

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budynek Publicznego Przedszkola  
ADRES INWESTYCJI : 11-040 Dobre Miasto ul. Warszawska  
INWESTOR : Gmina Dobre Miasto  
ADRES INWESTORA : ul Warszawska 14 11-040 Dobre Miasto  
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Dariusz Szydłowski  
DATA OPRACOWANIA : 2017-03-06

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
2017-03-06

Data zatwierdzenia

**PRZEDMIAR**  
**BUDYNEK PRZEDSZKOLA**

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45223500-1	Konstrukcje z betonu zbrojonego
45320000-6	Roboty izolacyjne
45262520-2	Konstrukcje z betonu zbrojonego
45262520	Roboty murowe
45421160	Instalowanie wyrobów metalowych
45261100	Wykonanie konstrukcji dachowych
45422000-1	Roboty ciesielskie
45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45421146-9	Instalowanie sufitów podwieszonych
45431200-9	Ułożenie glazury
45431000-7	Ułożenie płytek
45432111-11	Kładzenie wykładziny elastycznej
45410000-4	Tynki wewnętrzne
45443000-7	Roboty elewacyjne
45410000-4	Przygotowanie do malowania – gładzie
45442100-8	Roboty malarskie
45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45421160-3	instalowanie wyrobów metalowych

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Przedszkole publiczne Nr STWiOR: ST 01.01; Kody CPV: 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne</b>			
1.1		<b>Roboty ziemne - Roboty demontażowe i pomiarowe fundamentowe Roboty demontażowe asfaltu kpl. obmiar = 1,000 kpl.</b>			
1 d.1.1	kalk. własna	Roboty demontażowe asfaltu	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1.1	KNR 2-01 0121-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu pod obiekty przemysłowe i lotniska 0,078	ha		
			ha	0,078	
				RAZEM	0,078
3 d.1.1	koszty bezpośrednie:	Pomiary przy wykopach fundamentowych	kpl		
		1,000	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
1.2		<b>Roboty ziemne - Zdjęcie ziemi urodzajnej grubości 40cm z wywiezieniem</b>			
4 d.1.2	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 782,860	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	782,860	
				RAZEM	782,860
5 d.1.2	KNR 2-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości 782,860	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	782,860	
				RAZEM	782,860
6 d.1.2	KNR 2-01 0416-01	Rozplantowanie spycharkami ziemi wydobytej z wykopów liniowych do 1 m3 wzdłuż 1 m wykopu - kat.gr.I-IV 313,144	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	313,144	
				RAZEM	313,144
7 d.1.2	KNR 2-01 0211-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi 0.40 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km 313,144	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	313,144	
				RAZEM	313,144
8 d.1.2	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 8 313,144	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	313,144	
				RAZEM	313,144
1.3		<b>Roboty ziemne - Wykopy obiektowe na odkład z odwodnieniem</b>			
9 d.1.3	KNR 2-01 0218-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. III 1346,519	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1346,519	
				RAZEM	1346,519
10 d.1.3	koszty bezpośrednie:	Odwodnienie wykopów na czas robót ziemnych z pompowaniem wód gruntowych 1,000	kpl		
			kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
1.4		<b>Roboty ziemne - Pogłębienie wykopu obiektowego pod wymianę gruntu h=0,50m</b>			
11 d.1.4	KNR 2-01 0310-02	Ręczne wykopy ciągle lub jamiste ze skarpami ze złożeniem urobku na odkład - pogłębienie wykopu obiektowego o 50cm z uwagi na wymianę gruntu 391,430	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	391,430	
				RAZEM	391,430
12 d.1.4	KNR 2-01 0212-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km 391,430	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	391,430	
				RAZEM	391,430
13 d.1.4	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 8 391,430	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	391,430	
				RAZEM	391,430
1.5		<b>Roboty ziemne - Wykopy obiektowe z odwiezieniem wyporu gruntu na stały odkład</b>			
14 d.1.5	KNR 2-01 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km 1346,519	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1346,519	
				RAZEM	1346,519
15 d.1.5	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 8 1346,519	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1346,519	
				RAZEM	1346,519

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1.6</b>		<b>Roboty ziemne - Zasypanie wykopów obiektowych</b>			
16	KNR 2-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie - kat. I-III - 90%	m <sup>3</sup>		
d.1.6	0230-01	1211,867	m <sup>3</sup>	1211,867	
				RAZEM	1211,867
17	KNR 2-01	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przerzutem na odl.do 3 m - 10%	m <sup>3</sup>		
d.1.6	0501-01	134,652	m <sup>3</sup>	134,652	
				RAZEM	134,652
<b>1.7</b>		<b>Roboty ziemne - Koszt stałego odkładu gruntu</b>			
18		Opłata za składowanie stałe gruntu z wykopu	m <sup>3</sup>		
d.1.7		876,803	m <sup>3</sup>	876,803	
				RAZEM	876,803
19		Opłata za składowanie stałe gruntu z wymiany na pospółkę	m <sup>3</sup>		
d.1.7		861,146	m <sup>3</sup>	861,146	
				RAZEM	861,146
<b>1.8</b>		<b>Roboty ziemne - Podsypka z pospółki pod fundamenty - wymiana gruntu</b>			
20	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
d.1.8	0103-04	782,860	m <sup>2</sup>	782,860	
				RAZEM	782,860
21	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - 110 cm	m <sup>3</sup>		
d.1.8	1101-07	861,146	m <sup>3</sup>	861,146	
				RAZEM	861,146
22	KNR 2-01	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami - samowładowymi po drogach utwardzonych ziemi - kat.III-IV - Dowóz pospółki na wymianę gruntu	m <sup>3</sup>		
d.1.8	0214-04	Krotność = 8 861,146	m <sup>3</sup>	861,146	
				RAZEM	861,146
23	KNR 4-01	Przewóz ziemi taczkami na odległość do 10 m w gruncie kat. I-II	m <sup>3</sup>		
d.1.8	0105-04	861,146	m <sup>3</sup>	861,146	
				RAZEM	861,146
24	KNR 2-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m <sup>3</sup>		
d.1.8	0236-01	861,146	m <sup>3</sup>	861,146	
				RAZEM	861,146
<b>2</b>		<b>Nr STWiOR: ST 01.02 Kody CPV: 45223500-1 - Konstrukcja z betonu zbrojonego; 45320000-6 Roboty izolacyjne</b>			
<b>2.1</b>		<b>Płyta fundamentowa żelbetowa w systemie "białej wanny" - Rys. nr K-5</b>			
25	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - beton B10	m <sup>3</sup>		
d.2.1	1101-01	22,784	m <sup>3</sup>	22,784	
				RAZEM	22,784
26	KNR 2-02	Płyty fundamentowe żelbetowe - Beton nieprzepuszczający wodę B37 w systemie "białej wanny" - z zastosowaniem pompy do betonu (R1,15)	m <sup>3</sup>		
d.2.1	0205-01	113,918	m <sup>3</sup>	113,918	
				RAZEM	113,918
27	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
d.2.1	0607-01	227,835	m <sup>2</sup>	227,835	
				RAZEM	227,835
28	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budowlanych - pręty zbrojone 8mm, stal A-III (34GS)	t		
d.2.1	0290-02	0,025	t	0,025	
				RAZEM	0,025
29	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budowlanych - pręty zbrojone 12mm, stal A-III (34GS)	t		
d.2.1	0290-02	4,643	t	4,643	
				RAZEM	4,643
30	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budowlanych - pręty zbrojone 16mm, stal A-III (34GS)	t		
d.2.1	0290-02	10,606	t	10,606	
				RAZEM	10,606
<b>2.2</b>		<b>Płyta fundamentowa żelbetowa w systemie "białej wanny" - Rys. nr K-6</b>			
31	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - beton B10	m <sup>3</sup>		
d.2.2	1101-01	43,420	m <sup>3</sup>	43,420	
				RAZEM	43,420
32	KNR 2-02	Płyty fundamentowe żelbetowe - Beton nieprzepuszczający wodę B37 w systemie "białej wanny" - z zastosowaniem pompy do betonu (R1,15)	m <sup>3</sup>		
d.2.2	0205-01	217,102	m <sup>3</sup>	217,102	
				RAZEM	217,102

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
33 d.2.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 434,203	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 434,203	
				RAZEM	434,203
34 d.2.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty że- browane 8mm, stal A- III (34GS) 0,044	t t	 0,044	
				RAZEM	0,044
35 d.2.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty że- browane 12mm, stal A-III (34GS) 8,993	t t	 8,993	
				RAZEM	8,993
36 d.2.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty że- browane 16mm, stal A-III (34GS) 19,604	t t	 19,604	
				RAZEM	19,604
37 d.2.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty że- browane 20mm, stal A-III (34GS) 0,391	t t	 0,391	
				RAZEM	0,391
<b>2.3</b>		<b>Płyta fundamentowa żelbetowa w systemie "białej wanny" - Rys. nr K-7</b>			
38 d.2.3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - be- ton B10 11,947	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 11,947	
				RAZEM	11,947
39 d.2.3	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - Beton nieprze- puszcający wodę B37 w sys- temie "białej wanny" - z zastosowaniem pompy do betonu (R1,15) 59,735	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 59,735	
				RAZEM	59,735
40 d.2.3	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 49,748	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 49,748	
				RAZEM	49,748
41 d.2.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty że- browane 8mm, stal A- III (34GS) 0,034	t t	 0,034	
				RAZEM	0,034
42 d.2.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty że- browane 12mm, stal A-III (34GS) 5,970	t t	 5,970	
				RAZEM	5,970
43 d.2.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty że- browane 16mm, stal A-III (34GS) 9,858	t t	 9,858	
				RAZEM	9,858
<b>3</b>		<b>Nr STWiOR: ST 01.02; Kody CPV: 45223500-1 - Konstrukcja z betonu zbrojonego</b>			
<b>3.1</b>		<b>Słupy żelbetowe - Rys K-8 - Słupy S1-2szt.; S10-1szt.; S11-1szt.; S2-1szt.; S9-1szt.; S12-1szt.; S13a-1szt.;S13b-1szt.; S15-1szt.; S17-1szt.; S21-1szt.; S24-2szt - Parter</b>			
44 d.3.1	KNR 2-02 0209-05	Słupy żelbetowe, okrągłe i owalne o wysokości ponad 4 m; obwód do 1,5 m - Beton B25 - z za- stosowaniem pompy do betonu S1-2szt.; S10- 1szt.; S11- 1szt; 7,631	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 7,631	
				RAZEM	7,631
45 d.3.1	KNR 2-02 0208-07	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 6 m; stosunek deskowanego ob- wodu do przekroju do 6 - beton B25 - z zastosowaniem pompy do betonu - S2 - 1szt 0,357	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,357	
				RAZEM	0,357
46 d.3.1	KNR 2-02 0208-07	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 6 m; stosunek deskowanego ob- wodu do przekroju do 6 - beton B25 - z zastosowaniem pompy do betonu - S24 - 2szt 0,714	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,714	
				RAZEM	0,714
47 d.3.1	KNR 2-02 0208-07	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 6 m; stosunek deskowanego ob- wodu do przekroju do 6 - beton B25 - z zastosowaniem pompy do betonu - S2 - 1szt 0,357	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,357	
				RAZEM	0,357
48 d.3.1	KNR 2-02 0208-07	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 6 m; stosunek deskowanego ob- wodu do przekroju do 6 - beton B25 - z zastosowaniem pompy do betonu - S9 - 1szt 0,357	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,357	
				RAZEM	0,357
49 d.3.1	KNR 2-02 0208-07	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 6 m; stosunek deskowanego ob- wodu do przekroju do 6 - beton B25 - z zastosowaniem pompy do betonu - S12 - 1szt; S13b-1szt 0,714	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,714	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
50	KNR 2-02	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 6 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - beton B25 - z zastosowaniem pompy do betonu - S13a - 1szt	m <sup>3</sup>	RAZEM	0,714
d.3.1	0208-07	0,357	m <sup>3</sup>	0,357	
				RAZEM	0,357
51	KNR 2-02	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 6 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - beton B25 - z zastosowaniem pompy do betonu - S15 - 1szt	m <sup>3</sup>		
d.3.1	0208-07	0,357	m <sup>3</sup>	0,357	
				RAZEM	0,357
52	KNR 2-02	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 6 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - beton B25 - z zastosowaniem pompy do betonu - S17 - 1szt	m <sup>3</sup>		
d.3.1	0208-07	0,357	m <sup>3</sup>	0,357	
				RAZEM	0,357
53	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty 6mm stal A-0(St0S-b)	t		
d.3.1	0290-02	0,104	t	0,104	
				RAZEM	0,104
54	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty żebrowane 12mm, stal A-III (34GS)	t		
d.3.1	0290-02	0,365	t	0,365	
				RAZEM	0,365
<b>3.2</b>		<b>Słupy żelbetowe - Rys K-9 - Słupy S3-1szt.; S4-2szt.; S5-1szt; S7-1szt; S8-1szt; S18-1szt; S19-1szt; S20-1szt; S22-1szt; S23-1szt; Trzepień T1 - 5szt - Parter</b>			
55	KNR 2-02	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 6 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - beton B25 - z zastosowaniem pompy do betonu - S3 - 1szt	m <sup>3</sup>		
d.3.2	0208-07	0,286	m <sup>3</sup>	0,286	
				RAZEM	0,286
56	KNR 2-02	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 6 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - beton B25 - z zastosowaniem pompy do betonu - S4 - 2szt	m <sup>3</sup>		
d.3.2	0208-07	0,571	m <sup>3</sup>	0,571	
				RAZEM	0,571
57	KNR 2-02	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 6 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - beton B25 - z zastosowaniem pompy do betonu - S5 - 1szt	m <sup>3</sup>		
d.3.2	0208-07	0,286	m <sup>3</sup>	0,286	
				RAZEM	0,286
58	KNR 2-02	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 6 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - beton B25 - z zastosowaniem pompy do betonu - S7 - 1szt	m <sup>3</sup>		
d.3.2	0208-07	0,286	m <sup>3</sup>	0,286	
				RAZEM	0,286
59	KNR 2-02	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 6 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - beton B25 - z zastosowaniem pompy do betonu - S8 - 1szt	m <sup>3</sup>		
d.3.2	0208-07	0,286	m <sup>3</sup>	0,286	
				RAZEM	0,286
60	KNR 2-02	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 6 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - beton B25 - z zastosowaniem pompy do betonu - S18 - 1szt	m <sup>3</sup>		
d.3.2	0208-07	0,286	m <sup>3</sup>	0,286	
				RAZEM	0,286
61	KNR 2-02	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 6 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - beton B25 - z zastosowaniem pompy do betonu - S19 - 1szt	m <sup>3</sup>		
d.3.2	0208-07	0,286	m <sup>3</sup>	0,286	
				RAZEM	0,286
62	KNR 2-02	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 6 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - beton B25 - z zastosowaniem pompy do betonu - S20 - 1szt	m <sup>3</sup>		
d.3.2	0208-07	0,286	m <sup>3</sup>	0,286	
				RAZEM	0,286
63	KNR 2-02	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 6 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - beton B25 - z zastosowaniem pompy do betonu - S22 - 1szt	m <sup>3</sup>		
d.3.2	0208-07	0,286	m <sup>3</sup>	0,286	
				RAZEM	0,286
64	KNR 2-02	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 6 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - beton B25 - z zastosowaniem pompy do betonu - S23 - 1szt	m <sup>3</sup>		
d.3.2	0208-07	0,286	m <sup>3</sup>	0,286	
				RAZEM	0,286

