>	385,000	
	minus łącznik	-9,8*6,5	m <sup>2</sup>	-63,700	
	szczyty skrzydła	29,5+9,8*2,2	m <sup>2</sup>	51,060	
	podcień	9,8*1,0	m <sup>2</sup>	9,800	
	minus okna	-(1,8*1,3*2+1,2*0,7*3+3,4*1,8*7+1,2*1,8*8+5,5*1,8+1,2*1,2*11)	m <sup>2</sup>	-93,060	
	elew.pd-zach	175,25+9,3	m <sup>2</sup>	184,550	
	minus okna	-(2,7*1,9+11,6*2,2+11,6*1,4+2,5*2,2)	m <sup>2</sup>	-52,390	
	minus drzwi	-(1,3*2,05+2,6*2,4)	m <sup>2</sup>	-8,905	
	elew.pn-w	207,36	m <sup>2</sup>	207,360	
	minus okna	-(1,9*1,4+11,6*2,17+11,6*1,4+0,7*1,9*3+0,7*1,4*3)	m <sup>2</sup>	-51,002	
				<b>RAZEM</b>	<b>720,036</b>
248	KNR 0-28 2621-d.27	Przyklejenie płyt styropianowych gr.5 cm	m <sup>2</sup>		
	02				
	kominy	[(1,4+2,0+1,52+0,75+0,5+1,52+0,75)*2+0,5*2*7]*0,75	m <sup>2</sup>	17,910	
	attyki	(4,28+11,9+9,8+12,2*2)*0,25	m <sup>2</sup>	12,595	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,505</b>
249	d.27	Dodatek cenowy za pogrubienie styropianu o 4 cm	m <sup>2</sup>		
	parter-uskok	(26+38+23+28)*2,5	m <sup>2</sup>	287,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>287,500</b>
250	KNR 0-28 2621-d.27	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
	06				
		poz.247+poz.248	m <sup>2</sup>	750,541	
				<b>RAZEM</b>	<b>750,541</b>
251	KNR AT-31 0704-d.27	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły	m <sup>2</sup>		
	02				
		poz.250	m <sup>2</sup>	750,541	
				<b>RAZEM</b>	<b>750,541</b>
252	KNR 0-28 2621-d.27	Przyklejenie płyt styropianowych EPS 70 gr.3 cm na ościeżach	m <sup>2</sup>		
	01				
	elew.pn-zach				
	okna	((3,47+1,8*2)*6+(5,3+1,8*2)*2+(1,22+1,8*2)*5+(1,22+1,22*2)*12)*0,3	m <sup>2</sup>	38,472	
	elew.pd-w				
	okna	((1,8+1,3*2)*2+(1,2+0,7*2)*3+(3,4+1,8*2)*7+(1,2+1,8*2)*8+(5,5+1,8*2)+(1,2+1,2*2)*11)*0,3	m <sup>2</sup>	45,810	
	elew.pd-zach				
	okna	((2,7+1,9*2)+(11,6+2,2*2)+(11,6+1,4*2)+(2,5+2,2*2))*0,3	m <sup>2</sup>	13,140	
	drzwi	((1,3+2,05*2)+(2,6+2,4*2))*0,3	m <sup>2</sup>	3,840	
	elew.pn-w				
	okna	((1,9+1,4*2)+(11,6+2,17*2)+(11,6+1,4*2)+(0,7+1,9*2)*3+(0,7+1,4*2)*3)*0,3	m <sup>2</sup>	17,712	
				<b>RAZEM</b>	<b>118,974</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
253 d.27	KNR 0-28 2621-07	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach poz.252	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 118,974	
				<b>RAZEM</b>	<b>118,974</b>
254 d.27	KNR 0-28 2621-08 okna drzwi	Ochrona narożników okiennych i drzwiowych - kątownik na siatce poz.252/0,3	m m	 396,580	
				<b>RAZEM</b>	<b>396,580</b>
255 d.27	KNR 0-33 0122-01	Montaż listew początkowych aluminiowych (26+38+23+28+9,8*2)	m m	 134,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>134,600</b>
256 d.27	KNR 0-28 2629-04	Montaż listwy dylatacyjnej podtynkowej 6,1*4+10,0*6	m m	 84,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>84,400</b>
257 d.27	KNR 2-02 0921-02 elew.pn-zach minus okna elew.pd-w elew.pd-zach elew.pn-w	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6 cm ścian 51,6 -(1,22*1,22*12) 13,98 11,6 11,22+2,4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 51,600 -17,861 13,980 11,600 13,620	
				<b>RAZEM</b>	<b>72,939</b>
258 d.27	KNR 2-02 0921-04 okna	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6 cm ościeży (1,22+1,22*2)*12*0,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13,176	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,176</b>
259 d.27	KNR 0-28 2630-01 minus klinkier	Tynk cienkowarstwowy mineralny z warstwą pośrednią poz.250+poz.252 -(poz.257+poz.258)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 869,515 -86,115	
				<b>RAZEM</b>	<b>783,400</b>
260 d.27	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży preparatami - pod malowanie farba elew.silikon. poz.259	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 783,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>783,400</b>
261 d.27	KNR 0-28 2630-05	Malowanie farbą silikonową szarą poz.259	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 783,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>783,400</b>
<b>28</b>	<b>SST III.1</b>	<b>Systemowa okładzina elewacyjna z płyty HPL</b>			
262 d.28	cena rynkowa elew.pn-zach elew.pd-w elew.pd-zach elew.pn-w	Systemowa okładzina elewacyjna z płyty HPL gr.8 mm na podkonstrukcji aluminiowej, ocieplenie wełną mineralną gr.15 cm - dostawa i montaż 47,02-20+1,5*10+103+5 78+50-36+1,7*9+8 59+0,8*6 27,15+0,9*6+49,9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 150,020 115,300 63,800 82,450	
				<b>RAZEM</b>	<b>411,570</b>
<b>29</b>	<b>SST IV.10</b>	<b>Napisy informacyjne na elewacji</b>			
263 d.29	cena rynkowa	Napisy informacyjne na elewacji 1	kpl kpl	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>30</b>	<b>SST IV.10</b>	<b>Wyposażenie</b>			
<b>30.1</b>		<b>Biblioteka Miejska - 0.05 Szatnia/Katalog</b>			
264 d. 30.1	cena rynkowa	Sofa 65 x 65 x 75 cm, wewnętrzny zieleń, zewnętrzny czarny, nogi średnioszary 3	szt. szt.	 3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
265 d. 30.1	cena rynkowa	Sofa narożna 65 x 65 x 75 cm, wewnętrzny czarny, nogi średnioszary 2	szt. szt.	 2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
266 d. 30.1	cena rynkowa	Krzesło gościnne, siedzisko brzoza, nogi średnioszary 2	szt. szt.	 2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
267 d. 30.1	cena rynkowa	Szafa metalowa, ubraniowa na nóżkach 400x490x1800 cm, SM 18	szt. szt.	 18,000	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>18,000</b>
268	d. cena rynkowa	Stół 140x60, blat laminat brzożowy (KL), rama i okrągłe regulowane nogi średnioszary, wysokość 63-85 cm	szt.		