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
65 d.3.2	KNR 2-02 0208-07	Trzpienie żelbetowe, prostokątne o wysokości do 6 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - beton B25 - z zastosowaniem pompy do betonu - T1 - 5szt 1,428	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,428	 1,428
66 d.3.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budowlanych i budowlanych - pręty 6mm stal A-0(St0S-b) 0,096	t t	 0,096	 0,096
67 d.3.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budowlanych i budowlanych - pręty zbrojone 12mm, stal A-III (34GS) 0,330	t t	 0,330	 0,330
3.3		<b>Słupy żelbetowe - Rys K-10 - Słupy S6-1szt.; S14-1szt.; S16-2szt; S25-2szt - Parter</b>		RAZEM	0,330
68 d.3.3	KNR 2-02 0209-05	Słupy żelbetowe, okrągłe i owalne o wysokości ponad 4 m; obwód do 1,5 m - Beton B25 - z zastosowaniem pompy do betonu S6-1szt 1,402	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,402	 1,402
69 d.3.3	KNR 2-02 0208-07	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 6 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - beton B25 - z zastosowaniem pompy do betonu - S14 - 1szt 0,446	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,446	 0,446
70 d.3.3	KNR 2-02 0208-07	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 6 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - beton B25 - z zastosowaniem pompy do betonu - S16 - 2szt 0,893	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,893	 0,893
71 d.3.3	KNR 2-02 0208-07	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 6 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - beton B25 - z zastosowaniem pompy do betonu - S25 - 2szt 0,714	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,714	 0,714
72 d.3.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budowlanych i budowlanych - pręty 6mm stal A-0(St0S-b) 0,045	t t	 0,045	 0,045
73 d.3.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budowlanych i budowlanych - pręty zbrojone 12mm, stal A-III (34GS) 0,190	t t	 0,190	 0,190
3.4		<b>Słupy żelbetowe - Rys K-11 - Słupy S1-2szt.; S10-1szt.; S11-1szt; S2-1szt; S9-1szt; S12-1szt; S13b-1szt; S15-1szt; S24-2szt - I Piętro</b>		RAZEM	0,190
74 d.3.4	KNR 2-02 0209-01	Słupy żelbetowe, okrągłe i owalne o wysokości do 4 m; obwód do 1 m - Beton B25 - z zastosowaniem pompy do betonu S1-2szt.; S10-1szt.; S11- 1szt; 4,352	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4,352	 4,352
75 d.3.4	KNR 2-02 0208-01	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - z zastosowaniem pompy do betonu beton B25 - z zastosowaniem pompy do betonu - S2 - 1szt 0,277	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,277	 0,277
76 d.3.4	KNR 2-02 0208-01	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - beton B25 - z zastosowaniem pompy do betonu - S9 - 1szt 0,277	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,277	 0,277
77 d.3.4	KNR 2-02 0208-01	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - beton B25 - z zastosowaniem pompy do betonu - S12 - 1szt; S13b-1szt 0,554	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,554	 0,554
78 d.3.4	KNR 2-02 0208-01	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - beton B25 - z zastosowaniem pompy do betonu - S15 - 1szt 0,277	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,277	 0,277
79 d.3.4	KNR 2-02 0208-01	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - beton B25 - z zastosowaniem pompy do betonu - S17 - 1szt 0,277	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,277	 0,277
80 d.3.4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budowlanych i budowlanych - pręty 6mm stal A-0(St0S-b) 0,061	t t	 0,061	 0,061
				RAZEM	0,061

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
81 d.3.4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty że- browane 12mm, stal A-III (34GS) 0,196	t t	 0,196	
				RAZEM	0,196
<b>3.5</b>		<b>Słupy żelbetowe - Rys K-12 - Słupy S3-1szt.; S5-1szt; S7-1szt; S8-1szt; S13-1szt; S16-2szt; S18-1szt; S19-1szt; S20-1szt; S22-1szt; S23-1szt; S25-2szt; - I Piętro</b>			
82 d.3.5	KNR 2-02 0208-01	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego ob- wodu do przekroju do 6 -- beton B25 - z zastosowaniem pompy do betonu - S3 - 1szt 0,216	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,216	
				RAZEM	0,216
83 d.3.5	KNR 2-02 0208-01	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego ob- wodu do przekroju do 6 - beton B25 - z zastosowaniem pompy do betonu - S5 - 1szt 0,216	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,216	
				RAZEM	0,216
84 d.3.5	KNR 2-02 0208-01	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego ob- wodu do przekroju do 6 - beton B25 - z zastosowaniem pompy do betonu - S7 - 1szt 0,216	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,216	
				RAZEM	0,216
85 d.3.5	KNR 2-02 0208-01	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego ob- wodu do przekroju do 6 - beton B25 - z zastosowaniem pompy do betonu - S8 - 1szt 0,216	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,216	
				RAZEM	0,216
86 d.3.5	KNR 2-02 0208-01	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego ob- wodu do przekroju do 6 - beton B25 - z zastosowaniem pompy do betonu - S16 - 2szt 0,432	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,432	
				RAZEM	0,432
87 d.3.5	KNR 2-02 0208-01	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego ob- wodu do przekroju do 6 - beton B25 - z zastosowaniem pompy do betonu - S18 - 1szt 0,216	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,216	
				RAZEM	0,216
88 d.3.5	KNR 2-02 0208-01	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego ob- wodu do przekroju do 6 - beton B25 - z zastosowaniem pompy do betonu - S19 - 1szt 0,216	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,216	
				RAZEM	0,216
89 d.3.5	KNR 2-02 0208-01	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego ob- wodu do przekroju do 6 - beton B25 - z zastosowaniem pompy do betonu - S20 - 1szt 0,216	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,216	
				RAZEM	0,216
90 d.3.5	KNR 2-02 0208-01	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego ob- wodu do przekroju do 6 - beton B25 - z zastosowaniem pompy do betonu - S22 - 1szt 0,216	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,216	
				RAZEM	0,216
91 d.3.5	KNR 2-02 0208-01	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego ob- wodu do przekroju do 6 - beton B25 - z zastosowaniem pompy do betonu - S23 - 1szt 0,216	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,216	
				RAZEM	0,216
92 d.3.5	KNR 2-02 0208-01	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego ob- wodu do przekroju do 6 - beton B25 - z zastosowaniem pompy do betonu - S13 - 1szt 0,270	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,270	
				RAZEM	0,270
93 d.3.5	KNR 2-02 0208-01	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego ob- wodu do przekroju do 6 - beton B25 - z zastosowaniem pompy do betonu - S25 - 2szt 0,540	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,540	
				RAZEM	0,540
94 d.3.5	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty 6mm stal A-0(St0S-b) 0,073	t t	 0,073	
				RAZEM	0,073
95 d.3.5	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty że- browane 12mm, stal A-III (34GS) 0,226	t t	 0,226	
				RAZEM	0,226
<b>3.6</b>		<b>Słupy żelbetowe - Rys K-13 - Słupy S6-1szt.; S14-1szt.; S17-1szt; S21-1szt - I Piętro</b>			
96 d.3.6	KNR 2-02 0209-01	Słupy żelbetowe, okrągłe i owalne o wysokości do 4 m; obwód do 1 m - Beton B25 - z zastosowa- niem pompy do betonu S6-1szt	m <sup>3</sup>		



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,060	m <sup>3</sup>	1,060	
				RAZEM	1,060
97	KNR 2-02 d.3.6 0208-01	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - beton B25 - z zastosowaniem pompy do betonu - S14 - 1szt 0,338	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0,338	
				RAZEM	0,338
98	KNR 2-02 d.3.6 0208-01	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - beton B25 - z zastosowaniem pompy do betonu - S17 - 1szt 0,270	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0,270	
				RAZEM	0,270
99	KNR 2-02 d.3.6 0208-01	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - beton B25 - z zastosowaniem pompy do betonu - S21 - 1szt 0,270	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0,270	
				RAZEM	0,270
100	KNR 2-02 d.3.6 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty 6mm stal A-0(St0S-b) 0,023	t		
			t	0,023	
				RAZEM	0,023
101	KNR 2-02 d.3.6 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty że- browane 12mm, stal A-III (34GS) 0,067	t		
			t	0,067	
				RAZEM	0,067
<b>3.7</b>		<b>Rdzenie żelbetowe - Rys K-14 - Rdzenie RD2-67szt.; I Piętro - RD3-2szt.; RD4-3szt - Poddasze</b>			
102	KNR 2-02 d.3.7 0208-01	Rdzenie żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - beton B25 - z zastosowaniem pompy do betonu - RD2 - 67szt 8,394	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	8,394	
				RAZEM	8,394
103	KNR 2-02 d.3.7 0208-01	Rdzenie żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - beton B25 - z zastosowaniem pompy do betonu - RD3 - 2szt 0,251	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0,251	
				RAZEM	0,251
104	KNR 2-02 d.3.7 0208-01	Rdzenie żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - beton B25 - z zastosowaniem pompy do betonu - RD4- 3szt 0,376	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0,376	
				RAZEM	0,376
105	KNR 2-02 d.3.7 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty 6mm stal A-0(St0S-b) 0,242	t		
			t	0,242	
				RAZEM	0,242
106	KNR 2-02 d.3.7 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty że- browane 12mm, stal A-III (34GS) 1,609	t		
			t	1,609	
				RAZEM	1,609
<b>4</b>		<b>Nr STWiOR: ST 01.02; Kody CPV: 45223500-1 - Konstrukcja z betonu zbrojonego</b>			
<b>4.1</b>		<b>Schody żelbetowe Rys. nr K-15 - Poz. 4.0</b>			
107	KNR 2-02 d.4.1 0218-05	Schody żelbetowe zabiegowe na płycie lub bel- kach policzkowych z płytą gru- bości 8 cm - Beton B25 z zastosowaniem pompy do betonu - Bieg schodowy 4szt 19,344	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	19,344	
				RAZEM	19,344
108	KNR 2-02 d.4.1 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różni- cy grubości płyty - Beton B25 z zastosowaniem pompy do betonu - Bieg schodowy - 4szt Krotność = 4 19,344	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	19,344	
				RAZEM	19,344
109	KNR 2-02 d.4.1 0218-07	Schody żelbetowe belki podestowe i kotwiące - Beton B25 - z zastosowaniem pompy do betonu - Żebro spocznika piętrowego Poz. 4.3; Żebro spocznika pię- trowego Poz. 4.5; Belka kotwiąca - szt. 2 1,657	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1,657	
				RAZEM	1,657
110	KNR 2-02 d.4.1 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnątrz- ne i wewnętrzne na gotowym podłożu - Beton B25 - z zastosowaniem pompy do betonu 3,143	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	3,143	
				RAZEM	3,143
111	KNR 2-02 d.4.1 0218-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm Beton B25 - z zastosowa- niem pompy do betonu - Płyta podestowa spocznika - 4szt 16,450	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	16,450	
				RAZEM	16,450
112	KNR 2-02 d.4.1 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różni- cy grubości płyty - Beton B25 z zastosowaniem pompy do betonu - - Płyta podestowa spocznika - 4szt Krotność = 4	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		16,450	m <sup>2</sup>	16,450	
				RAZEM	16,450
113 d.4.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty 6mm stal A-0(St0S-b) 0,082	t t	0,082	
				RAZEM	0,082
114 d.4.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty gładkie 8mm stal A- 0(St0S-b) 0,080	t t	0,080	
				RAZEM	0,080
115 d.4.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty że- browane 10mm, stal A-III (34GS) 0,167	t t	0,167	
				RAZEM	0,167
116 d.4.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty że- browane 12mm, stal A-III (34GS) 0,023	t t	0,023	
				RAZEM	0,023
<b>4.2</b>		<b>Schody żelbetowe techniczne na poddasze - Rys. nr K-16</b>			
117 d.4.2	KNR 2-02 0218-05	Schody żelbetowe zabiegowe na płycie lub bel- kach policzkowych z płytą gru- bości 8 cm - Beton B25 z zastosowaniem pompy do betonu - Biegi schodowe 3,400	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,400	
				RAZEM	3,400
118 d.4.2	KNR 2-02 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różni- cy grubości płyty - Beton B25 z zastosowaniem pompy do betonu - Biegi schodowe Krotność = 7 3,400	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,400	
				RAZEM	3,400
119 d.4.2	KNR 2-02 0218-07	Schody żelbetowe belki podestowe i kotwiące - Beton B25 - z zastosowaniem pompy do betonu - Żebro kotwiące 3 szt 0,610	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,610	
				RAZEM	0,610
120 d.4.2	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnątrz- ne i wewnętrzne na gotowym podłożu - Beton B25 - z zastosowaniem pompy do betonu 0,765	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,765	
				RAZEM	0,765
121 d.4.2	KNR 2-02 0218-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm Beton B25 - z zastosowa- niem pompy do betonu - Płyta podestowa - 2szt 1,615	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,615	
				RAZEM	1,615
122 d.4.2	KNR 2-02 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różni- cy grubości płyty - Beton B25 z zastosowaniem pompy do betonu - - Płyta spocznika - 2szt Krotność = 7 1,615	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,615	
				RAZEM	1,615
123 d.4.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty 6mm stal A-0(St0S-b) 0,054	t t	0,054	
				RAZEM	0,054
124 d.4.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty że- browane 8mm, stal A- III (34GS) 0,022	t t	0,022	
				RAZEM	0,022
125 d.4.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty że- browane 12mm, stal A-III (34GS) 0,083	t t	0,083	
				RAZEM	0,083
<b>4.3</b>		<b>Schody żelbetowe do pomieszczenia technicznego- Rys. nr K-17</b>			
126 d.4.3	KNR 2-02 0218-05	Schody żelbetowe zabiegowe na płycie lub bel- kach policzkowych z płytą gru- bości 8 cm - Beton B25 z zastosowaniem pompy do betonu - Biegi schodowe 1,428	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,428	
				RAZEM	1,428
127 d.4.3	KNR 2-02 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różni- cy grubości płyty - Beton B25 z zastosowaniem pompy do betonu - Biegi schodowe Krotność = 7 1,428	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,428	
				RAZEM	1,428
128 d.4.3	KNR 2-02 0218-07	Schody żelbetowe belki podestowe i kotwiące - Beton B25 - z zastosowaniem pompy do betonu - Żebro kotwiące 2 szt 0,607	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,607	
				RAZEM	0,607
129 d.4.3	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnątrz- ne i wewnętrzne na gotowym podłożu - Beton B25 - z zastosowaniem pompy do betonu 0,153	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,153	
				RAZEM	0,153
130 d.4.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty 6mm stal A-0(St0S-b)	t		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,032	t	0,032	
				RAZEM	0,032
131 d.4.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty gładkie 8mm stal A-0(St0S-b) 0,018	t t	 0,018	
				RAZEM	0,018
132 d.4.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty że- browane 10mm, stal A-III (34GS) 0,012	t t	 0,012	
				RAZEM	0,012
<b>5</b>		<b>Nr STWiOR: ST 01.03; Kody CPV: 45262520-2 - Konstrukcja z betonu zbrojonego</b>			
<b>5.1</b>		<b>Podciagi żelbetowe Rys. nr K-18 - Parter</b>			
133 d.5.1	KNR 2-02 0210-06	Belki i podciagi, żelbetowe; stosunek deskowane- go obwodu do przekroju po- nad 16 Beton B25 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 2.1 - 2szt 2,322	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2,322	
				RAZEM	2,322
134 d.5.1	KNR 2-02 0210-06	Belki i podciagi, żelbetowe; stosunek deskowane- go obwodu do przekroju po- nad 16 Beton B25 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 2.2 - 2szt 0,396	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,396	
				RAZEM	0,396
135 d.5.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty 6mm stal A-0(St0S-b) 0,040	t t	 0,040	
				RAZEM	0,040
136 d.5.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty że- browane 12mm, stal A-III (34GS) 0,091	t t	 0,091	
				RAZEM	0,091
137 d.5.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty że- browane 16mm, stal A-III (34GS) 0,113	t t	 0,113	
				RAZEM	0,113
<b>5.2</b>		<b>Podciagi żelbetowe Rys. nr K-19 - Parter</b>			
138 d.5.2	KNR 2-02 0210-06	Belki i podciagi, żelbetowe; stosunek deskowane- go obwodu do przekroju po- nad 16 Beton B25 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 2.3 - 2szt 0,396	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,396	
				RAZEM	0,396
139 d.5.2	KNR 2-02 0210-06	Belki i podciagi, żelbetowe; stosunek deskowane- go obwodu do przekroju po- nad 16 Beton B25 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 2.7 - 1szt 0,171	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,171	
				RAZEM	0,171
140 d.5.2	KNR 2-02 0210-06	Nadproże żelbetowe; stosunek deskowanego ob- wodu do przekroju ponad 16 Beton B25 z zasto- sowaniem pompy do betonu - Poz. 2.4 - 2szt 0,258	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,258	
				RAZEM	0,258
141 d.5.2	KNR 2-02 0210-06	Belki i podciagi, żelbetowe; stosunek deskowane- go obwodu do przekroju po- nad 16 Beton B25 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 2.5 - 1szt 0,492	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,492	
				RAZEM	0,492
142 d.5.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty 6mm stal A-0(St0S-b) 0,021	t t	 0,021	
				RAZEM	0,021
143 d.5.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty że- browane 12mm, stal A-III (34GS) 0,081	t t	 0,081	
				RAZEM	0,081
144 d.5.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty że- browane 16mm, stal A-III (34GS) 0,028	t t	 0,028	
				RAZEM	0,028
<b>5.3</b>		<b>Podciagi żelbetowe Rys. nr K-20 - Parter</b>			
145 d.5.3	KNR 2-02 0210-06	Belki i podciagi, żelbetowe; stosunek deskowane- go obwodu do przekroju po- nad 16 Beton B25 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 2.6 - 1szt 0,262	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,262	
				RAZEM	0,262
146 d.5.3	KNR 2-02 0210-06	Belki i podciagi, żelbetowe; stosunek deskowane- go obwodu do przekroju po- nad 16 Beton B25 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 2.8 - 1szt 0,158	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,158	
				RAZEM	0,158
147 d.5.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty 6mm stal A-0(St0S-b) 0,009	t t	 0,009	
				RAZEM	0,009
148 d.5.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty że- browane 12mm, stal A-III (34GS) 0,028	t t	 0,028	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
149	KNR 2-02 d.5.3 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty że- browane 16mm, stal A-III (34GS) 0,015	t t	RAZEM 0,015	0,028 0,015
<b>5.4</b>		<b>Podciagi żelbetowe Rys. nr K-21 - Parter</b>			
150	KNR 2-02 d.5.4 0210-06	Belki i podciagi, żelbetowe; stosunek deskowane- go obwodu do przekroju po- nad 16 Beton B25 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 2.9 - 1szt 0,378	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,378 RAZEM	0,378 0,378
151	KNR 2-02 d.5.4 0210-06	Belki i podciagi, żelbetowe; stosunek deskowane- go obwodu do przekroju po- nad 16 Beton B25 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 2.10 - 1szt 0,284	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,284 RAZEM	0,284 0,284
152	KNR 2-02 d.5.4 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty 6mm stal A-0(St0S-b) 0,016	t t	0,016 RAZEM	0,016 0,016
153	KNR 2-02 d.5.4 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty że- browane 12mm, stal A-III (34GS) 0,056	t t	0,056 RAZEM	0,056 0,056
154	KNR 2-02 d.5.4 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty że- browane 16mm, stal A-III (34GS) 0,041	t t	0,041 RAZEM	0,041 0,041
<b>5.5</b>		<b>Podciagi żelbetowe trójprzęstowy Rys. nr K-22 - Parter</b>			
155	KNR 2-02 d.5.5 0210-06	Belki i podciagi, żelbetowe; stosunek deskowane- go obwodu do przekroju po- nad 16 Beton B25 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 2.11 - 1szt 1,460	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,460 RAZEM	1,460 1,460
156	KNR 2-02 d.5.5 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty 6mm stal A-0(St0S-b) 0,019	t t	0,019 RAZEM	0,019 0,019
157	KNR 2-02 d.5.5 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty że- browane 12mm, stal A-III (34GS) 0,038	t t	0,038 RAZEM	0,038 0,038
158	KNR 2-02 d.5.5 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty że- browane 16mm, stal A-III (34GS) 0,053	t t	0,053 RAZEM	0,053 0,053
<b>5.6</b>		<b>Podciagi żelbetowe Rys. nr K-23 - Parter</b>			
159	KNR 2-02 d.5.6 0210-06	Belki i podciagi, żelbetowe; stosunek deskowane- go obwodu do przekroju po- nad 16 Beton B25 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 2.12 - 1szt 0,486	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,486 RAZEM	0,486 0,486
160	KNR 2-02 d.5.6 0210-06	Belki i podciagi, żelbetowe; stosunek deskowane- go obwodu do przekroju po- nad 16 Beton B25 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 2.13 - 1szt 0,340	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,340 RAZEM	0,340 0,340
161	KNR 2-02 d.5.6 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty 6mm stal A-0(St0S-b) 0,014	t t	0,014 RAZEM	0,014 0,014
162	KNR 2-02 d.5.6 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty że- browane 12mm, stal A-III (34GS) 0,031	t t	0,031 RAZEM	0,031 0,031
163	KNR 2-02 d.5.6 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty że- browane 16mm, stal A-III (34GS) 0,050	t t	0,050 RAZEM	0,050 0,050
<b>5.7</b>		<b>Podciagi żelbetowe Rys. nr K-24 - Parter</b>			
164	KNR 2-02 d.5.7 0210-06	Belki i podciagi, żelbetowe; stosunek deskowane- go obwodu do przekroju po- nad 16 Beton B25 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 2.14 - 1szt 0,311	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,311 RAZEM	0,311 0,311
165	KNR 2-02 d.5.7 0210-06	Belki i podciagi, żelbetowe; stosunek deskowane- go obwodu do przekroju po- nad 16 Beton B25 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 2.15 - 1szt 0,418	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,418 RAZEM	0,418 0,418
166	KNR 2-02 d.5.7 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty 6mm stal A-0(St0S-b) 0,011	t t	0,011 RAZEM	0,011 0,011