30.1		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
<b>30.2</b>		<b>Biblioteka Miejska - 0.18 Pom. Socjalne</b>			
269	d. cena rynkowa	Krzesło gościnne, siedzisko brzoza, nogi średnioszary	szt.		
30.2		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
270	d. cena rynkowa	Kuchnia pod wymiar 4.26 mb, zabudowa dolna + górna, ZK	szt.		
30.2		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
271	d. cena rynkowa	Stół 80x60, blat laminat brzożowy (KL), rama i okrągłe regulowane nogi średnioszary, wysokość 63-85 cm	szt.		
30.2		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>30.3</b>		<b>Biblioteka Miejska - 0.23 Wypożyczalnia</b>			
272	d. cena rynkowa	Szafa 80x44x90 cm, rama płyta laminowana biała, drzwi brzoza, półka płyta laminowana biała, top brzoza, cokół średnioszary, Co1	szt.		
30.3		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
273	d. cena rynkowa	Szafa 80x32x204 cm, rama płyta laminowana biała, półka płyta laminowana biała, nogi średnioszary, Co2	szt.		
30.3		6	szt.	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
274	d. cena rynkowa	Fotel pracowniczy, regulacja głębokości, tapicerka czarny, wysokość siedziska regulowana w zakr. 40-51 cm, multi 4D podłokietnik, miękkie kółka z hamowaniem do twardej powierzchni i baza plastikowa czarny	szt.		
30.3		3	szt.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
275	d. cena rynkowa	Stół 140x80, blat laminat brzożowy (KL), rama i okrągłe regulowane nogi średnioszary, wysokość 63-85 cm	szt.		
30.3		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
276	d. cena rynkowa	Stół 180x60, blat laminat brzożowy (KL), rama i okrągłe regulowane nogi średnioszary, wysokość 63-85 cm	szt.		
30.3		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>30.4</b>		<b>Biblioteka Miejska - 0.25a Czytelnia</b>			
277	d. cena rynkowa	Stół, 45 x 34 x 59	szt.		
30.4		5	szt.	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
278	d. cena rynkowa	Krzesło gościnne, siedzisko brzoza, nogi średnioszary	szt.		
30.4		18	szt.	18,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,000</b>
279	d. cena rynkowa	Szafa 80x32x204 cm, rama płyta laminowana biała, półka płyta laminowana biała, nogi średnioszary, Co2	szt.		
30.4		16	szt.	16,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,000</b>
280	d. cena rynkowa	Pufa średnica 100 cm, wysokość 70 cm, tapicerka S	szt.		
30.4		7	szt.	7,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,000</b>
281	d. cena rynkowa	Stół 120x60, blat laminat brzożowy (KL), rama i okrągłe regulowane nogi średnioszary, wysokość 63-85 cm	szt.		
30.4		18	szt.	18,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,000</b>
<b>30.5</b>		<b>Biblioteka Miejska - 0.25b Czytelnia/Inform.NT</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
282	d. cena rynkowa	Krzesło gościnne, siedzisko brzoza, nogi średnioszary	szt.		
30.5		11	szt.	11,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,000</b>
283	d. cena rynkowa	Szafa 80x32x204 cm, rama płyta laminowana biała, półka płyta laminowana biała, nogi średnioszary, Co2	szt.		
30.5		12	szt.	12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
284	d. cena rynkowa	Stół 100x80, blat laminat brzożowy (KL), rama i okrągłe regulowane nogi średnioszary, wysokość 63-85 cm	szt.		
30.5		11	szt.	11,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,000</b>
<b>30.6</b>		<b>Biblioteka Miejska - 0.26 Korytarz</b>			
285	d. cena rynkowa	Szafa 60x44x204 cm, rama płyta laminowana biała, drzwi brzoza, półka płyta laminowana biała, wieszak na ubranie, cokół średnioszary, zabezpieczenie przed przechyleniem, Co3	szt.		
30.6		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
<b>30.7</b>		<b>Biblioteka Miejska - 0.27 Sekretariat</b>			
286	d. cena rynkowa	Kontener 43x60x53,5 cm, z 3 szufladami, na kółkach, top płyta laminowana biała, front szuflady brzoza, rama płyta laminowana biała, Cp1	szt.		
30.7		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
287	d. cena rynkowa	Fotel pracowniczy, regulacja głębokości, tapicerka czarny, wysokość siedziska regulowana w zakr. 40-51 cm, multi 4D podłokietnik, miękkie kółka z hamowaniem do twardej powierzchni i baza plastikowa czarny	szt.		
30.7		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
288	d. cena rynkowa	Stół 80x60, blat laminat brzożowy (KL), rama i okrągłe regulowane nogi średnioszary, 2 x elementy łącznikowe, wysokość 63-85 cm	szt.		
30.7		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
289	d. cena rynkowa	Stół 200x80, blat laminat brzożowy (KL), rama i okrągłe regulowane nogi średnioszary, wysokość 63-85 cm	szt.		
30.7		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>30.8</b>		<b>Biblioteka Miejska - 0.28 Gabinet Dyrektora</b>			
290	d. cena rynkowa	Kontener 43x60x53,5 cm, z 3 szufladami, na kółkach, top płyta laminowana biała, front szuflady dąb, rama płyta laminowana biała, Cp2	szt.		
30.8		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
291	d. cena rynkowa	Szafa 80x44x128 cm, rama płyta laminowana biała, drzwi dąb, półka płyta laminowana biała, cokół średnioszary, Co6	szt.		
30.8		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
292	d. cena rynkowa	Fotel pracowniczy, regulacja głębokości, tapicerka czarny, wysokość siedziska regulowana w zakr. 40-51 cm, multi 4D podłokietnik, miękkie kółka z hamowaniem do twardej powierzchni i baza plastikowa czarny	szt.		
30.8		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
293	d. cena rynkowa	Fotel, tapicerka czarny, nogi średnioszary, podłokietniki czarny, filcowe ślizgacze	szt.		