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
167 d.5.7	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty że- browane 12mm, stal A-III (34GS) 0,033	t t	 0,033	
				RAZEM	0,033
168 d.5.7	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty że- browane 16mm, stal A-III (34GS) 0,024	t t	 0,024	
				RAZEM	0,024
<b>5.8</b>		<b>Podciagi żelbetowe Rys. nr K-25 - Parter</b>			
169 d.5.8	KNR 2-02 0210-06	Belki i podciagi, żelbetowe; stosunek deskowane- go obwodu do przekroju po- nad 16 Beton B25 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 2.16 - 1szt 0,272	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,272	
				RAZEM	0,272
170 d.5.8	KNR 2-02 0210-06	Belki i podciagi, żelbetowe; stosunek deskowane- go obwodu do przekroju po- nad 16 Beton B25 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 2.17 - 1szt 0,272	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,272	
				RAZEM	0,272
171 d.5.8	KNR 2-02 0210-01	Wspornikowy daszek żelbetowe 2.18; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 8 - Beton B25 z zastosowaniem pompy do betonu 0,091	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,091	
				RAZEM	0,091
172 d.5.8	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty 6mm stal A-0(St0S-b) 0,037	t t	 0,037	
				RAZEM	0,037
173 d.5.8	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty że- browane 12mm, stal A-III (34GS) 0,082	t t	 0,082	
				RAZEM	0,082
174 d.5.8	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty że- browane 16mm, stal A-III (34GS) 0,043	t t	 0,043	
				RAZEM	0,043
<b>5.9</b>		<b>Podciagi żelbetowe Rys. nr K-26 - Parter</b>			
175 d.5.9	KNR 2-02 0210-06	Belki i podciagi, żelbetowe; stosunek deskowane- go obwodu do przekroju po- nad 16 Beton B25 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 2.19 - 1szt 1,035	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,035	
				RAZEM	1,035
176 d.5.9	KNR 2-02 0210-01	Belki i podciagi, żelbetowe; stosunek deskowane- go obwodu do przekroju po- nad 16 Beton B25 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 2.20 - 1szt 0,122	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,122	
				RAZEM	0,122
177 d.5.9	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty 6mm stal A-0(St0S-b) 0,175	t t	 0,175	
				RAZEM	0,175
178 d.5.9	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty że- browane 12mm, stal A-III (34GS) 0,308	t t	 0,308	
				RAZEM	0,308
179 d.5.9	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty że- browane 16mm, stal A-III (34GS) 0,067	t t	 0,067	
				RAZEM	0,067
180 d.5.9	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty że- browane 20mm, stal A-III (34GS) 0,031	t t	 0,031	
				RAZEM	0,031
<b>5.10</b>		<b>Podciagi żelbetowe Rys. nr K-27 - Parter</b>			
181 d.5. 10	KNR 2-02 0210-06	Belki i podciagi, żelbetowe; stosunek deskowane- go obwodu do przekroju po- nad 16 Beton B25 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 2.21 - 1szt 1,058	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,058	
				RAZEM	1,058
182 d.5. 10	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty 6mm stal A-0(St0S-b) 0,015	t t	 0,015	
				RAZEM	0,015
183 d.5. 10	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty że- browane 12mm, stal A-III (34GS) 0,021	t t	 0,021	
				RAZEM	0,021
184 d.5. 10	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty że- browane 16mm, stal A-III (34GS)	t		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,062	t	0,062	
				RAZEM	0,062
185 d.5. 10	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty że- browane 20mm, stal A-III (34GS)	t		
		0,029	t	0,029	
				RAZEM	0,029
<b>5.11</b>		<b>Podciagi żelbetowe Rys. nr K-28 - Parter</b>			
186 d.5. 11	KNR 2-02 0210-06	Belki i podciagi, żelbetowe; stosunek deskowane- go obwodu do przekroju po- nad 16 Beton B25 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 2.22 - 2szt	m <sup>3</sup>		
		3,247	m <sup>3</sup>	3,247	
				RAZEM	3,247
187 d.5. 11	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty 6mm stal A-0(St0S-b)	t		
		0,049	t	0,049	
				RAZEM	0,049
188 d.5. 11	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty że- browane 12mm, stal A-III (34GS)	t		
		0,070	t	0,070	
				RAZEM	0,070
189 d.5. 11	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty że- browane 16mm, stal A-III (34GS)	t		
		0,173	t	0,173	
				RAZEM	0,173
<b>5.12</b>		<b>Podciagi żelbetowe Rys. nr K-29 - Parter</b>			
190 d.5. 12	KNR 2-02 0210-06	Belki i podciagi, żelbetowe; stosunek deskowane- go obwodu do przekroju po- nad 16 Beton B25 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 2.23 - 1szt	m <sup>3</sup>		
		0,324	m <sup>3</sup>	0,324	
				RAZEM	0,324
191 d.5. 12	KNR 2-02 0210-06	Belki i podciagi, żelbetowe; stosunek deskowane- go obwodu do przekroju po- nad 16 Beton B25 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 2.24 - 1szt	m <sup>3</sup>		
		0,458	m <sup>3</sup>	0,458	
				RAZEM	0,458
192 d.5. 12	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty 6mm stal A-0(St0S-b)	t		
		0,013	t	0,013	
				RAZEM	0,013
193 d.5. 12	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty że- browane 12mm, stal A-III (34GS)	t		
		0,062	t	0,062	
				RAZEM	0,062
194 d.5. 12	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty że- browane 16mm, stal A-III (34GS)	t		
		0,026	t	0,026	
				RAZEM	0,026
<b>5.13</b>		<b>Podciagi żelbetowe Rys. nr K-30 - Parter</b>			
195 d.5. 13	KNR 2-02 0210-06	Belki i podciagi, żelbetowe; stosunek deskowane- go obwodu do przekroju po- nad 16 Beton B25 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 2.25 - 1szt	m <sup>3</sup>		
		0,248	m <sup>3</sup>	0,248	
				RAZEM	0,248
196 d.5. 13	KNR 2-02 0210-06	Belki i podciagi, żelbetowe; stosunek deskowane- go obwodu do przekroju po- nad 16 Beton B25 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 2.26 - 1szt	m <sup>3</sup>		
		0,155	m <sup>3</sup>	0,155	
				RAZEM	0,155
197 d.5. 13	KNR 2-02 0210-01	Belki i podciagi, żelbetowe; stosunek deskowane- go obwodu do przekroju po- nad 16 Beton B25 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 2.20 - 1szt	m <sup>3</sup>		
		0,153	m <sup>3</sup>	0,153	
				RAZEM	0,153
198 d.5. 13	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty 6mm stal A-0(St0S-b)	t		
		0,010	t	0,010	
				RAZEM	0,010