30.8		4	szt.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
294	d. cena rynkowa	Stół 160x120 cm, blat dąb, rama i noga średnioszary, nogi z regulacją wysokości 60-85 cm	szt.		
30.8		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
295	d. cena rynkowa	Stół 60x60 cm, blat dąb, rama i noga średnioszary, nogi z regulacją wysokości 60-85 cm	szt.		
30.8		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
296	d. cena rynkowa	Stół konferencyjny 190x84 cm, blat dąb, nogi średnioszary	szt.		
30.8		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>30.9</b>		<b>Komunikacja Ogólna - 1.02 Korytarz</b>			
297	d. cena rynkowa	Krzesełko gościnne, siedzisko brzoza, nogi średnioszary	szt.		
30.9		20	szt.	20,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,000</b>
298	d. cena rynkowa	Stół 140x80, blat laminat brzozowy (KL), rama i okrągłe regulowane nogi średnioszary, wysokość 63-85 cm	szt.		
30.9		4	szt.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
<b>30.10</b>		<b>Pom. Socjalne Ogólne- 1.17 Pom. Socjalne</b>			
299	d. cena rynkowa	Form krzesło gościnne, siedzisko brzoza, nogi średnioszary	szt.		
30.10		8	szt.	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
300	d. cena rynkowa	Kuchnia pod wymiar 4.37 mb, zabudowa dolna + górna, ZK1	szt.		
30.10		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
301	d. cena rynkowa	Stół 200x80, blat laminat brzozowy (KL), rama i okrągłe regulowane nogi średnioszary, wysokość 63-85 cm	szt.		
30.10		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>30.11</b>		<b>Regały przesuwne z napędem ręcznym korbowym, i stacjonarne uzupełniające.</b>			
302	d. cena rynkowa	Regały przesuwne z napędem ręcznym korbowym, i stacjonarne uzupełniające - dostawa i montaż	kpl		
30.11		1	kpl	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>31</b>		<b>Zagospodarowanie terenu</b>			
<b>31.1</b>	<b>SST V.1</b>	<b>roboty rozbiórkowe</b>			
303	KNR 4-04 0804-01	Domontaż istniejącego ogrodzenia	m		
31.1		22	m	22,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,000</b>
304	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
31.1	podmurówka ogrodzenia	22*0,3*0,6	m <sup>3</sup>	3,960	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,960</b>
305	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m <sup>3</sup>		
31.1		poz.308	m <sup>3</sup>	3,960	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,960</b>
306	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m <sup>3</sup>		
31.1		poz.305	m <sup>3</sup>	3,960	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,960</b>
307	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m <sup>3</sup>		
31.1		Krotność = 4 poz.305	m <sup>3</sup>	3,960	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,960</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
308	d. oplata administra- cyjna	Oplata za przyjęcie gruzu beton/cegła na wysypisku	m <sup>3</sup>		
31.1		poz.304	m <sup>3</sup>	3,960	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,960</b>
<b>31.2</b>	<b>SST V.3</b>	<b>naprawa muru oporowego</b>			
309	ZKNR C-2 0803- d. 02	Przygotowanie podłoża. Skucie mechaniczne na gł. 1 cm, powierzchnie poziome i pionowy	m <sup>2</sup>		
31.2	przyjęto 50%	$(2,15+2,15+1,9+2,4*4+0,14+0,08*2+0,2)*(0,15+0,3+0,5)*0,5$	m <sup>2</sup>	7,743	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,743</b>
310	ZKNR C-2 0801- d. 01	Czyszczenie powierzchni betonu	m <sup>2</sup>		
31.2		$(2,15+2,15+1,9+2,4*4+0,14+0,08*2+0,2)*(0,15+0,3+0,5)$	m <sup>2</sup>	15,485	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,485</b>
311	ZKNR C-2 0804- d. 07	Wykucie mechaniczne odsłoniętych, skorodowanych prętów zbrojenio- wych o śr. do 12 mm na ścianie	m		
31.2		$(2,15+2,15+1,9+2,4*4+0,14+0,08*2+0,2)*5$	m	81,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>81,500</b>
312	ZKNR C-2 0805- d. 01	Oczyszczenie z korozji odsłoniętej stali zbrojeniowej o śr. do 12 mm - ręcznie	m		
31.2		poz.311	m	81,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>81,500</b>
313	ZKNR C-2 0807- d. 01	Zabezpieczenie antykorozyjne stali zbrojeniowej o śr. do 12 mm	m		
31.2		poz.311	m	81,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>81,500</b>
314	ZKNR C-2 0809- d. 02	Ręczne wypełnienie ubytków o głębokości 5-30 mm w betonie klasy do B 15 - pow. pionowa	dm <sup>3</sup>		
31.2		poz.309	dm <sup>3</sup>	7,743	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,743</b>
315	ZKNR C-2 0808- d. 05	Wykonanie warstwy kontaktowej na konstrukcji betonowej z betonu B 17,5-B 30 - pow. pionowa	m <sup>2</sup>		
31.2		poz.310*2	m <sup>2</sup>	30,970	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,970</b>
316	ZKNR C-2 0815- d. 02	Ręczne szpachlowanie warstw naprawczych betonu na gr. 1 mm - ele- menty prefabrykowane, powierzchnia pionowa	m <sup>2</sup>		
31.2		poz.315	m <sup>2</sup>	30,970	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,970</b>
317	ZKNR C-2 0815- d. 01	Ręczne szpachlowanie powierzchni betonowych - dodatek za każdy do- datkowy 1 mm	m <sup>2</sup>		
31.2		Krotność = 2 poz.315	m <sup>2</sup>	30,970	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,970</b>
<b>31.3</b>	<b>SST V.3</b>	<b>balustrady ochronne na murach oporowych</b>			
318	KNR 2-02 1802- d. 01	Balustrada ochronna na murach oporowych wys.1 m. - Balustrady wyko- nane będą z profili kwadratowych o wym. 40x40mm. Wypełnienie pomię- dzy słupkami stanowiąc będą panele stalowe proste w konstrukcji za- mkniętej z kształtowników o wymiarach 40x40mm i 25x25mm. Ocynko- wane, malowane proszkowo	m		
31.3		$2,15+2,15+1,9+2,4*4$	m	15,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,800</b>
<b>31.4</b>	<b>SST V.3</b>	<b>ogrodzenie, furtki, brama</b>			
319	KNR 2-31 0702- d. 04	Montaż fundamentów pod bramę i furtkę jednoskrzydłową - fundamenty 50x50x80cm żelbetowe prefabrykowane B25	szt.		
31.4		3	szt.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
320	d. cena rynkowa	Dostawa i montaż - systemowa brama stalowa, wjazdowa dwuskrzydłowa ażurowa z profili zamkniętych, ocynkowana malowana proszkowo, szer. 3,5 m. wys.2,0 m.	szt.		
31.4		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
321	d. cena rynkowa	Dostawa i montaż - systemowa furtka stalowa, jednoskrzydłowa ażurowa z profili zamkniętych, ocynkowana malowana proszkowo, szer.1,0 m.	szt.		
31.4		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
322 d. 31.4	KNR 2-31 0702-04	Montaż fundamentów pod bramę i furtkę dwuskrzydłową - fundamenty 40x30x90cm żelbetowe prefabrykowane B25	szt.		
		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
323 d. 31.4	cena rynkowa	Dostawa i montaż - systemowa furtka stalowa, dwuskrzydłowa ażurowa z profili zamkniętych, ocynkowana malowana proszkowo, szer.2,0 m. wys. 2,0 m.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
324 d. 31.4	KNR 2-31 0702-04	Montaż fundamentów pod ogrodzenie - fundamenty 30x30x100cm żelbetowe prefabrykowane B25	szt.		
		8	szt.	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
325 d. 31.4	cena rynkowa	Dostawa i montaż - systemowa ogrodzenie stalowe, pręśta 290x200 cm, ażurowe z profili zamkniętych, ocynkowane malowane proszkowo, słupy kwadratowe 60x60 mm.	m		
		22	m	22,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,000</b>
326 d. 31.4	KNR 2-31 0401-07	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 40x40 cm w gruncie kat.I-II	m		
		22	m	22,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,000</b>
327 d. 31.4	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa B-15 zwykła	m <sup>3</sup>		
		22*0,3*0,3	m <sup>3</sup>	1,980	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,980</b>
328 d. 31.4	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		22	m	22,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,000</b>
<b>31.5</b>	<b>SST V.2</b>	<b>elementy małej architektury</b>			
329 d. 31.5	KNR 2-31 0702-04	Montaż fundamentów pod ławki - fundamenty 24x80x25cm żelbetowe prefabrykowane B15	szt.		
		16	szt.	16,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,000</b>
330 d. 31.5	cena rynkowa	Dostawa i montaż - ławki parkowe stalowe z siedziskami i oparciem z kraty stalowej, w rzucie poziomym to ok. 1,80m x 0,70m	szt.		
		8	szt.	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
331 d. 31.5	KNR 2-31 0702-04	Montaż fundamentów pod kosze - fundamenty 40x40x40cm żelbetowe prefabrykowane B15	szt.		
		6	szt.	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
332 d. 31.5	cena rynkowa	Dostawa i montaż - Koszr na śmieci. Rama nośna wykonana będzie z profili o przekroju kwadratowym i wym. 80x80x3mm. Obudowę stanowić będzie gęsta siatka stalowa. Popielnica z blachy stalowej ocynkowanej zamontowana będzie w górnej części kosza. Wymiary kosza to ok. 0,3m x 0,3m x 1,1m	szt.		
		6	szt.	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
333 d. 31.5	KNR 2-31 0702-04	Montaż fundamentów pod stojaki na rowery - fundamenty 25x25x40cm żelbetowe prefabrykowane B15	szt.		
		6	szt.	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
334 d. 31.5	cena rynkowa	Dostawa i montaż - stojaki na rowery. Stojaki wykonane będą z profili stalowych zamkniętych o przekroju prostokątnym; o wymiarach 80x40x4mm. Stojaki wykonane będą z profili stalowych ocynkowanych ogniwo, malowanych proszkowo na kolor ciemnoszary RAL 7016. Konstrukcja będzie miała wysokość ok. 72cm i będzie umożliwiała przypięcie ramy roweru w celu zabezpieczenia przed kradzieżą.	szt.		
		3	szt.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	28556,4445	0,00	0,00
<b>RAZEM</b>					

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	acetylen techniczny rozpuszczony	kg	2,6488	0,00	0,00
2.	bale iglaste obrzynane 50 mm kl.II'	m <sup>3</sup>	0,1560	0,00	0,00
3.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m <sup>3</sup>	0,3837	0,00	0,00
4.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II'	m <sup>3</sup>	0,0835	0,00	0,00
5.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.III	m <sup>3</sup>	0,0571	0,00	0,00
6.	Balustrada ochronna na murach oporowych wys.1 m. - Balustrady wykonane będą z profili kwadratowych o wym. 40x40mm. Wypełnienie pomiędzy słupkami stanowić będą panele stalowe proste w konstrukcji zamkniętej z kształowników o wymiarach 40x40mm i 25x25mm. Ocynkowane, malowane proszko- wo- MATERIAŁ	m	15,8000	0,00	0,00
7.	balustrady stalowe- ocynkowane, malowane proszkowo	m	9,1900	0,00	0,00
8.	balustrady ze stali nierdzewnej matowej (satynowanej).	m	60,4500	0,00	0,00
9.	beton B-10	m <sup>3</sup>	39,2095	0,00	0,00
10.	beton B-25	m <sup>3</sup>	0,6261	0,00	0,00