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
199 d.5. 13	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty że- browane 12mm, stal A-III (34GS)	t		
		0,053	t	0,053	
				RAZEM	0,053
<b>5.14</b>		<b>Podciagi żelbetowe Rys. nr K-35 - I Piętro</b>			
200 d.5. 14	KNR 2-02 0210-06	Belki i podciagi, żelbetowe; stosunek deskowane- go obwodu do przekroju po- nad 16 Beton B25 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 3,1 - 2szt	m <sup>3</sup>		
		2,819	m <sup>3</sup>	2,819	
				RAZEM	2,819
201 d.5. 14	KNR 2-02 0210-06	Belki i podciagi, żelbetowe; stosunek deskowane- go obwodu do przekroju po- nad 16 Beton B25 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 3,3 - 2szt	m <sup>3</sup>		
		1,280	m <sup>3</sup>	1,280	
				RAZEM	1,280
202 d.5. 14	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty 6mm stal A-0(St0S-b)	t		
		0,048	t	0,048	
				RAZEM	0,048
203 d.5. 14	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty że- browane 12mm, stal A-III (34GS)	t		
		0,191	t	0,191	
				RAZEM	0,191
204 d.5. 14	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty że- browane 16mm, stal A-III (34GS)	t		
		0,172	t	0,172	
				RAZEM	0,172
<b>5.15</b>		<b>Podciagi żelbetowe Rys. nr K-36 - I Piętro</b>			
205 d.5. 15	KNR 2-02 0210-06	Belki i podciagi, żelbetowe; stosunek deskowane- go obwodu do przekroju po- nad 16 Beton B25 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 3.2 - 2szt	m <sup>3</sup>		
		1,431	m <sup>3</sup>	1,431	
				RAZEM	1,431
206 d.5. 15	KNR 2-02 0210-01	Belki i podciagi, żelbetowe; stosunek deskowane- go obwodu do przekroju po- nad 16 Beton B25 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 3.4 - 2szt	m <sup>3</sup>		
		0,407	m <sup>3</sup>	0,407	
				RAZEM	0,407
207 d.5. 15	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty 6mm stal A-0(St0S-b)	t		
		0,035	t	0,035	
				RAZEM	0,035
208 d.5. 15	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty że- browane 12mm, stal A-III (34GS)	t		
		0,079	t	0,079	
				RAZEM	0,079
209 d.5. 15	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty że- browane 16mm, stal A-III (34GS)	t		
		0,115	t	0,115	
				RAZEM	0,115
<b>5.16</b>		<b>Podciagi żelbetowe Rys. nr K-37 - I Piętro</b>			
210 d.5. 16	KNR 2-02 0210-01	Belki i podciagi, żelbetowe; stosunek deskowane- go obwodu do przekroju po- nad 16 Beton B25 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 3.5 - 2szt	m <sup>3</sup>		
		0,396	m <sup>3</sup>	0,396	
				RAZEM	0,396
211 d.5. 16	KNR 2-02 0210-01	Belki i podciagi, żelbetowe; stosunek deskowane- go obwodu do przekroju po- nad 16 Beton B25 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 3.6 - 1szt	m <sup>3</sup>		
		0,147	m <sup>3</sup>	0,147	
				RAZEM	0,147
212 d.5. 16	KNR 2-02 0210-01	Belki i podciagi, żelbetowe; stosunek deskowane- go obwodu do przekroju po- nad 16 Beton B25 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 3.7 - 1szt	m <sup>3</sup>		
		0,216	m <sup>3</sup>	0,216	
				RAZEM	0,216
213 d.5. 16	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty 6mm stal A-0(St0S-b)	t		
		0,016	t	0,016	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
214	KNR 2-02 d.5. 0290-02 16	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty że- browane 12mm, stal A-III (34GS)	t	RAZEM	0,016
		0,071	t	0,071	
				RAZEM	0,071
<b>5.17</b>		<b>Podciagi żelbetowe Rys. nr K-38 - I Piętro</b>			
215	KNR 2-02 d.5. 0210-06 17	Belki i podciagi, żelbetowe; stosunek deskowane- go obwodu do przekroju po- nad 16 Beton B25 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 3.8 - 1szt	m <sup>3</sup>		
		0,547	m <sup>3</sup>	0,547	
				RAZEM	0,547
216	KNR 2-02 d.5. 0210-06 17	Belki i podciagi, żelbetowe; stosunek deskowane- go obwodu do przekroju po- nad 16 Beton B25 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 3.9 - 1szt	m <sup>3</sup>		
		0,544	m <sup>3</sup>	0,544	
				RAZEM	0,544
217	KNR 2-02 d.5. 0290-02 17	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty 6mm stal A-0(St0S-b)	t		
		0,016	t	0,016	
				RAZEM	0,016
218	KNR 2-02 d.5. 0290-02 17	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty że- browane 12mm, stal A-III (34GS)	t		
		0,053	t	0,053	
				RAZEM	0,053
219	KNR 2-02 d.5. 0290-02 17	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty że- browane 16mm, stal A-III (34GS)	t		
		0,054	t	0,054	
				RAZEM	0,054
<b>5.18</b>		<b>Podciagi żelbetowe Rys. nr K-39 - I Piętro</b>			
220	KNR 2-02 d.5. 0210-01 18	Belki i podciagi, żelbetowe; stosunek deskowane- go obwodu do przekroju po- nad 16 Beton B25 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 3.10 - 1szt	m <sup>3</sup>		
		0,238	m <sup>3</sup>	0,238	
				RAZEM	0,238
221	KNR 2-02 d.5. 0210-01 18	Belki i podciagi, żelbetowe; stosunek deskowane- go obwodu do przekroju po- nad 16 Beton B25 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 3.12 - 1szt	m <sup>3</sup>		
		0,098	m <sup>3</sup>	0,098	
				RAZEM	0,098
222	KNR 2-02 d.5. 0210-01 18	Belki i podciagi, żelbetowe; stosunek deskowane- go obwodu do przekroju po- nad 16 Beton B25 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 3.11 - 2szt	m <sup>3</sup>		
		0,264	m <sup>3</sup>	0,264	
				RAZEM	0,264
223	KNR 2-02 d.5. 0290-02 18	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty 6mm stal A-0(St0S-b)	t		
		0,018	t	0,018	
				RAZEM	0,018
224	KNR 2-02 d.5. 0290-02 18	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty że- browane 12mm, stal A-III (34GS)	t		
		0,078	t	0,078	
				RAZEM	0,078
<b>5.19</b>		<b>Podciagi żelbetowe Rys. nr K-40 - I Piętro</b>			
225	KNR 2-02 d.5. 0210-01 19	Belki i podciagi, żelbetowe; stosunek deskowane- go obwodu do przekroju po- nad 16 Beton B25 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 3.12a - 1szt	m <sup>3</sup>		
		0,153	m <sup>3</sup>	0,153	
				RAZEM	0,153
226	KNR 2-02 d.5. 0210-06 19	Belki i podciagi, żelbetowe; stosunek deskowane- go obwodu do przekroju po- nad 16 Beton B25 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 3.13 - 1szt	m <sup>3</sup>		
		0,428	m <sup>3</sup>	0,428	
				RAZEM	0,428
227	KNR 2-02 d.5. 0210-06 19	Belki i podciagi, żelbetowe; stosunek deskowane- go obwodu do przekroju po- nad 16 Beton B25 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 3.14 - 1szt	m <sup>3</sup>		
		0,439	m <sup>3</sup>	0,439	
				RAZEM	0,439
228	KNR 2-02 d.5. 0290-02 19	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty 6mm stal A-0(St0S-b)	t		



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,016	t	0,016	
				RAZEM	0,016
229 d.5. 19	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty że- browane 12mm, stal A-III (34GS)	t		
		0,078	t	0,078	
				RAZEM	0,078
230 d.5. 19	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty że- browane 16mm, stal A-III (34GS)	t		
		0,029	t	0,029	
				RAZEM	0,029
<b>5.20</b>		<b>Podciagi żelbetowe Rys. nr K-41 - I Piętro</b>			
231 d.5. 20	KNR 2-02 0210-06	Belki i podciagi, żelbetowe; stosunek deskowane- go obwodu do przekroju po- nad 16 Beton B25 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 3.15 - 1szt	m <sup>3</sup>		
		1,001	m <sup>3</sup>	1,001	
				RAZEM	1,001
232 d.5. 20	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty 6mm stal A-0(St0S-b)	t		
		0,019	t	0,019	
				RAZEM	0,019
233 d.5. 20	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty że- browane 12mm, stal A-III (34GS)	t		
		0,043	t	0,043	
				RAZEM	0,043
234 d.5. 20	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty że- browane 16mm, stal A-III (34GS)	t		
		0,053	t	0,053	
				RAZEM	0,053
<b>5.21</b>		<b>Podciagi żelbetowe Rys. nr K-42 - I Piętro</b>			
235 d.5. 21	KNR 2-02 0210-06	Belki i podciagi, żelbetowe; stosunek deskowane- go obwodu do przekroju po- nad 16 Beton B25 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 3.16 - 1szt	m <sup>3</sup>		
		1,241	m <sup>3</sup>	1,241	
				RAZEM	1,241
236 d.5. 21	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty 6mm stal A-0(St0S-b)	t		
		0,017	t	0,017	
				RAZEM	0,017
237 d.5. 21	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty że- browane 12mm, stal A-III (34GS)	t		
		0,036	t	0,036	
				RAZEM	0,036
238 d.5. 21	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty że- browane 16mm, stal A-III (34GS)	t		
		0,096	t	0,096	
				RAZEM	0,096
239 d.5. 21	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty że- browane 20mm, stal A-III (34GS)	t		
		0,034	t	0,034	
				RAZEM	0,034
<b>5.22</b>		<b>Podciagi żelbetowe Rys. nr K-43 - I Piętro</b>			
240 d.5. 22	KNR 2-02 0210-06	Belki i podciagi, żelbetowe; stosunek deskowane- go obwodu do przekroju po- nad 16 Beton B25 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 3.18 - 1szt	m <sup>3</sup>		
		1,939	m <sup>3</sup>	1,939	
				RAZEM	1,939
241 d.5. 22	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty 6mm stal A-0(St0S-b)	t		
		0,028	t	0,028	
				RAZEM	0,028
242 d.5. 22	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty że- browane 12mm, stal A-III (34GS)	t		
		0,043	t	0,043	
				RAZEM	0,043

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
243	KNR 2-02 d.5. 0290-02 22	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty że- browane 16mm, stal A-III (34GS)	t		
		0,121	t	0,121	
				RAZEM	0,121
<b>5.23</b>		<b>Podciagi żelbetowe Rys. nr K-40 - I Piętro</b>			
244	KNR 2-02 d.5. 0210-06 23	Belki i podciagi, żelbetowe; stosunek deskowane- go obwodu do przekroju po- nad 16 Beton B25 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 3.17 - 2szt	m <sup>3</sup>		
		0,813	m <sup>3</sup>	0,813	
				RAZEM	0,813
245	KNR 2-02 d.5. 0210-01 23	Belki i podciagi, żelbetowe; stosunek deskowane- go obwodu do przekroju po- nad 16 Beton B25 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 3.19 - 1szt	m <sup>3</sup>		
		0,171	m <sup>3</sup>	0,171	
				RAZEM	0,171
246	KNR 2-02 d.5. 0210-06 23	Belki i podciagi, żelbetowe; stosunek deskowane- go obwodu do przekroju po- nad 16 Beton B25 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 3.20 - 1szt	m <sup>3</sup>		
		0,382	m <sup>3</sup>	0,382	
				RAZEM	0,382
247	KNR 2-02 d.5. 0290-02 23	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty 6mm stal A-0(St0S-b)	t		
		0,020	t	0,020	
				RAZEM	0,020
248	KNR 2-02 d.5. 0290-02 23	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty że- browane 12mm, stal A-III (34GS)	t		
		0,106	t	0,106	
				RAZEM	0,106
<b>5.24</b>		<b>Podciagi żelbetowe Rys. nr K-45 - I Piętro</b>			
249	KNR 2-02 d.5. 0210-06 24	Belki i podciagi, żelbetowe; stosunek deskowane- go obwodu do przekroju po- nad 16 Beton B25 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 3.21 - 1szt	m <sup>3</sup>		
		1,476	m <sup>3</sup>	1,476	
				RAZEM	1,476
250	KNR 2-02 d.5. 0290-02 24	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty 6mm stal A-0(St0S-b)	t		
		0,021	t	0,021	
				RAZEM	0,021
251	KNR 2-02 d.5. 0290-02 24	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty że- browane 12mm, stal A-III (34GS)	t		
		0,057	t	0,057	
				RAZEM	0,057
252	KNR 2-02 d.5. 0290-02 24	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty że- browane 16mm, stal A-III (34GS)	t		
		0,069	t	0,069	
				RAZEM	0,069
<b>5.25</b>		<b>Podciagi żelbetowe Rys. nr K-46 - I Piętro</b>			
253	KNR 2-02 d.5. 0210-06 25	Belki i podciagi, żelbetowe; stosunek deskowane- go obwodu do przekroju po- nad 16 Beton B25 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 3.22 - 1szt	m <sup>3</sup>		
		1,058	m <sup>3</sup>	1,058	
				RAZEM	1,058
254	KNR 2-02 d.5. 0290-02 25	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty 6mm stal A-0(St0S-b)	t		
		0,014	t	0,014	
				RAZEM	0,014
255	KNR 2-02 d.5. 0290-02 25	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty że- browane 12mm, stal A-III (34GS)	t		
		0,031	t	0,031	
				RAZEM	0,031
256	KNR 2-02 d.5. 0290-02 25	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty że- browane 16mm, stal A-III (34GS)	t		
		0,032	t	0,032	
				RAZEM	0,032
257	KNR 2-02 d.5. 0290-02 25	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty że- browane 20mm, stal A-III (34GS)	t		
		0,029	t	0,029	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>5.26</b>		<b>Podciagi żelbetowe Rys. nr K-47 - I Piętro</b>		RAZEM	0,029
258 d.5. 26	KNR 2-02 0210-06	Belki i podciagi, żelbetowe; stosunek deskowane- go obwodu do przekroju po- nad 16 Beton B25 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 3.23 - 1szt	m <sup>3</sup>		
		1,476	m <sup>3</sup>	1,476	
				RAZEM	1,476
259 d.5. 26	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty 6mm stal A-0(St0S-b)	t		
		0,021	t	0,021	
				RAZEM	0,021
260 d.5. 26	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty że- browane 12mm, stal A-III (34GS)	t		
		0,057	t	0,057	
				RAZEM	0,057
261 d.5. 26	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty że- browane 16mm, stal A-III (34GS)	t		
		0,084	t	0,084	
				RAZEM	0,084
<b>5.27</b>		<b>Podciagi żelbetowe Rys. nr K-48 - I Piętro</b>			
262 d.5. 27	KNR 2-02 0210-06	Belki i podciagi, żelbetowe; stosunek deskowane- go obwodu do przekroju po- nad 16 Beton B25 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 3.24 - 2szt	m <sup>3</sup>		
		0,598	m <sup>3</sup>	0,598	
				RAZEM	0,598
263 d.5. 27	KNR 2-02 0210-01	Belki i podciagi, żelbetowe; stosunek deskowane- go obwodu do przekroju po- nad 16 Beton B25 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 3.25 - 1szt	m <sup>3</sup>		
		0,073	m <sup>3</sup>	0,073	
				RAZEM	0,073
264 d.5. 27	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty 6mm stal A-0(St0S-b)	t		
		0,015	t	0,015	
				RAZEM	0,015
265 d.5. 27	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty że- browane 12mm, stal A-III (34GS)	t		
		0,052	t	0,052	
				RAZEM	0,052
<b>5.28</b>		<b>Podciagi żelbetowe Rys. nr K-49 - I Piętro</b>			
266 d.5. 28	KNR 2-02 0210-06	Belki i podciagi, żelbetowe; stosunek deskowane- go obwodu do przekroju po- nad 16 Beton B25 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 3.26 - 2szt	m <sup>3</sup>		
		0,549	m <sup>3</sup>	0,549	
				RAZEM	0,549
267 d.5. 28	KNR 2-02 0210-06	Belki i podciagi, żelbetowe; stosunek deskowane- go obwodu do przekroju po- nad 16 Beton B25 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 3.27 - 1szt	m <sup>3</sup>		
		0,512	m <sup>3</sup>	0,512	
				RAZEM	0,512
268 d.5. 28	KNR 2-02 0210-06	Belki i podciagi, żelbetowe; stosunek deskowane- go obwodu do przekroju po- nad 16 Beton B25 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 3.29 - 1szt	m <sup>3</sup>		
		0,275	m <sup>3</sup>	0,275	
				RAZEM	0,275
269 d.5. 28	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty 6mm stal A-0(St0S-b)	t		
		0,020	t	0,020	
				RAZEM	0,020
270 d.5. 28	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty że- browane 12mm, stal A-III (34GS)	t		
		0,122	t	0,122	
				RAZEM	0,122
271 d.5. 28	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty że- browane 16mm, stal A-III (34GS)	t		
		0,022	t	0,022	
				RAZEM	0,022
<b>5.29</b>		<b>Podciagi żelbetowe Rys. nr K-50 - I Piętro</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
272 d.5. 29	KNR 2-02 0210-06	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowane- go obwodu do przekroju po- nad 16 Beton B25 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 3.28 - 1szt	m <sup>3</sup>		
		0,657	m <sup>3</sup>	0,657	
				RAZEM	0,657
273 d.5. 29	KNR 2-02 0210-01	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowane- go obwodu do przekroju po- nad 16 Beton B25 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 3.32 - 1szt	m <sup>3</sup>		
		0,251	m <sup>3</sup>	0,251	
				RAZEM	0,251
274 d.5. 29	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty 6mm stal A-0(St0S-b)	t		
		0,017	t	0,017	
				RAZEM	0,017
275 d.5. 29	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty że- browane 12mm, stal A-III (34GS)	t		
		0,082	t	0,082	
				RAZEM	0,082
<b>5.30</b>		<b>Podciągi żelbetowe Rys. nr K-51 - I Piętro</b>			
276 d.5. 30	KNR 2-02 0210-06	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowane- go obwodu do przekroju po- nad 16 Beton B25 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 3.30 - 1szt	m <sup>3</sup>		
		0,812	m <sup>3</sup>	0,812	
				RAZEM	0,812
277 d.5. 30	KNR 2-02 0210-06	Nadproże , żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 Beton B25 z za- stosowaniem pompy do betonu - Poz. 3.31 - 2szt	m <sup>3</sup>		
		0,258	m <sup>3</sup>	0,258	
				RAZEM	0,258
278 d.5. 30	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty 6mm stal A-0(St0S-b)	t		
		0,027	t	0,027	
				RAZEM	0,027
279 d.5. 30	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty że- browane 12mm, stal A-III (34GS)	t		
		0,089	t	0,089	
				RAZEM	0,089
<b>5.31</b>		<b>Podciągi żelbetowe Rys. nr K-52 - I Piętro</b>			
280 d.5. 31	KNR 2-02 0210-01	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowane- go obwodu do przekroju po- nad 16 Beton B25 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 3.33 - 1szt	m <sup>3</sup>		
		0,143	m <sup>3</sup>	0,143	
				RAZEM	0,143
281 d.5. 31	KNR 2-02 0210-01	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowane- go obwodu do przekroju po- nad 16 Beton B25 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 3.34 - 1szt	m <sup>3</sup>		
		0,144	m <sup>3</sup>	0,144	
				RAZEM	0,144
282 d.5. 31	KNR 2-02 0210-01	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowane- go obwodu do przekroju po- nad 16 Beton B25 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 3.35 - 1szt	m <sup>3</sup>		
		0,121	m <sup>3</sup>	0,121	
				RAZEM	0,121
283 d.5. 31	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty 6mm stal A-0(St0S-b)	t		
		0,009	t	0,009	
				RAZEM	0,009
284 d.5. 31	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty że- browane 12mm, stal A-III (34GS)	t		
		0,038	t	0,038	
				RAZEM	0,038
<b>6</b>		<b>Nr STWiOR: ST 01.03; Kody CPV: 45262520-2 - Konstrukcja z betonu zbrojonego</b>			
<b>6.1</b>		<b>Nadproża okienne i drzwiowe Rys. nr K31 - Parter</b>			
285 d.6.1	KNR 2-02 0210-01	Nadproża żelbetowe; stosunek deskowanego ob- wodu do przekroju do 8 - Be- ton B25 - z zastoso- waniem pompy do betonu Poz. 6.1 - 5szt	m <sup>3</sup>		
		0,510	m <sup>3</sup>	0,510	
				RAZEM	0,510
286 d.6.1	KNR 2-02 0210-01	Nadproża żelbetowe; stosunek deskowanego ob- wodu do przekroju do 8 - Be- ton B25 - z zastoso- waniem pompy do betonu Poz. 6.2 - 2szt	m <sup>3</sup>		
		0,487	m <sup>3</sup>	0,487	
				RAZEM	0,487