11.	beton B-25	m <sup>3</sup>	0,7700	0,00	0,00
12.	beton B-30	m <sup>3</sup>	120,1146	0,00	0,00
13.	blacha ocynk.malowana proszkowo płaska	m <sup>2</sup>	294,5875	0,00	0,00
14.	bloczki betonowe 25x12x14 cm	szt.	249,9301	0,00	0,00
15.	bloczki betonowe o wym 25x25x14 cm	szt.	390,6157	0,00	0,00
16.	cegła budowlana pełna	szt.	15094,1509	0,00	0,00
17.	cement 25 z dodatkami	t	0,1910	0,00	0,00
18.	cement portlandzki 35 bez dodatków	kg	3083,2594	0,00	0,00
19.	cement portlandzki CEM 35,5	kg	70,8885	0,00	0,00
20.	cement portlandzki z dodatkami 25	t	0,6025	0,00	0,00
21.	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	t	0,0854	0,00	0,00
22.	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m <sup>3</sup>	9,9802	0,00	0,00
23.	deski iglaste obrzynane	m <sup>3</sup>	0,0404	0,00	0,00
24.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III	m <sup>3</sup>	0,0988	0,00	0,00
25.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III'	m <sup>3</sup>	2,2268	0,00	0,00
26.	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III'	m <sup>3</sup>	1,6635	0,00	0,00
27.	deski iglaste obrzynane gr. 28-45 mm kl.II	m <sup>3</sup>	0,1207	0,00	0,00
28.	deski iglaste obrzynane gr. 32 mm kl.II	m <sup>3</sup>	0,1264	0,00	0,00
29.	deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.III	m <sup>3</sup>	0,1632	0,00	0,00
30.	drabiny stalowe malowane proszkowo	kg	210,0410	0,00	0,00
31.	drewno okrągłe na stemple budowlane	m <sup>3</sup>	2,7082	0,00	0,00
32.	drut stalowy okrągły miękki	kg	0,7500	0,00	0,00
33.	drut stalowy okrągły miękki śr. 0.50-0.55 mm	kg	1,2243	0,00	0,00
34.	drzwi aluminiowe oszklone zewnętrzne dwuskrzydłowe - 34-45 dB	m <sup>2</sup>	2,4000	0,00	0,00
35.	drzwi aluminiowe wewnętrzne jednoskrzydłowe EI30	m <sup>2</sup>	6,6600	0,00	0,00
36.	drzwi drewniane częściowo przeszklone, jednoskrzydłowe, okleinowane ze wszelkimi okuciami	szt	40,0000	0,00	0,00
37.	drzwi drewniane, dwuskrzydłowe, przeszklone ze wszelkimi okuciami	szt	2,0000	0,00	0,00
38.	drzwi drewniane, dwuskrzydłowe, przeszklone ze wszelkimi okuciami, tuleje wentylacyjne	szt	1,0000	0,00	0,00
39.	drzwi drewniane, dwuskrzydłowe, przeszklone ze wszelkimi okuciami, EI 30	szt	3,0000	0,00	0,00
40.	drzwi drewniane,jednoskrzydłowe, okleinowane ze wszelkimi okuciami	szt	2,0000	0,00	0,00
41.	drzwi drewniane,jednoskrzydłowe, okleinowane ze wszelkimi okuciami, tuleje wentylacyjne	szt	35,0000	0,00	0,00
42.	drzwi drewniane,jednoskrzydłowe, przeszklone ze wszelkimi okuciami, EI 30	szt	8,0000	0,00	0,00
43.	drzwi drewniane,jednoskrzydłowe, przeszklone ze wszelkimi okuciami, EI 60	szt	1,0000	0,00	0,00
44.	dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa	kg	781,3540	0,00	0,00
45.	elektrody	kg	3,7678	0,00	0,00
46.	elektrody stalowe	kg	1,0539	0,00	0,00
47.	elektrody stalowe do spawania stali węglowych	szt.	61,2250	0,00	0,00
48.	farba elewacyjna silikonowa szara	dm <sup>3</sup>	258,5220	0,00	0,00
49.	farba olejna nawierzchniowa	dm <sup>3</sup>	2,1109	0,00	0,00
50.	farby do wnętrz - lateksowa biała	dm <sup>3</sup>	418,4011	0,00	0,00
51.	farby lateksowe do wnetrz kolor	dm <sup>3</sup>	1055,4212	0,00	0,00
52.	fasady aluminiowe TYP 1.2.3	m <sup>2</sup>	206,4350	0,00	0,00
53.	fasady o konstrukcji aluminiowej tworzącej od zewnątrz płaską powierzchnię bez widocznych profili aluminiowych. Szklenie fasad należy wykonać jako szklenie dwukomorowe o współczynniku Ug=0,6 W/m <sup>2</sup> *K. Współczynnik przenikania ciepła dla całych konstrukcji powinien wynosić Ucw ? 1,1 W/m <sup>2</sup> *K lub niższy.	m <sup>2</sup>	206,4350	0,00	0,00
54.	folia budowlana	m <sup>2</sup>	325,6445	0,00	0,00
55.	folia ochronna PCW -kubelkowa	m <sup>2</sup>	183,2040	0,00	0,00
56.	folia paroizolacyjna	m <sup>2</sup>	132,8975	0,00	0,00
57.	folia paroprzepuszczalna	m <sup>2</sup>	528,3600	0,00	0,00
58.	folia PE 0,2 mm	m <sup>2</sup>	729,2558	0,00	0,00
59.	fundamenty 24x80x25cm żelbetowe prefabrykowane B15	szt.	16,0000	0,00	0,00
60.	fundamenty 25x25x40cm żelbetowe prefabrykowane B15	szt.	6,0000	0,00	0,00
61.	fundamenty 30x30x100cm żelbetowe prefabrykowane B25	szt.	8,0000	0,00	0,00
62.	fundamenty 40x30x90cm żelbetowe prefabrykowane B25	szt.	2,0000	0,00	0,00
63.	fundamenty 40x40x40cm żelbetowe prefabrykowane B15	szt.	6,0000	0,00	0,00
64.	fundamenty 50x50x80cm żelbetowe prefabrykowane B25	szt.	3,0000	0,00	0,00
65.	gaz propan-butan	kg	224,7615	0,00	0,00
66.	gaz propan-butan	kg	4,5600	0,00	0,00

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
67.	gips budowlany szpachlowy	t	2,6092	0,00	0,00
68.	gips szpachlowy	kg	326,8963	0,00	0,00
69.	gips szpachlowy	t	5,9941	0,00	0,00
70.	granulat z wełny mineralnej	kg	2580,2000	0,00	0,00
71.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	28,4848	0,00	0,00