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
287 d.6.1	KNR 2-02 0210-01	Nadproża żelbetowe; stosunek deskowanego ob- wodu do przekroju do 8 - Beton B25 - z zastoso- waniem pompy do betonu Poz. 6.2a - 4szt 0,974	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,974	
				RAZEM	0,974
288 d.6.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty 6mm stal A-0(St0S-b) 0,051	t t	 0,051	
				RAZEM	0,051
289 d.6.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty że- browane 12mm, stal A-III (34GS) 0,088	t t	 0,088	
				RAZEM	0,088
290 d.6.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty że- browane 16mm, stal A-III (34GS) 0,090	t t	 0,090	
				RAZEM	0,090
<b>6.2</b>		<b>Nadproża okienne i drzwiowe Rys. nr K32 - Parter</b>			
291 d.6.2	KNR 2-02 0210-01	Nadproża żelbetowe; stosunek deskowanego ob- wodu do przekroju do 8 - Beton B25 - z zastoso- waniem pompy do betonu Poz. 6.4 - 5szt 0,453	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,453	
				RAZEM	0,453
292 d.6.2	KNR 2-02 0210-01	Nadproża żelbetowe; stosunek deskowanego ob- wodu do przekroju do 8 - Beton B25 - z zastoso- waniem pompy do betonu Poz. 6.5 - 7szt; Poz. 6.7 - 6szt. 1,856	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,856	
				RAZEM	1,856
293 d.6.2	KNR 2-02 0210-01	Nadproża żelbetowe; stosunek deskowanego ob- wodu do przekroju do 8 - Beton B25 - z zastoso- waniem pompy do betonu Poz. 6.6 - 4szt 0,974	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,974	
				RAZEM	0,974
294 d.6.2	KNR 2-02 0210-01	Nadproża żelbetowe; stosunek deskowanego ob- wodu do przekroju do 8 - Beton B25 - z zastoso- waniem pompy do betonu Poz. 6.8 - 1szt 0,313	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,313	
				RAZEM	0,313
295 d.6.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty 6mm stal A-0(St0S-b) 0,069	t t	 0,069	
				RAZEM	0,069
296 d.6.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty że- browane 12mm, stal A-III (34GS) 0,173	t t	 0,173	
				RAZEM	0,173
297 d.6.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty że- browane 16mm, stal A-III (34GS) 0,020	t t	 0,020	
				RAZEM	0,020
<b>6.3</b>		<b>Nadproża okienne i drzwiowe Rys. nr K33 - Parter</b>			
298 d.6.3	KNR 2-02 0210-01	Nadproża żelbetowe; stosunek deskowanego ob- wodu do przekroju do 8 - Beton B25 - z zastoso- waniem pompy do betonu Poz. 6.9 - 2szt 0,418	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,418	
				RAZEM	0,418
299 d.6.3	KNR 2-02 0210-01	Nadproża żelbetowe; stosunek deskowanego ob- wodu do przekroju do 8 - Beton B25 - z zastoso- waniem pompy do betonu Poz. 6.5 - 7szt; Poz. 6.10 - 2szt. 0,228	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,228	
				RAZEM	0,228
300 d.6.3	KNR 2-02 0210-01	Nadproża żelbetowe; stosunek deskowanego ob- wodu do przekroju do 8 - Beton B25 - z zastoso- waniem pompy do betonu Poz. 6.11 - 1szt 0,072	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,072	
				RAZEM	0,072
301 d.6.3	KNR 2-02 0210-01	Nadproża żelbetowe; stosunek deskowanego ob- wodu do przekroju do 8 - Beton B25 - z zastoso- waniem pompy do betonu Poz. 6.12 - 1szt 0,100	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,100	
				RAZEM	0,100
302 d.6.3	KNR 2-02 0210-01	Nadproża żelbetowe; stosunek deskowanego ob- wodu do przekroju do 8 - Beton B25 - z zastoso- waniem pompy do betonu Poz. 6.13 - 1szt 0,129	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,129	
				RAZEM	0,129
303 d.6.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty 6mm stal A-0(St0S-b) 0,024	t t	 0,024	
				RAZEM	0,024
304 d.6.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty że- browane 12mm, stal A-III (34GS) 0,065	t t	 0,065	
				RAZEM	0,065
<b>6.4</b>		<b>Nadproża okienne i drzwiowe i Wieńce Rys. nr K34 - Parter</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
305 d.6.4	KNR 2-02 0210-01	Nadproża żelbetowe; stosunek deskowanego ob- wodu do przekroju do 8 - Beton B25 - z zastoso- waniem pompy do betonu Poz. 6.14 - 1szt 0,098	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,098	
				RAZEM	0,098
306 d.6.4	KNR 2-02 0210-01	Nadproża żelbetowe; stosunek deskowanego ob- wodu do przekroju do 8 - Beton B25 - z zastoso- waniem pompy do betonu Poz. 6.15 - 1szt. 0,425	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,425	
				RAZEM	0,425
307 d.6.4	KNR 2-02 0210-01	Wience żelbetowe; stosunek deskowanego ob- wodu do przekroju do 8 - Beton B25 - z zastoso- waniem pompy do betonu W3, W4, W5 - 104szt 1,198	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,198	
				RAZEM	1,198
308 d.6.4	KNR 2-02 0210-01	Wience żelbetowe; stosunek deskowanego ob- wodu do przekroju do 8 - Beton B25 - z zastoso- waniem pompy do betonu W6, W7, W8 - 36szt 0,518	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,518	
				RAZEM	0,518
309 d.6.4	KNR 2-02 0210-01	Wience żelbetowe; stosunek deskowanego ob- wodu do przekroju do 8 - Beton B25 - z zastoso- waniem pompy do betonu W9 - 1szt 0,020	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,020	
				RAZEM	0,020
310 d.6.4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty 6mm stal A-0(St0S-b) 0,458	t t	 0,458	
				RAZEM	0,458
311 d.6.4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty że- browane 12mm, stal A-III (34GS) 1,827	t t	 1,827	
				RAZEM	1,827
<b>6.5</b>		<b>Nadproża okienne i drzwiowe Rys. nr K53 - I Piętro</b>			
312 d.6.5	KNR 2-02 0210-01	Nadproża żelbetowe; stosunek deskowanego ob- wodu do przekroju do 8 - Beton B25 - z zastoso- waniem pompy do betonu Poz. 5.1 - 12szt 0,864	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,864	
				RAZEM	0,864
313 d.6.5	KNR 2-02 0210-01	Nadproża żelbetowe; stosunek deskowanego ob- wodu do przekroju do 8 - Beton B25 - z zastoso- waniem pompy do betonu Poz. 5.2 - 1szt. 0,061	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,061	
				RAZEM	0,061
314 d.6.5	KNR 2-02 0210-01	Nadproża żelbetowe; stosunek deskowanego ob- wodu do przekroju do 8 - Beton B25 - z zastoso- waniem pompy do betonu Poz. 5.3 - 10szt. 1,440	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,440	
				RAZEM	1,440
315 d.6.5	KNR 2-02 0210-01	Nadproża żelbetowe; stosunek deskowanego ob- wodu do przekroju do 8 - Beton B25 - z zastoso- waniem pompy do betonu Poz. 5.4 - 1szt. 0,209	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,209	
				RAZEM	0,209
316 d.6.5	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty 6mm stal A-0(St0S-b) 0,739	t t	 0,739	
				RAZEM	0,739
317 d.6.5	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty że- browane 12mm, stal A-III (34GS) 0,259	t t	 0,259	
				RAZEM	0,259
318 d.6.5	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty że- browane 16mm, stal A-III (34GS) 0,014	t t	 0,014	
				RAZEM	0,014
<b>6.6</b>		<b>Nadproża okienne i drzwiowe Rys. nr K54 - I Piętro</b>			
319 d.6.6	KNR 2-02 0210-01	Nadproża żelbetowe; stosunek deskowanego ob- wodu do przekroju do 8 - Beton B25 - z zastoso- waniem pompy do betonu Poz. 5.5 - 1szt 0,209	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,209	
				RAZEM	0,209
320 d.6.6	KNR 2-02 0210-01	Nadproża żelbetowe; stosunek deskowanego ob- wodu do przekroju do 8 - Beton B25 - z zastoso- waniem pompy do betonu Poz. 5.6 - 1szt. 0,288	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,288	
				RAZEM	0,288
321 d.6.6	KNR 2-02 0210-01	Nadproża żelbetowe; stosunek deskowanego ob- wodu do przekroju do 8 - Beton B25 - z zastoso- waniem pompy do betonu Poz. 5.8 - 1szt. 0,209	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,209	
				RAZEM	0,209
322 d.6.6	KNR 2-02 0210-01	Nadproża żelbetowe; stosunek deskowanego ob- wodu do przekroju do 8 - Beton B25 - z zastoso- waniem pompy do betonu Poz. 5.7 - 1szt; Poz. 5.9 - 1szt.; Poz. 5.10 - 3szt; Poz. 5.12 - 3szt.; 0,816	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,816	
				RAZEM	0,816
323 d.6.6	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty 6mm stal A-0(St0S-b)	t		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,035	t	0,035	
				RAZEM	0,035
324 d.6.6	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty że- browane 12mm, stal A-III (34GS) 0,075	t t	0,075	
				RAZEM	0,075
325 d.6.6	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty że- browane 16mm, stal A-III (34GS) 0,014	t t	0,014	
				RAZEM	0,014
<b>6.7</b>		<b>Nadproża okienne i drzwiowe Rys. nr K55 - I Piętro</b>			
326 d.6.7	KNR 2-02 0210-01	Nadproża żelbetowe; stosunek deskowanego ob- wodu do przekroju do 8 - Be- ton B25 - z zastoso- waniem pompy do betonu Poz. 5.11 - 4szt 0,408	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,408	
				RAZEM	0,408
327 d.6.7	KNR 2-02 0210-01	Nadproża żelbetowe; stosunek deskowanego ob- wodu do przekroju do 8 - Be- ton B25 - z zastoso- waniem pompy do betonu Poz. 5.13 - 2szt 0,258	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,258	
				RAZEM	0,258
328 d.6.7	KNR 2-02 0210-01	Nadproża żelbetowe; stosunek deskowanego ob- wodu do przekroju do 8 - Be- ton B25 - z zastoso- waniem pompy do betonu Poz. 5.14 - 1szt 0,072	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,072	
				RAZEM	0,072
329 d.6.7	KNR 2-02 0210-01	Nadproża żelbetowe; stosunek deskowanego ob- wodu do przekroju do 8 - Be- ton B25 - z zastoso- waniem pompy do betonu Poz. 5.16 - 1szt; 0,136	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,136	
				RAZEM	0,136
330 d.6.7	KNR 2-02 0210-01	Nadproża żelbetowe; stosunek deskowanego ob- wodu do przekroju do 8 - Be- ton B25 - z zastoso- waniem pompy do betonu Poz. 5.15 - 1szt; 0,125	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,125	
				RAZEM	0,125
331 d.6.7	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty 6mm stal A-0(St0S-b) 0,028	t t	0,028	
				RAZEM	0,028
332 d.6.7	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty że- browane 12mm, stal A-III (34GS) 0,067	t t	0,067	
				RAZEM	0,067
<b>6.8</b>		<b>Nadproża okienne i drzwiowe Rys. nr K56 - I Piętro</b>			
333 d.6.8	KNR 2-02 0210-01	Nadproża żelbetowe; stosunek deskowanego ob- wodu do przekroju do 8 - Be- ton B25 - z zastoso- waniem pompy do betonu Poz. 5.17 - 1szt 0,145	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,145	
				RAZEM	0,145
334 d.6.8	KNR 2-02 0210-01	Nadproża żelbetowe; stosunek deskowanego ob- wodu do przekroju do 8 - Be- ton B25 - z zastoso- waniem pompy do betonu Poz. 5.18 - 1szt 0,058	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,058	
				RAZEM	0,058
335 d.6.8	KNR 2-02 0210-01	Nadproża żelbetowe; stosunek deskowanego ob- wodu do przekroju do 8 - Be- ton B25 - z zastoso- waniem pompy do betonu Poz. 5.19 - 1szt 0,196	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,196	
				RAZEM	0,196
336 d.6.8	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty 6mm stal A-0(St0S-b) 0,012	t t	0,012	
				RAZEM	0,012
337 d.6.8	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty że- browane 12mm, stal A-III (34GS) 0,033	t t	0,033	
				RAZEM	0,033
<b>6.9</b>		<b>Wieńce Rdzeń żelbetowy Rys. nr K58 - Poddasze, I Piętro, Parter</b>			
338 d.6.9	KNR 2-02 0208-01	Rdzenie żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - beton B25 - z zastosowaniem pompy do betonu - RD1 - 67szt 1,198	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,198	
				RAZEM	1,198
339 d.6.9	KNR 2-02 0210-01	Wieniec żelbetowy; stosunek deskowanego ob- wodu do przekroju do 8 - Be- ton B25 - z zastoso- waniem pompy do betonu W1 - 68szt 0,940	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,940	
				RAZEM	0,940
340 d.6.9	KNR 2-02 0210-01	Wieniec żelbetowy; stosunek deskowanego ob- wodu do przekroju do 8 - Be- ton B25 - z zastoso- waniem pompy do betonu W2 - 76szt 0,876	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,876	
				RAZEM	0,876
341 d.6.9	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty 6mm stal A-0(St0S-b) 0,493	t t	0,493	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
342	KNR 2-02 d.6.9 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty że- browane 12mm, stal A-III (34GS) 2,383	t t	RAZEM 2,383	0,493 2,383
343	KNR 2-02 d.6.9 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty że- browane 16mm, stal A-III (34GS) 0,039	t t	RAZEM 0,039	0,039 0,039
<b>7</b>		<b>Nr STWiOR: ST 01.03; Kody CPV: 45262520-2 Roboty murowe</b>			
<b>7.1</b>		<b>Nadproża prefabrykowane na parterze- Rys. nr K-2</b>			
344	Material d.7.1	Nadproża prefabrykowane Rys. K-19; Poz. 2.4 2,000	m m	2,000	2,000
345	Material d.7.1	Nadproża prefabrykowane Rys. K-31; Poz. 6.1 5,000	m m	5,000	5,000
346	Material d.7.1	Nadproża prefabrykowane Rys. K-31; Poz. 6.3; 6.7a 3,000	m m	3,000	3,000
347	Material d.7.1	Nadproża prefabrykowane Rys. K-31; Poz. 6.2 2,000	m m	2,000	2,000
348	Material d.7.1	Nadproża prefabrykowane Rys. K-31; Poz. 6.2a 4,000	m m	4,000	4,000
349	NNRNKB d.7.1 202 0160-01	(z.II) Ułożenie nadproży prefabrykowanych (bez kosztu nadproży) 1,000	m m	1,000	1,000
<b>8</b>		<b>Nr STWiOR: ST 01.06; Kody CPV: 45421160-3 Instalowanie wyrobów metalowych</b>			
<b>8.1</b>		<b>Złącza więźby dachowej Rys. K - 59</b>			
350	KNR 2-02 d.8.1 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty że- browane 16mm, stal A-I (St3Sb) 0,183	t t	0,183	0,183
351	KNR 2- d.8.1 020290-02	Blacha 12x300 stal St3SX 0,173	t t	0,173	0,173
352	KNR 2-02 d.8.1 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty że- browane 10mm, stal A-I (St3Sb) 0,038	t t	0,038	0,038
<b>8.2</b>		<b>Słupy Stalowe Rys. K - 60</b>			
353	KNR 2-05 d.8.2 0101-01	SŁ 1 - Słupy stalowe - 2szt. zabezpieczenie an- tykorozyjne i p.poż 2,000	szt szt	2,000	2,000
354	KNR 2-05 d.8.2 0101-01	SŁ 2 - Słupy stalowe - 18szt. zabezpieczenie an- tykorozyjne i p.poż 18,000	szt szt	18,000	18,000
355	KNR 2-05 d.8.2 0101-01	Słupy stalowe - montaż (bez kosztu stali profilo- wej) 1,175	t t	1,175	1,175
356	KNR 2- d.8.2 020290-02	Blacha 12x300 stal St3SX 0,173	t t	0,173	0,173
357	KNR 2- d.8.2 020290-02	Blacha 10x240 stal St3SX 0,038	t t	0,038	0,038
358	KNR 2-02 d.8.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty że- browane 10mm, stal A-I (St3Sb) 0,010	t t	0,010	0,010
<b>8.3</b>		<b>Płatwie Stalowe Rys. K - 61</b>			
359	KNR 2-05 d.8.3 0101-01	PŁ 1 - Płatwie stalowe - 2szt. zabezpieczenie an- tykorozyjne i p.poż	szt		