72.	gwoździe budowlane okrągłe gołe'	kg	51,5304	0,00	0,00
73.	kątownik do profili ościeżnicowych UA 75	szt.	58,8000	0,00	0,00
74.	kątownik z saitką	m	466,3781	0,00	0,00
75.	klamry ciesielskie	kg	27,1011	0,00	0,00
76.	klej Butapren B	kg	2,2000	0,00	0,00
77.	klej do wełny mineralnej	kg	3,3576	0,00	0,00
78.	klej na bazie kauczuku syntetycznego	kg	5,4292	0,00	0,00
79.	klej poliuretanowy	kg	12,1190	0,00	0,00
80.	klej winylowy	kg	90,1600	0,00	0,00
81.	kołki'	szt.	210,0108	0,00	0,00
82.	kołki rozporowe	szt.	468,8448	0,00	0,00
83.	kołki rozporowe z wkretami	kpl.	543,9020	0,00	0,00
84.	kołki rozporowe z wkretami	szt.	406,4920	0,00	0,00
85.	kominki systemowe wentylacyjne stalowe D-15 cm wys.40 cm	szt.	14,0000	0,00	0,00
86.	kominki wentylacyjne	szt.	2,1124	0,00	0,00
87.	kompletny profil dylatacyjny maskujący (podłoga) dylatacyjny do szczelin szer. do 15 cm	m	5,7015	0,00	0,00
88.	kompletny profil dylatacyjny maskujący (ściany i syfity) dylatacyjny do szczelin szer. do 15 cm	m	23,6775	0,00	0,00
89.	konstrukcja stalowa sprefabrykowana, ogniowo cynkowana, malowana proszkowo	t	2,4490	0,00	0,00
90.	kotwy metalowe	szt.	728,0469	0,00	0,00
91.	kotwy stalowe	szt.	1768,1113	0,00	0,00
92.	kotwy stalowe'	szt.	46,3906	0,00	0,00
93.	kotwy stalowe''	szt.	386,0335	0,00	0,00
94.	kotwy stalowe wkładane M8	szt.	281,6000	0,00	0,00
95.	kratki wentylacyjne z blachy stalowej 15*25	szt.	18,0000	0,00	0,00
96.	kręgi betonowe o śr. 0.5 m wys. 500 mm	szt.	1,6000	0,00	0,00
97.	kruszywo lekkie Keramzyt	m <sup>3</sup>	6,0706	0,00	0,00
98.	kształtowniki walcowane - prefabrykat zabezpieczony antykorozyjnie	kg	1386,3157	0,00	0,00
99.	kształtowniki walcowane - dwuteowniki - prefarykat zabezpieczony antykorozyjnie	kg	686,0000	0,00	0,00
100.	ktara pomostowa wys.35 mm stalowa ocynk.ogniowo	kg	116,4960	0,00	0,00
101.	lakier asfaltowy	kg	0,2160	0,00	0,00
102.	lepik asfaltowy	kg	168,9920	0,00	0,00
103.	lepik asfaltowy bez wypełniaczy na gorąco	kg	41,1160	0,00	0,00
104.	listwa dociskowa folii	m	189,1050	0,00	0,00
105.	listwa startowa aluminiowa	m	137,2920	0,00	0,00
106.	listwy dylatacyjne	m	174,9888	0,00	0,00
107.	listwy dylatacyjne maskujące podłogowe	m	10,2665	0,00	0,00
108.	listwy przyścienne z drewna	m	140,5804	0,00	0,00
109.	listwy przyścienne z profili z polichloru winylu	m	17,1414	0,00	0,00
110.	listwy przyścienne z profili z polichloru winylu wypełnione wykładziną	m	65,8478	0,00	0,00
111.	łącznik wzdużny do CD 60	szt.	61,2484	0,00	0,00
112.	łączniki do mocowania izolacji termicznej	szt.	4683,3758	0,00	0,00
113.	masa asfaltowa	kg	44,5679	0,00	0,00
114.	masa klejąca'	kg	70,8885	0,00	0,00
115.	masa ogniochronna	kg	14,2698	0,00	0,00
116.	masa szpachlowa	kg	289,5842	0,00	0,00
117.	masa szpachlowa wykończeniowa	kg	67,7977	0,00	0,00
118.	mata korkowa pod panele podłogowe	m <sup>2</sup>	133,3090	0,00	0,00
119.	mieszanka betonowa B-15	m <sup>3</sup>	2,0592	0,00	0,00
120.	mineralna powłoka ochrona przed korozją	kg	8,1500	0,00	0,00
121.	mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych	kg	587,6662	0,00	0,00
122.	obrzeża betonowe 30x8 cm	m	22,4400	0,00	0,00
123.	odbojniki drzwiowe	szt.	36,0000	0,00	0,00
124.	okna aluminiowe otwieralne automatycznie - napowietrzające o pow. do 2.0 m2	m <sup>2</sup>	1,7720	0,00	0,00
125.	okna PCV R/U do 2,5 m2	m <sup>2</sup>	4,6370	0,00	0,00
126.	okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne z PCV o pow. do 1.5 m2 - szyba P4	m <sup>2</sup>	3,7440	0,00	0,00
127.	okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne z PCV o pow. ponad 1.5 m2 - szyba P4	m <sup>2</sup>	46,5920	0,00	0,00
128.	okna rozwierane i uchylno-rozwierane z PCV o pow. ponad 2,5 m2	m <sup>2</sup>	57,1060	0,00	0,00
129.	okna rozwierane i uchylno-rozwierane z PCV o pow. ponad 2,5 m2 - szyba P4	m <sup>2</sup>	45,0560	0,00	0,00
130.	okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m2	m <sup>2</sup>	0,9100	0,00	0,00
131.	okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m2 - szyba P4	m <sup>2</sup>	1,8200	0,00	0,00
132.	panele podłogowe	m <sup>2</sup>	126,0376	0,00	0,00
133.	papa termozgrzewalna nawierzchniowa	m <sup>2</sup>	148,9620	0,00	0,00
134.	papa termozgrzewalna nawierzchniowa 5,2 mm	m <sup>2</sup>	24,2000	0,00	0,00
135.	papa zgrzewalna izolacyjna	m <sup>2</sup>	1507,2015	0,00	0,00
136.	papa zgrzewalna podkładowa	m <sup>2</sup>	117,2382	0,00	0,00



Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
137.	papa zgrzewalna wierzchniego krycia	m <sup>2</sup>	124,6316	0,00	0,00
138.	papier ścierny	ark.	0,3900	0,00	0,00
139.	pienka poliuretanowa	dm <sup>3</sup>	144,4299	0,00	0,00
140.	piasek	m <sup>3</sup>	0,7942	0,00	0,00
141.	piasek do zapraw	m <sup>3</sup>	38,2778	0,00	0,00
142.	plynna folia uszczelniająca	kg	661,7936	0,00	0,00