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,000	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
360 d.8.3	KNR 2-05 0101-01	PŁ 2 - Płatwie stalowe - 8szt. zabezpieczenie an- tykorozyjne i p.poż	szt		
		8,000	szt	8,000	
				RAZEM	8,000
361 d.8.3	KNR 2-05 0101-01	PŁ 3 - Płatwie stalowe - 2szt. zabezpieczenie an- tykorozyjne i p.poż	szt		
		2,000	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
362 d.8.3	KNR 2-05 0101-01	PŁ 4 - Płatwie stalowe - 2szt. zabezpieczenie an- tykorozyjne i p.poż	szt		
		2,000	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
363 d.8.3	KNR 2-05 0101-01	PŁ 5 - Płatwie stalowe - 2szt. zabezpieczenie an- tykorozyjne i p.poż	szt		
		2,000	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
364 d.8.3	KNR 2-05 0101-01	PŁ 6 - Płatwie stalowe - 1szt. zabezpieczenie an- tykorozyjne i p.poż	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
365 d.8.3	KNR 2-05 0101-01	Płatwie stalowe - montaż (bez kosztu stali profilo- wej)	t		
		4,249	t	4,249	
				RAZEM	4,249
366 d.8.3	KNR 2- 020290-02	Blacha 8x150 stal St3SX	t		
		0,013	t	0,013	
				RAZEM	0,013
367 d.8.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty że- browane 16mm, stal A-I (St3Sb)	t		
		0,017	t	0,017	
				RAZEM	0,017
<b>8.4</b>		<b>Płatwie Stalowe Rys. K - 62</b>			
368 d.8.4	KNR 2-05 0101-01	PŁ 7 - Płatwie stalowe - 1szt. zabezpieczenie an- tykorozyjne i p.poż	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
369 d.8.4	KNR 2-05 0101-01	PŁ 8 - Płatwie stalowe - 4szt. zabezpieczenie an- tykorozyjne i p.poż	szt		
		4,000	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
370 d.8.4	KNR 2-05 0101-01	R1 - Rygiel - 10szt. zabezpieczenie antykorozyj- ne i p.poż	szt		
		10,000	szt	10,000	
				RAZEM	10,000
371 d.8.4	KNR 2-05 0101-01	Płatwie i rygiel stalowe - montaż (bez kosztu stali profilowej)	t		
		2,882	t	2,882	
				RAZEM	2,882
372 d.8.4	KNR 2- 020290-02	Blacha 8x150 stal St3SX	t		
		0,009	t	0,009	
				RAZEM	0,009
373 d.8.4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty że- browane 16mm, stal A-I (St3Sb)	t		
		0,005	t	0,005	
				RAZEM	0,005
<b>9</b>		<b>Nr STWiOR: ST 01.02; Kody CPV: 45223500-1 - Konstrukcje z betonu zbrojonego</b>			
<b>9.1</b>		<b>Strop Filigran gr. 25cm nad parterem</b>			
374 d.9.1		Strop Filigran gr. 25cm nad parterem	m <sup>2</sup>		
		850,31	m <sup>2</sup>	850,310	
				RAZEM	850,310
375 d.9.1	KNR-W 2-02 20224-02	Montaż płyt stropowych typu Filigran gr. 5-7 cm o dł. 4.5-6.0 m	elem.		
		31,000	elem.	31,000	
				RAZEM	31,000
376 d.9.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty że- browane 10mm, stal A-I (St3Sb)	t		
		18,367	t	18,367	
				RAZEM	18,367
377 d.9.1	KNR-W 2-02 20226-02	Stropy żelbetowe-płytowe z nadbetonem (Fili- gran) - płyty stropowe grubości 5-7 cm o długości płyt 6,0-9,0 m	m <sup>2</sup>		
		147,656	m <sup>2</sup>	147,656	
				RAZEM	147,656

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
378 d.9.1	KNR 2-021914-04	Zatarcie powierzchni betonu na gładko	m <sup>2</sup>		
		820,310	m <sup>2</sup>	820,310	
				RAZEM	820,310
<b>9.2</b>		<b>Strop Filigran gr. 8cm nad parterem</b>			
379 d.9.2		Płyty prefabrykowane Filigran 8 cm	m <sup>2</sup>		
		18,12	m <sup>2</sup>	18,120	
				RAZEM	18,120
380 d.9.2	KNR-W 2-0220224-02	Montaż płyt stropowych typu Filigran gr. 5-7 cm o dł. 4.5-6.0 m	elem.		
		4,000	elem.	4,000	
				RAZEM	4,000
381 d.9.2	KNR 2-020290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budowlanych - pręty żelazne 10mm, stal A-I (St3Sb)	t		
		0,022	t	0,022	
				RAZEM	0,022
382 d.9.2	KNR-W 2-0220226-02	Stropy żelbetowe-płytowe z nadbetonem (Filigran) - płyty stropowe grubości 5-7 cm o długości płyt 6,0-9,0 m	m <sup>2</sup>		
		0,181	m <sup>2</sup>	0,181	
				RAZEM	0,181
383 d.9.2	KNR 2-021914-04	Zatarcie powierzchni betonu na gładko	m <sup>2</sup>		
		18,120	m <sup>2</sup>	18,120	
				RAZEM	18,120
<b>9.3</b>		<b>Strop Filigran gr. 20cm nad I piętrzem</b>			
384 d.9.3		Płyty prefabrykowane Filigran gr. 20cm m2	m <sup>2</sup>		
		572,10	m <sup>2</sup>	572,100	
				RAZEM	572,100
385 d.9.3	KNR-W 2-0220224-02	Montaż płyt stropowych typu Filigran gr. 5-7 cm o dł. 4.5-6.0 m	elem.		
		21,000	elem.	21,000	
				RAZEM	21,000
386 d.9.3	KNR 2-020290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budowlanych - pręty żelazne 10mm, stal A-I (St3Sb)	t		
		8,931	t	8,931	
				RAZEM	8,931
387 d.9.3	KNR-W 2-0220226-02	Stropy żelbetowe-płytowe z nadbetonem (Filigran) - płyty stropowe grubości 5-7 cm o długości płyt 6,0-9,0 m	m <sup>2</sup>		
		74,426	m <sup>2</sup>	74,426	
				RAZEM	74,426
388 d.9.3	KNR 2-021914-04	Zatarcie powierzchni betonu na gładko	m <sup>2</sup>		
		820,310	m <sup>2</sup>	820,310	
				RAZEM	820,310
<b>9.4</b>		<b>Strop Filigran gr. 10cm nad I piętrzem</b>			
389 d.9.4		Płyty prefabrykowane Filigran 8 cm	m <sup>2</sup>		
		5,52	m <sup>2</sup>	5,520	
				RAZEM	5,520
390 d.9.4	KNR-W 2-0220224-02	Montaż płyt stropowych typu Filigran gr. 5-7 cm o dł. 4.5-6.0 m	elem.		
		2,000	elem.	2,000	
				RAZEM	2,000
391 d.9.4	KNR 2-020290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budowlanych - pręty żelazne 10mm, stal A-I (St3Sb)	t		
		0,020	t	0,020	
				RAZEM	0,020
392 d.9.4	KNR-W 2-0220226-02	Stropy żelbetowe-płytowe z nadbetonem (Filigran) - płyty stropowe grubości 5-7 cm o długości płyt 6,0-9,0 m	m <sup>2</sup>		
		0,166	m <sup>2</sup>	0,166	
				RAZEM	0,166
393 d.9.4	KNR 2-021914-04	Zatarcie powierzchni betonu na gładko	m <sup>2</sup>		
		5,520	m <sup>2</sup>	5,520	
				RAZEM	5,520
<b>10</b>		<b>Nr STWiOR: ST 01.06; Kody CPV: 45261100 - Wykonanie konstrukcji dachowych; CPV: 45422000-1 Roboty ciesielskie</b>			
<b>10.1</b>		<b>Konstrukcja drewnianego więźby dachowej</b>			
394 d.10.1	KNR 2-020406-04	Krokwie - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup> dre w.		
		23,890	m <sup>3</sup> dre w.	23,890	
				RAZEM	23,890

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
395 d.10. 1	KNR 2-02 0409-04	Wymiany i rozpory, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyc- nej	m <sup>3</sup>		
		0,140	m <sup>3</sup>	0,140	
				RAZEM	0,140
396 d.10. 1	KNR 2-02 0406-01	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup> dre w.		
		5,470	m <sup>3</sup> dre w.	5,470	
				RAZEM	5,470
11		<b>Nr STWiOR: ST 01.09; Kody CPV: 45261210-9 - Wykonanie pokryw dachowych; CPV: 45320000-6 Roboty izo- lacyjne</b>			
11.1		<b>Wykonanie pokryw dachowych wraz z izolacją</b>			
397 d.11. 1	KNR 2-02 0504-01	Pokrycie dachów dachówką holenderka cera- miczna	m <sup>2</sup>		
		1248,430	m <sup>2</sup>	1248,430	
				RAZEM	1248,430
398 d.11. 1	KNR 2-02 0410-02	Ołaczenie połaci dachowych łatami 33cm i kontrła- tami 4/6	m <sup>2</sup>		
		1248,430	m <sup>2</sup>	1248,430	
				RAZEM	1248,430
399 d.11. 1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje z folii Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		1248,430	m <sup>2</sup>	1248,430	
				RAZEM	1248,430
400 d.11. 1	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mi- neralnej poziome z płyt ukła- danych na sucho - jedna warstwa gr. 10cm	m <sup>2</sup>		
		1248,430	m <sup>2</sup>	1248,430	
				RAZEM	1248,430
401 d.11. 1	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mi- neralnej poziome z płyt ukła- danych na sucho - jedna warstwa gr. 15cm	m <sup>2</sup>		
		1248,430	m <sup>2</sup>	1248,430	
				RAZEM	1248,430
402 d.11. 1	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mi- neralnej poziome z płyt ukła- danych na sucho - jedna warstwa gr. 10cm Krotność = 3	m <sup>2</sup>		
		1248,430	m <sup>2</sup>	1248,430	
				RAZEM	1248,430
403 d.11. 1	koszty bez- pośrednie:	Daszek systemowy 95/130	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
11.2		<b>Rury spustowe i rynny dachowe</b>			
404 d.11. 2	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej Krotność = 3	m		
		95,190	m	95,190	
				RAZEM	95,190
405 d.11. 2	KNR 2-02 0510-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej Krotność = 3	m		
		56,000	m	56,000	
				RAZEM	56,000
12		<b>Nr STWiOR: ST 01.03; Kody CPV: 45262520-2 - Konstrukcja z betonu zbrojonego;</b>			
12.1		<b>Winda wraz z platformą wraz z konstrukcją</b>			
406 d.12. 1		Fundament pod windę	kpl.		
		1,000	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
407 d.12. 1		Ściany szybu windy	kpl.		
		1,000	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
408 d.12. 1		Winda	kpl.		
		1,000	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
409 d.12. 1		Platforma dźwigowa - Dźwig kuchenny	kpl.		
		1,000	kpl.	1,000	
<b>13</b>		<b>Nr STWiOR: ST 01.03; Kody CPV: 45262520-2 - Roboty murowe</b>		<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>13.1</b>		<b>Kominy wentylacyjne</b>			
410 d.13. 1		Kominy wentylacyjne 0,75x1,0	szt		
		5	szt	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
411 d.13. 1		Kominy wentylacyjne 0,75x1,25	szt		
		1	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>14</b>		<b>Nr STWiOR: ST 01.03; Kody CPV: 45262520-2 - Konstrukcja z betonu zbrojonego; 45320000-6 Roboty izolacyjne</b>			
<b>14.1</b>		<b>Ściany przyziemia żelbetowe</b>			
412 d.14. 0207-03 1	KNR 2-02	Ściany żelbetowe proste grubości 12 cm wyso- kości do 6 m - Beton B25 z za- stosowaniem pom- py do betonu	m <sup>2</sup>		
		195,234	m <sup>2</sup>	195,234	
				<b>RAZEM</b>	<b>195,234</b>
413 d.14. 0207-07 1	KNR 2-02	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różni- cy grubości ścian - Beton B25 z zastosowaniem pompy do betonu Dodatek do 24cm	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 12	m <sup>2</sup>	195,234	
		195,234		<b>RAZEM</b>	<b>195,234</b>
414 d.14. 0290-02 1	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty 6mm stal A-0(St0S-b)	t		
		0,793	t	0,793	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,793</b>
415 d.14. 0290-02 1	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty że- browane 12mm, stal A-III (34GS)	t		
		3,383	t	3,383	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,383</b>
416 d.14. 0609-09 1	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styro- pianowych XPS 20cm piono- we na lepiku z siatką metalową	m <sup>2</sup>		
		255,306	m <sup>2</sup>	255,306	
				<b>RAZEM</b>	<b>255,306</b>
417 d.14. 0607-01 1	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej po- ziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
		255,306	m <sup>2</sup>	255,306	
				<b>RAZEM</b>	<b>255,306</b>
418 d.14. 0603-01 1	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumicz- ne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji as- faltowej - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		255,306	m <sup>2</sup>	255,306	
				<b>RAZEM</b>	<b>255,306</b>
419 d.14. 0603-02 1	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumicz- ne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji as- faltowej - druga i następna warstwa	m <sup>2</sup>		
		255,306	m <sup>2</sup>	255,306	
				<b>RAZEM</b>	<b>255,306</b>
<b>15</b>		<b>Nr STWiOR: ST 01.03; Kody CPV: 45262520-2 - Roboty murowe; 45320000-6 Roboty izolacyjne</b>			
<b>15.1</b>		<b>Ściany zewnętrzne - Parter</b>			
420 d.15. 0109-03 1	KNR-W 2-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wyso- kości ponad 4.5 m grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 59 cm	m <sup>2</sup>		
		497,540	m <sup>2</sup>	497,540	
				<b>RAZEM</b>	<b>497,540</b>
421 d.15. 0613-01 1	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mi- neralnej poziome z płyt klejo- nych lepikiem asfalto- wym na gorąco do podłoża betonowego	m <sup>2</sup>		
		497,540	m <sup>2</sup>	497,540	
				<b>RAZEM</b>	<b>497,540</b>
422 d.15. 0607-01 1	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej po- ziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
		497,540	m <sup>2</sup>	497,540	
				<b>RAZEM</b>	<b>497,540</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
423 d.15. 1	NNRNKB 202 2013-03	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z betonu w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
		497,540	m <sup>2</sup>	497,540	
				RAZEM	497,540
<b>15.2</b>		<b>Ściany zewnętrzne - I Piętro</b>			
424 d.15. 2	KNR-W 2-02 0109-03	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości ponad 4.5 m grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 59 cm	m <sup>2</sup>		
		296,930	m <sup>2</sup>	296,930	
				RAZEM	296,930
425 d.15. 2	KNR 2-02 0609-09	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 70-0,40 gr 20cm pionowe na lepiku z siatką metalową	m <sup>2</sup>		
		296,930	m <sup>2</sup>	296,930	
				RAZEM	296,930
426 d.15. 2	NNRNKB 202 2013-03	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z betonu w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
		296,930	m <sup>2</sup>	296,930	
				RAZEM	296,930
<b>16</b>		<b>Nr STWiOR: ST 01.03; Kody CPV: 45262520-2 - Roboty murowe</b>			
<b>16.1</b>		<b>Ściany wewnętrzne - gr. 24, 12 z gazobetonu, 6,5 z cegły ceramicznej, ścianki systemowe - Parter</b>			
427 d.16. 1	KNR-W 2-02 0109-03	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości ponad 4.5 m grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 59 cm	m <sup>2</sup>		
		396,530	m <sup>2</sup>	396,530	
				RAZEM	396,530
428 d.16. 1	KNR-W 2-02 020127-03	Ścianki działowe z gazobetonu grubości 12 cm	m <sup>2</sup>		
		214,910	m <sup>2</sup>	214,910	
				RAZEM	214,910
429 d.16. 1	KNR-W 2-02 0126-02	Ścianki działowe pełne z cegieł ceramicznych pełnych grubości 6,5	m <sup>2</sup>		
		27,510	m <sup>2</sup>	27,510	
				RAZEM	27,510
<b>16.2</b>		<b>Ściany wewnętrzne - gr. 24, 12 z gazobetonu, 6,5 z cegły ceramicznej, ścianki systemowe - I piętro</b>			
430 d.16. 2	KNR-W 2-02 0109-03	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości ponad 4.5 m grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 59 cm	m <sup>2</sup>		
		429,030	m <sup>2</sup>	429,030	
				RAZEM	429,030
431 d.16. 2	KNR-W 2-02 020127-03	Ścianki działowe z gazobetonu grubości 12 cm	m <sup>2</sup>		
		255,600	m <sup>2</sup>	255,600	
				RAZEM	255,600
432 d.16. 2	KNR-W 2-02 0126-02	Ścianki działowe pełne z cegieł ceramicznych pełnych grubości 6,5	m <sup>2</sup>		
		8,310	m <sup>2</sup>	8,310	
				RAZEM	8,310
433 d.16. 2	koszty bezpośrednie:	Ściana przesuwana modułowa	kpl		
		1,000	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>17</b>		<b>Nr STWiOR: ST 01.09; Kody CPV: 45421000-4 - Roboty w zakresie stolarki budowlanej</b>			
<b>17.1</b>		<b>Kabiny systemowe w systemie lekkich ścian laminowanych kol. RAL 9018 na konstrukcji z profili aluminiowych - Parter</b>			
434 d.17. 1		Kabiny systemowe	m <sup>2</sup>		
		31	m <sup>2</sup>	31,000	
				RAZEM	31,000
<b>17.2</b>		<b>Kabiny systemowe w systemie lekkich ścian laminowanych kol. RAL 9018 na konstrukcji z profili aluminiowych - I piętro</b>			
435 d.17. 2		Kabiny systemowe	m <sup>2</sup>		
		43	m <sup>2</sup>	43,000	
				RAZEM	43,000
<b>18</b>		<b>Nr STWiOR: ST 01.10; Kody CPV: 45421146-9 - Instalowanie sufitów podwieszanych</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
436 d.18	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszane modułowe o konstrukcji meta- lowej z wypełnieniem płytami 60x60cm z włókien mineralnych 1229,170	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1229,170	
				RAZEM	1229,170
<b>19</b>		<b>Nr STWiOR: ST 01.12; Kody CPV: 45431200-9 - Kładzenie glazury</b>			
<b>19.1</b>		<b>Ułożenie glazury do 2,9m + 0,1m cokół Parter i I Piętro</b>			
437 d.19. 1	KNR 0-12 0829-01	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 10 x 10 cm - na klej - Przygotowanie podłoża  145,000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 145,000	
				RAZEM	145,000
438 d.19. 1	KNR 2-02 0603-05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumicz- ne pionowe - płynna folia  145,000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 145,000	
				RAZEM	145,000
439 d.19. 1	KNR 0- 120829-05	Licowanie ścian płytkami  145,000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 145,000	
				RAZEM	145,000
440 d.19. 1	KNR 0-12 1119-01	Cokoliki, z płytek o wysokości cokolika równej 10 cm  54,000	m m	 54,000	
				RAZEM	54,000
<b>19.2</b>		<b>Ułożenie glazury do 2,2m + 0,1m cokół Parter i I Piętro</b>			
441 d.19. 2	KNR 0-12 0829-01	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 10 x 10 cm - na klej - Przygotowanie podłoża  385,000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 385,000	
				RAZEM	385,000
442 d.19. 2	KNR 2-02 0603-05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumicz- ne pionowe - płynna folia  385,000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 385,000	
				RAZEM	385,000
443 d.19. 2	KNR 0- 120829-05	Licowanie ścian płytkami  385,000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 385,000	
				RAZEM	385,000
444 d.19. 2	KNR 0-12 1119-01	Cokoliki, z płytek o wysokości cokolika równej 10 cm  195,000	m m	 195,000	
				RAZEM	195,000
<b>19.3</b>		<b>Ułożenie glazury - opaska Parter i I Piętro</b>			
445 d.19. 3	KNR 0-12 0829-01	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 10 x 10 cm - na klej - Przygotowanie podłoża  22,000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 22,000	
				RAZEM	22,000
446 d.19. 3	KNR 2-02 0603-05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumicz- ne pionowe - płynna folia  22,000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 22,000	
				RAZEM	22,000
447 d.19. 3	KNR 0- 120829-05	Licowanie ścian płytkami  22,000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 22,000	
				RAZEM	22,000
<b>20</b>		<b>Nr STWiOR: ST 01.12; Kody CPV: 45431000-7 - Kładzenie płytek</b>			
<b>20.1</b>		<b>Posadzka z gresu - Parter i I Piętro</b>			
448 d.20. 1	KNR 0-12II 1118-01	Posadzki z gresu układane na klej - przygotowa- nie podłoża  251,850	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 251,850	
				RAZEM	251,850
449 d.20. 1	KNR 0- 12II1118-11	Posadzki płytkowe z gresu  251,850	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 251,850	
				RAZEM	251,850

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
450 d.20. 1	KNR 0-12II1120-03	Cokoliki płytkowe z z gresu	m		
		148,000	m	148,000	
<b>21</b>		<b>Nr STWiOR: ST 01.11; Kody CPV: 45432111-11 - Kładzenie wykładzin elastycznych</b>		<b>RAZEM</b>	<b>148,000</b>
<b>21.1</b>		<b>Posadzki z wykładzin PCV w budynku</b>			
451 d.21. 1	KNR 2-02 1115-01	Warstwa wyrównująca polimero-cementowa gru- bości 10-15 mm pod wykładziny podłog.z two- rzyw szt.	m <sup>2</sup>		
		1255,430	m <sup>2</sup>	1255,430	
				<b>RAZEM</b>	<b>1255,430</b>
452 d.21. 1		Wykładzina podłogowa z PCV - Zakup	m <sup>2</sup>		
		1255,43	m <sup>2</sup>	1255,430	
				<b>RAZEM</b>	<b>1255,430</b>
453 d.21. 1	KNR 2-02 1113-07	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyścien- ne z polichlorku winylu zgrze- wane	m		
		715,600	m	715,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>715,600</b>
<b>22</b>		<b>Nr STWiOR: ST 01.07; Kody CPV: 45443000-7 - Roboty elewacyjne</b>			
<b>22.1</b>		<b>Tynki zewnętrzne</b>			
454 d.22. 1	KNR 2-02 0901-02	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płas- kich i powierzchniach pozio- mych (balkony i log- gie) wykonywane mechanicznie	m <sup>2</sup>		
		794,470	m <sup>2</sup>	794,470	
				<b>RAZEM</b>	<b>794,470</b>
455 d.22. 1	KNR AT-31 0501-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy akrylowy Bau- mit GranoporPutz -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m <sup>2</sup>		
		794,470	m <sup>2</sup>	794,470	
				<b>RAZEM</b>	<b>794,470</b>
456 d.22. 1	KNR AT-31 0504-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy Baunit SilikonPutz -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m <sup>2</sup>		
		1255,430	m <sup>2</sup>	1255,430	
				<b>RAZEM</b>	<b>1255,430</b>
457 d.22. 1	koszty bez- pośrednie:	Rusztowanie	kpl		
		1,000	kpl	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>23</b>		<b>Nr STWiOR: ST 01.04; Kody CPV: 45410000-4 - Tynki wewnętrzne</b>			
<b>23.1</b>		<b>Tynki wewnętrzne sufitów (bez sufitów podwieszanych) i ścian</b>			
458 d.23. 1	KNR 2-02 0801-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane me- chanicznie na ścianach i słu- pach	m <sup>2</sup>		
		2906,250	m <sup>2</sup>	2906,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>2906,250</b>
459 d.23. 1	KNR 2-02 0801-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane me- chanicznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>		
		278,110	m <sup>2</sup>	278,110	
				<b>RAZEM</b>	<b>278,110</b>
<b>24</b>		<b>Nr STWiOR: ST 01.04; Kody CPV: 45410000-4 - Przygotowanie do malowania - Gładzie</b>			
<b>24.1</b>		<b>Gładzie Parter i I Piętro</b>			
460 d.24. 1	NNRNKB 202 2013-03	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z be- tonu w pomieszcze- niach o pow. podłogi ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
		2906,250	m <sup>2</sup>	2906,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>2906,250</b>
461 d.24. 1	NNRNKB 202 2015-03	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z be- tonu o pow. ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
		278,110	m <sup>2</sup>	278,110	
				<b>RAZEM</b>	<b>278,110</b>
<b>25</b>		<b>Nr STWiOR: ST 01.05; Kody CPV: 45442100-8 - Roboty malarskie</b>			
<b>25.1</b>		<b>Roboty malarskie sufitów i ścian w gładzi gipsowej - Parter i I Piętro</b>			
462 d.25. 1	KNR K-04 0202-09	Jednokrotne gruntowanie podłożu gipsem szpachlowym sufit + ściany	m <sup>2</sup>		
		3184,360	m <sup>2</sup>	3184,360	
				<b>RAZEM</b>	<b>3184,360</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
463 d.25. 1	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi po- wierzchni wewnętrznych - pod- łoża gipsowych z gruntowaniem - sufit + ściany	m <sup>2</sup>		
		3184,360	m <sup>2</sup>	3184,360	
				RAZEM	3184,360
464 d.25. 1	KNR 4- 011216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m <sup>2</sup>		
		1507,280	m <sup>2</sup>	1507,280	
				RAZEM	1507,280
<b>26</b>		<b>Nr STWiOR: ST 01.09; Kody CPV: 45421000-4 - Roboty w zakresie stolarki budowlanej</b>			
<b>26.1</b>		<b>Stolarka okienna i drzwiowa PCV</b>			
465 d.26. 1	KNR 0-19 1023-02	Montaż okien z PCV z obróbką obsadzenia Okno O1 - 14szt	m <sup>2</sup>		
		15,120	m <sup>2</sup>	15,120	
				RAZEM	15,120
466 d.26. 1	KNR 0-19 1023-02	Montaż okien z PCV z obróbką obsadzenia Okno O2 - 8szt	m <sup>2</sup>		
		11,520	m <sup>2</sup>	11,520	
				RAZEM	11,520
467 d.26. 1	KNR 0-19 1023-02	Montaż okien z PCV z obróbką obsadzenia Okno O3 - 4szt	m <sup>2</sup>		
		5,600	m <sup>2</sup>	5,600	
				RAZEM	5,600
468 d.26. 1	KNR 0-19 1023-02	Montaż okien z PCV z obróbką obsadzenia Okno O4 - 15szt	m <sup>2</sup>		
		36,000	m <sup>2</sup>	36,000	
				RAZEM	36,000
469 d.26. 1	KNR 0-19 1023-02	Montaż okien z PCV z obróbką obsadzenia Okno O5 - 10szt	m <sup>2</sup>		
		21,600	m <sup>2</sup>	21,600	
				RAZEM	21,600
470 d.26. 1	KNR 0-19 1023-02	Montaż okien z PCV z obróbką obsadzenia Okno O6 - 3szt	m <sup>2</sup>		
		14,400	m <sup>2</sup>	14,400	
				RAZEM	14,400
471 d.26. 1	KNR 0-19 1023-02	Montaż okien z PCV z obróbką obsadzenia Okno O6' - 2szt E160	m <sup>2</sup>		
		8,640	m <sup>2</sup>	8,640	
				RAZEM	8,640
472 d.26. 1	KNR 0-19 1023-02	Montaż okien z PCV z obróbką obsadzenia Okno O7 - 2szt	m <sup>2</sup>		
		6,720	m <sup>2</sup>	6,720	
				RAZEM	6,720
473 d.26. 1	KNR 0-19 1023-02	Montaż okien z PCV z obróbką obsadzenia Okno O8 - 2szt	m <sup>2</sup>		
		6,720	m <sup>2</sup>	6,720	
				RAZEM	6,720
474 d.26. 1	KNR 0-19 1023-02	Montaż okien z PCV z obróbką obsadzenia Okno O9 - 5szt	m <sup>2</sup>		
		33,600	m <sup>2</sup>	33,600	
				RAZEM	33,600
475 d.26. 1	KNR 0-19 1023-02	Montaż okien z PCV z obróbką obsadzenia Okno O10 - 3szt	m <sup>2</sup>		
		20,160	m <sup>2</sup>	20,160	
				RAZEM	20,160
476 d.26. 1	KNR 0-19 1023-02	Montaż okien z PCV z obróbką obsadzenia Okno O1' - 2szt	m <sup>2</sup>		
		4,320	m <sup>2</sup>	4,320	
				RAZEM	4,320
477 d.26. 1	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi z PCV z obróbką obsadzenia Drzwi D8 - 3szt.	m <sup>2</sup>		
		6,620	m <sup>2</sup>	6,620	
				RAZEM	6,620