143.	plytki ceramiczne 30x30-mozaika	m <sup>2</sup>	11,2200	0,00	0,00
144.	plytki ceramiczne ścienne 30x60 cm	m <sup>2</sup>	325,9624	0,00	0,00
145.	plytki GRES	m <sup>2</sup>	127,6611	0,00	0,00
146.	plytki GRES - schodowe, ryflowane z zaokrągloną krawędzią zewnętrzną	m <sup>2</sup>	37,9298	0,00	0,00
147.	plytki GRES o wymiarach 60 x 60 cm	m <sup>2</sup>	1444,0889	0,00	0,00
148.	plytki klinkierowe	m <sup>2</sup>	74,0589	0,00	0,00
149.	plytki podłogowe dywanopodobne 50x50	m <sup>2</sup>	118,3350	0,00	0,00
150.	plyty gipsowo-kartonowe (GKB) gr. 12,5 mm	m <sup>2</sup>	1058,8153	0,00	0,00
151.	plyty gipsowo-kartonowe (GKBI) gr. 12,5 mm	m <sup>2</sup>	79,4254	0,00	0,00
152.	plyty lub maty z wełny mineralnej do ścianek g-k gr. 75 mm	m <sup>2</sup>	409,7268	0,00	0,00
153.	plyty styroduruowe gr.5 cm	m <sup>2</sup>	41,1453	0,00	0,00
154.	plyty styropianowe 5 cm	m <sup>3</sup>	0,4348	0,00	0,00
155.	plyty styropianowe EPS 70 gr. 15 cm	m <sup>3</sup>	116,6458	0,00	0,00
156.	plyty styropianowe EPS 70 gr. 4 cm	m <sup>3</sup>	12,4200	0,00	0,00
157.	plyty styropianowe EPS 70 gr. 5 cm	m <sup>3</sup>	1,6473	0,00	0,00
158.	plyty styropianowe EPS 70 gr.3 cm	m <sup>3</sup>	3,8548	0,00	0,00
159.	plyty styropianowe XPS 10 cm	m <sup>2</sup>	94,5525	0,00	0,00
160.	plyty styropianowe XPS 100-032 gr. 8cm	m <sup>2</sup>	643,4610	0,00	0,00
161.	plyty styropianowe XPS 15 cm	m <sup>2</sup>	183,2040	0,00	0,00
162.	plyty z wełny mineralnej o współczynniku 0,038 gr. 25cm	m <sup>2</sup>	466,2000	0,00	0,00
163.	plyty z wełny mineralnej twardej gr. 6 cm	m <sup>2</sup>	50,1720	0,00	0,00
164.	plyty z wełny mineralnej twardej gr.5 cm	m <sup>2</sup>	22,7220	0,00	0,00
165.	podokienników z wielokomorowego PCW, wykończonego gładką okleiną w jednolitym, białym kolorze wraz z zaślepkami.	m	108,2600	0,00	0,00
166.	pospółka	m <sup>3</sup>	63,1001	0,00	0,00
167.	prądoprzewodzące płytki PCW	m <sup>2</sup>	16,8315	0,00	0,00
168.	prądoprzewodzący klej dyspersyjny	kg	5,3668	0,00	0,00
169.	prądoprzewodzący środek gruntujący	dm <sup>3</sup>	2,0647	0,00	0,00
170.	prefabrykaty stalowe z kształowników walcowanych zabezpieczone antykorozyjnie	kg	758,0672	0,00	0,00
171.	prefabrykaty zbrojarskie	t	29,2390	0,00	0,00
172.	prefarykat (nadproże) stalowy zabezpieczony antykorozyjnie	kg	375,0000	0,00	0,00
173.	preparat gruntujący	dm <sup>3</sup>	1198,4529	0,00	0,00
174.	preparat gruntujący'	dm <sup>3</sup>	172,3480	0,00	0,00
175.	pręty okrągłe do zbrojenia betonu gładkie śr. 8 mm	kg	30,1800	0,00	0,00
176.	profil CW 75	m	575,6454	0,00	0,00
177.	profil CD 60	m	303,9307	0,00	0,00
178.	profil CW 50	m	25,0328	0,00	0,00
179.	profil ościeżnicowy UA 75	m	88,2000	0,00	0,00
180.	profil UD 30	m	145,6094	0,00	0,00
181.	profil UW 50	m	10,1094	0,00	0,00
182.	profil UW 75	m	249,9991	0,00	0,00
183.	pustaki ceramiczne 11.5 P+W o wym. 115x500x238 mm	szt.	527,7325	0,00	0,00
184.	pustaki ceramiczne 25 P+W o wym. 250x375x238 mm	szt.	1158,8506	0,00	0,00
185.	ramy stalowe z kątownika 35x35x4 mm ocynkowane ogniowo	kg	31,1040	0,00	0,00
186.	ramy stalowe z kształowników walcowanych z kątownika 50x50x4 mm	kg	21,5424	0,00	0,00
187.	roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	323,5380	0,00	0,00
188.	roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	56,1660	0,00	0,00
189.	roztwór asfaltowy do gruntowania i izolacji 'Abizol R'	kg	2,1120	0,00	0,00
190.	roztwór asfaltowy do gruntowania i izolacji Abizol 'P'	kg	4,2800	0,00	0,00
191.	roztwór asfaltowy do izolacji	kg	369,8870	0,00	0,00
192.	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej malowanej proszkowo	m	73,7480	0,00	0,00
193.	rury stalowe śr.48,3x3,6 mm b/s ogólnego przeznaczenia - czarne	m	48,3148	0,00	0,00
194.	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej malowanej proszkowo	m	127,7200	0,00	0,00
195.	samozamykacz do drzwi	szt.	55,0000	0,00	0,00
196.	siatka rusztowaniowa	m <sup>2</sup>	1801,8000	0,00	0,00
197.	siatka stalowa fi 8 mm 15x15 cm	m <sup>2</sup>	3,6802	0,00	0,00
198.	siatka tkana Rabitza	m <sup>2</sup>	11,0187	0,00	0,00
199.	siatka z włókna szklanego	m <sup>2</sup>	1021,0694	0,00	0,00
200.	silikon	dm <sup>3</sup>	8,6433	0,00	0,00
201.	spoiwo cynowo-olowiowe LC-60	kg	2,5708	0,00	0,00
202.	styrobeton	m <sup>3</sup>	12,6609	0,00	0,00
203.	styropapa EPS 100-032 gr.25cm	m <sup>2</sup>	116,1820	0,00	0,00
204.	sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami mineralnymi szer 30 cm gr.19 mm, z ukrytą konstrukcją - materiał	m <sup>2</sup>	214,4200	0,00	0,00
205.	sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami mineralnymi, z wytlóceniami, dekoracyjnymi 60x60x1,5 z widoczną konstrukcją, biały - materiał	m <sup>2</sup>	165,4000	0,00	0,00

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
206.	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej, rastrowy 60x60x2,2, wypełnienie modułu kratą z blachy stalowej o oczku 75x75 mm - materiał	m <sup>2</sup>	87,7800	0,00	0,00
207.	systemowy cokół dachowy o wym.60x60 cm, z blachy stalowej ocynkowanej gr.1 mm	szt	8,0000	0,00	0,00
208.	szcztotki z drutu do wiertarki	szt.	1,6300	0,00	0,00
209.	szpachlówka do napraw betonu	kg	144,0105	0,00	0,00
210.	ścianki aluminiowe aluminiowe oszklone wewnętrzne EI 60	m <sup>2</sup>	8,7060	0,00	0,00
211.	ścianki aluminiowe wewnętrzne EI 30	m <sup>2</sup>	13,1290	0,00	0,00
212.	środek gruntujący	kg	41,3621	0,00	0,00
213.	środek gruntujący'	kg	173,9030	0,00	0,00
214.	środek gruntujący pod tynk mineralny	dm <sup>3</sup>	27,4190	0,00	0,00
215.	śruba M8 do profilu UA	szt.	235,2000	0,00	0,00
216.	tarcza diamentowa śr.350 mm	szt.	0,5130	0,00	0,00
217.	taśma malarska	szt	29,0754	0,00	0,00
218.	taśma miedziana	m	0,5498	0,00	0,00
219.	taśma ochronna ścienna klejona, TP gr. 3 mm szer.200 mm z o zaokrąglonych brzegach	m	23,5400	0,00	0,00
220.	taśma spoinowa	m	906,0242	0,00	0,00
221.	taśma uszczelniająca piankowa szer. 50 mm	m	13,9606	0,00	0,00
222.	taśma uszczelniająca piankowa szer. 70 mm	m	304,6369	0,00	0,00
223.	tlen techniczny	m <sup>3</sup>	4,4082	0,00	0,00
224.	tlen techniczny gat. I 99,5-98 %	m <sup>3</sup>	10,0394	0,00	0,00
225.	tluczeń kamienny frakcji 0-31,5mm	t	130,2464	0,00	0,00
226.	tynk cementowy - sucha mieszanka	kg	2262,3744	0,00	0,00
227.	uchwyt elastyczny dł. 30 mm	szt.	242,6823	0,00	0,00
228.	uchwyty do rur spustowych ocynkowane	kpl.	23,6280	0,00	0,00
229.	uchwyty do rynien dachowych ocynkowane	kpl.	248,0000	0,00	0,00
230.	wapno suchogaszzone	kg	1165,6540	0,00	0,00
231.	welna mineralna	m <sup>3</sup>	0,6296	0,00	0,00
232.	wkręt "pchełka" 3,9 x 11 mm	szt.	1040,0670	0,00	0,00
233.	wkręt TN 25	szt.	5063,4940	0,00	0,00
234.	wkręt TN 35	szt.	6127,5580	0,00	0,00
235.	wkręty samogwintujące typu SW do blach	szt.	4119,4344	0,00	0,00
236.	woda z rurociągu	m <sup>3</sup>	38,2111	0,00	0,00
237.	wyłaz dachowy 80x80	kpl.	1,0000	0,00	0,00
238.	zaprawa	m <sup>3</sup>	4,0429	0,00	0,00
239.	zaprawa	m <sup>3</sup>	0,9592	0,00	0,00
240.	zaprawa'	kg	3043,3025	0,00	0,00
241.	zaprawa cementowa M 80	m <sup>3</sup>	0,2475	0,00	0,00
242.	zaprawa cementowa m. 100	m <sup>3</sup>	0,0126	0,00	0,00
243.	zaprawa cementowa m. 12	m <sup>3</sup>	39,8564	0,00	0,00
244.	zaprawa cementowa m. 80	m <sup>3</sup>	0,3717	0,00	0,00
245.	zaprawa cementowo-wapienna M 2	m <sup>3</sup>	15,8165	0,00	0,00
246.	zaprawa cementowo-wapienna m 50	m <sup>3</sup>	2,6523	0,00	0,00
247.	zaprawa cementowo-wapienna M 7	m <sup>3</sup>	2,2275	0,00	0,00
248.	zaprawa do napraw betonów	kg	15,9506	0,00	0,00
249.	zaprawa klejąca	kg	2054,3120	0,00	0,00
250.	zaprawa klejąca'	kg	7232,7268	0,00	0,00
251.	zaprawa klejąca'	kg	4699,4454	0,00	0,00
252.	zaprawa klejąca'	kg	356,9220	0,00	0,00
253.	zaprawa klejowa elastyczna	kg	10,6324	0,00	0,00
254.	zaprawa kontaktowa	kg	58,8430	0,00	0,00
255.	zaprawa samopoziomująca - sucha mieszanka	kg	879,0600	0,00	0,00
256.	zaprawa spoinująca	kg	185,3259	0,00	0,00
257.	zaprawa spoinująca'	kg	831,0468	0,00	0,00
258.	zaprawa tynkarska mineralna	kg	1958,5000	0,00	0,00
259.	zaprawa wapienna M 0.6	m <sup>3</sup>	2,1914	0,00	0,00
260.	zaślepki z tworzywa sztucznego	szt.	195,0000	0,00	0,00
261.	materiały pomocnicze	zł			0,00
				<b>RAZEM</b>	

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	agregat do wdmuchiwania granulatu	m-g	20,0014	0,00	0,00
2.	betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	24,7053	0,00	0,00
3.	deskowanie systemowe belek podciągów i wieńców	m-g	46,6513	0,00	0,00
4.	deskowanie systemowe drobnowymiarowe	m-g	47,3573	0,00	0,00
5.	deskowanie systemowe łąw fundamentowych	m-g	26,6350	0,00	0,00
6.	deskowanie systemowe płyt stropowych	m-g	87,4934	0,00	0,00
7.	deskowanie systemowe słupów prostokątnych	m-g	40,6818	0,00	0,00
8.	koparko-ładowarka jednonaczyniowa kołowa o pojemności łyżki 0.6 m3	m-g	25,8437	0,00	0,00
9.	mieszarka do zapraw	m-g	22,5698	0,00	0,00
10.	piła tarczowa z prowadnicą	m-g	3,0780	0,00	0,00
11.	pompa do betonu na samochodzie	m-g	2,9213	0,00	0,00
12.	pompa do betonu na samochodzie 60 m3/h	m-g	12,6162	0,00	0,00
13.	rusztowania ramowe elewacyjne'	m-g	633,6720	0,00	0,00
14.	samochód samowładowczy do 5 t	m-g	58,7356	0,00	0,00
15.	samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	48,6613	0,00	0,00
16.	spawarka elektryczna wirująca 300 A	m-g	76,6600	0,00	0,00
17.	wyciąg	m-g	585,5431	0,00	0,00
18.	zestaw spawalniczy tlenowo-acetylenowy	m-g	8,7054	0,00	0,00
19.	żuraw samochodowy	m-g	15,1225	0,00	0,00
20.	żuraw samochodowy 5-6 t	m-g	2,6939	0,00	0,00
				<b>RAZEM</b>	

Słownie: zero i 00/100 zł