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
478 d.26. 1	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi z PCV z obróbką obsadzenia Drzwi D12 - 2szt.	m <sup>2</sup>		
		6,300	m <sup>2</sup>	6,300	
				RAZEM	6,300
479 d.26. 1	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi z PCV z obróbką obsadzenia Drzwi D13 - 1szt.	m <sup>2</sup>		
		3,150	m <sup>2</sup>	3,150	
				RAZEM	3,150
480 d.26. 1	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi z PCV z obróbką obsadzenia Drzwi D11 - 5szt.	m <sup>2</sup>		
		10,500	m <sup>2</sup>	10,500	
				RAZEM	10,500
481 d.26. 1	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi z PCV z obróbką obsadzenia Drzwi D14 - 1szt.	m <sup>2</sup>		
		3,150	m <sup>2</sup>	3,150	
				RAZEM	3,150
482 d.26. 1	KNR 0-19 1023-02	Montaż okien z PCV z obróbką obsadzenia Okno W1 - 1szt	m <sup>2</sup>		
		8,540	m <sup>2</sup>	8,540	
				RAZEM	8,540
<b>26.2</b>		<b>Stolarka drzwiowa drewniana</b>			
483 d.26. 2	KNR 2- 021017-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne D2 - 3szt	m <sup>2</sup>		
		5,540	m <sup>2</sup>	5,540	
				RAZEM	5,540
484 d.26. 2	KNR 2-02 1017-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne D3 - 12szt	m <sup>2</sup>		
		22,140	m <sup>2</sup>	22,140	
				RAZEM	22,140
485 d.26. 2	KNR 2-02 1017-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne D4 - 18szt	m <sup>2</sup>		
		36,900	m <sup>2</sup>	36,900	
				RAZEM	36,900
486 d.26. 2	KNR 2- 021017-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne D5 - 7szt	m <sup>2</sup>		
		14,350	m <sup>2</sup>	14,350	
				RAZEM	14,350
487 d.26. 2	KNR 2- 021017-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne D6 - 1szt	m <sup>2</sup>		
		2,260	m <sup>2</sup>	2,260	
				RAZEM	2,260
488 d.26. 2	KNR-R 21104-02	Montaż ościeżnic drewnianych	m <sup>2</sup>		
		81,190	m <sup>2</sup>	81,190	
				RAZEM	81,190
<b>26.3</b>		<b>Stolarka drzwiowa aluminiowa</b>			
489 d.26. 3	KNR 0- 191024-06	Montaż drzwi aluminiowych D7 - 19szt	m <sup>2</sup>		
		41,900	m <sup>2</sup>	41,900	
				RAZEM	41,900
490 d.26. 3	KNR 0- 191024-06	Montaż drzwi aluminiowych D9 - 1szt	m <sup>2</sup>		
		3,150	m <sup>2</sup>	3,150	
				RAZEM	3,150
491 d.26. 3	KNR 0- 191024-06	Montaż drzwi aluminiowych D10 - 1szt	m <sup>2</sup>		
		3,150	m <sup>2</sup>	3,150	
				RAZEM	3,150
492 d.26. 3	KNR 0- 191024-06	Montaż drzwi aluminiowych D9p - 2szt - E30	m <sup>2</sup>		
		6,300	m <sup>2</sup>	6,300	
				RAZEM	6,300

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
493 d.26. 3	KNR 0-191024-06	Montaż drzwi aluminiowych D10p - 3szt - E30	m <sup>2</sup>		
		9,450	m <sup>2</sup>	9,450	
				RAZEM	9,450
494 d.26. 3	KNR 0-191024-06	Montaż drzwi aluminiowych D3p - 3szt - E30	m <sup>2</sup>		
		5,540	m <sup>2</sup>	5,540	
				RAZEM	5,540
495 d.26. 3	KNR-R 21104-02	Montaż ościeżnic aluminiowych	m <sup>2</sup>		
		69,490	m <sup>2</sup>	69,490	
				RAZEM	69,490
<b>26.4</b>		<b>Naświetla aluminiowe</b>			
496 d.26. 4	KNR 0-191024-05	Montaż naświetli aluminiowych Naświetla W1 - 2szt	m <sup>2</sup>		
		8,400	m <sup>2</sup>	8,400	
				RAZEM	8,400
497 d.26. 4	KNR 0-191024-05	Montaż naświetli aluminiowych Naświetla W2 - 4szt	m <sup>2</sup>		
		18,480	m <sup>2</sup>	18,480	
				RAZEM	18,480
498 d.26. 4	KNR 0-191024-05	Montaż naświetli aluminiowych Naświetla W3 - 1szt	m <sup>2</sup>		
		1,050	m <sup>2</sup>	1,050	
				RAZEM	1,050
499 d.26. 4	KNR 0-191024-05	Montaż naświetli aluminiowych Naświetla W4 - 1szt	m <sup>2</sup>		
		3,500	m <sup>2</sup>	3,500	
				RAZEM	3,500
500 d.26. 4	KNR 0-191024-05	Montaż naświetli aluminiowych Naświetla W5 - 2szt	m <sup>2</sup>		
		7,840	m <sup>2</sup>	7,840	
				RAZEM	7,840
501 d.26. 4	KNR 0-191024-05	Montaż naświetli aluminiowych Naświetla W6 - 2szt	m <sup>2</sup>		
		7,840	m <sup>2</sup>	7,840	
				RAZEM	7,840
502 d.26. 4	KNR 0-191024-05	Montaż naświetli aluminiowych Naświetla W7 - 4szt	m <sup>2</sup>		
		18,480	m <sup>2</sup>	18,480	
				RAZEM	18,480
503 d.26. 4	KNR 0-191024-05	Montaż naświetli aluminiowych Naświetla W9 - 1szt	m <sup>2</sup>		
		7,700	m <sup>2</sup>	7,700	
				RAZEM	7,700
504 d.26. 4	KNR 0-191024-05	Montaż naświetli aluminiowych Naświetla W10 - 1szt	m <sup>2</sup>		
		8,540	m <sup>2</sup>	8,540	
				RAZEM	8,540
505 d.26. 4	KNR 0-191024-05	Montaż naświetli aluminiowych Naświetla W11 - 2szt	m <sup>2</sup>		
		6,160	m <sup>2</sup>	6,160	
				RAZEM	6,160
506 d.26. 4	KNR 0-191024-05	Montaż naświetli aluminiowych Naświetla W12 - 1szt	m <sup>2</sup>		
		3,080	m <sup>2</sup>	3,080	
				RAZEM	3,080
<b>26.5</b>		<b>Okna poddasza, połaciowe, wyłazowe, oddymiające</b>			
507 d.26. 5		Okno poddasza aluminiowe OW	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
508 d.26. 5		Okno wylazowe OW	szt		
		3,000	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
509 d.26. 5		Okno oddymiające OO	szt		
		4,000	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
510 d.26. 5		Okno polaciowe OP	szt		
		23,000	szt	23,000	
				RAZEM	23,000
<b>26.6</b>		<b>Parapety zewnętrzne i wewnętrzne</b>			
511 d.26. 6		Parapety zewnętrzne z blachy powlekanej	kpl.		
		1,000	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
512 d.26. 6		Parapety wewnętrzne białe	kpl.		
		1,000	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>27</b>		<b>Nr STWiOR: ST 01.06; Kody CPV: 45421160-3 Instalowanie wyrobów metalowych</b>			
<b>27.1</b>		<b>Płotek przeciwniegowy</b>			
513 d.27. 1	KNR 2- 021217-03	Plotki śniegowe	m		
		86,210	m	86,210	
				RAZEM	86,210
514 d.27. 1		Wycieraczka systemowa	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
515 d.27. 1		Balustrady ze stali nierdzewnej wraz ze szybą bezpieczną	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>28</b>		<b>Nr STWiOR: ST 01.01; Kody CPV: 45216111-5 Wymagania ogólne</b>			
<b>28.1</b>		<b>Wyposażenie łazienek</b>			
516 d.28. 1		Podajnik papieru toaletowego z tw.	szt		
		24	szt	24,000	
				RAZEM	24,000
517 d.28. 1		Podajnik mydła w płynie tw.	szt		
		42,000	szt	42,000	
				RAZEM	42,000
518 d.28. 1		Podajnik ręczników papierowych tw.	szt		
		20,000	szt	20,000	
				RAZEM	20,000
519 d.28. 1		Pojemnik na odpady 20l z tw.	szt		
		15,000	szt	15,000	
				RAZEM	15,000
520 d.28. 1		Lustro 150x45	szt		
		7,000	szt	7,000	
				RAZEM	7,000
521 d.28. 1		Wieszak na kubki i ręczniki	szt		
		14,000	szt	14,000	
				RAZEM	14,000
<b>28.2</b>		<b>Wyposażenie kuchni</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
522 d.28. 2		Zestaw mebli kuchennych	kpl.		
		1,000	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
523 d.28. 2		Zestaw kotłów przechyłnych	kpl.		
		1,000	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
524 d.28. 2		Kuchnia elektryczna z piekarnikiem	kpl.		
		1,000	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
525 d.28. 2		Krajalnica do chleba	kpl.		
		1,000	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
526 d.28. 2		Krajalnica do wędlin	kpl.		
		1,000	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
527 d.28. 2		Piec konwekcyjno - parowy	kpl.		
		1,000	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
528 d.28. 2		Szafa chłodnicza	kpl.		
		1,000	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
529 d.28. 2		Okap przyścienny	kpl.		
		1,000	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
530 d.28. 2		Stół z basenem 1 - komorowym	kpl.		
		1,000	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
531 d.28. 2		Wieszak	kpl.		
		1,000	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
532 d.28. 2		Apteczka	kpl.		
		1,000	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>28.3</b>		<b>Wyposażenie przygotowalni, wydawalni, zmywalni</b>			
533 d.28. 3		Szafa mroźnicza	kpl.		
		1,000	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
534 d.28. 3		Maszyna kuchenna wieloczynnościowa	kpl.		
		1,000	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
535 d.28. 3		Pojemnik na odpady	kpl.		
		1,000	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
536 d.28. 3		Obcieraczka do ziemniaków	kpl.		
		1,000	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
537 d.28. 3		Wieszak	kpl.		
		1,000	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
538 d.28. 3		Zestaw mebli przygotowalni, wydawalni, zmywalni	kpl.		
		1,000	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
539 d.28. 3		Wózek kelnerski	kpl.		
		3,000	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
540 d.28. 3		Zmywarka do naczyń	kpl.		
		2,000	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
541 d.28. 3		Apteczka	kpl.		
		1,000	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>28.4</b>		<b>Wyposażenie komunikacja, magazyn, pom.socjalne, magazyn odpadów</b>			
542 d.28. 4		Regały magazynowe	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
543 d.28. 4		Wózek transportowy	kpl.		
		1,000	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
544 d.28. 4		Zestaw szaf pom. socjalnego	kpl.		
		1,000	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
545 d.28. 4		Pojemnik na odpady	kpl.		
		1,000	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
546 d.28. 4		Apteczka	kpl.		
		1,000	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>28.5</b>		<b>Zestawienie wyposażenia sal aktywnych</b>			
547 d.28. 5		Drabina przedszkolna	szt		
		6,000	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
548 d.28. 5		Ławka gimnastyczna	szt		
		6,000	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
549 d.28. 5		Materac składany	szt		
		6,000	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
550 d.28. 5		Ścianka wspinaczkowa	kpl.		
		1,000	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
551 d.28. 5		Zestaw przyrządów wspinaczkowych I	kpl.		
		1,000	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
552 d.28. 5		Zestaw przyrządów wspinaczkowych II	kpl.		
		1,000	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
553 d.28. 5		Zestaw klocków piankowych	kpl.		
		2,000	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
554 d.28. 5		Basen piankowy (Kwadrat 2,5)	kpl.		
		1,000	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
555 d.28. 5		Woreczki z grochem	szt		
		6,000	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
556 d.28. 5		Szarfy	szt		
		6,000	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
557 d.28. 5		Chusty do ćwiczeń	szt		
		4,000	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
558 d.28. 5		Wstążki gimnastyczne	szt		
		4,000	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
559 d.28. 5		Kosz do koszykówki	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
560 d.28. 5		Szafa 2-drzwiowa 90/50/185 cm do przechowy- wania wyposażenia sportowe- go	szt		
		3,000	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
561 d.28. 5		Kosz składany na piłki rehabilitacyjne	szt		
		2,000	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
562 d.28. 5		Zestaw Unihokej	kpl.		
		1,000	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
563 d.28. 5		Kamienie rzeczne	kpl.		
		1,000	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
564 d.28. 5		Dyski dotykowe zestaw I	kpl.		
		1,000	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
565 d.28. 5		Szafka na pomoce	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
566 d.28. 5		Trampolina	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
28.6		Zestawienie wyposażenia ruchomego sal przedszkolnych			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
567 d.28. 6		Łóżeczko przedszkolne	szt		
		75,000	szt	75,000	
				RAZEM	75,000
568 d.28. 6		Komplet pościeli z wypełnieniem	szt		
		75,000	szt	75,000	
				RAZEM	75,000
569 d.28. 6		Komplet pościeli bez wypełnienia	szt		
		75,000	szt	75,000	
				RAZEM	75,000
570 d.28. 6		Komplet śpiworek + poduszka (wym. śpiworka - 70cm x 110cm i poduszki 35cm x 40cm)	szt		
		150,000	szt	150,000	
				RAZEM	150,000
571 d.28. 6		Projektor	szt		
		6,000	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
572 d.28. 6		Laptop	szt		
		6,000	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
573 d.28. 6		Ekran ścienny	szt		
		6,000	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
574 d.28. 6		Mini wieża do każdej sali zajęć	szt		
		6,000	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
575 d.28. 6		Dywan o wym. 4 x 5	szt		
		7,000	szt	7,000	
				RAZEM	7,000
576 d.28. 6		Zestaw instrumentów	kpl.		
		6,000	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
577 d.28. 6		Tablice na wystawy prac plastycznych	szt		
		8,000	szt	8,000	
				RAZEM	8,000
578 d.28. 6		Magiczny dywan	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
579 d.28. 6		Aparat fotograficzny	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
580 d.28. 6		Kamera	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
581 d.28. 6		Komputer stacjonarny	szt		
		5,000	szt	5,000	
				RAZEM	5,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
582 d.28. 6		Drukarka kolorowa atramentowa	szt		
		5,000	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
583 d.28. 6		Kserokopiarka	szt		
		2,000	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
584 d.28. 6		Niszcarka do dokumentów	szt		
		3,000	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
585 d.28. 6		Radiomagnetofon (Cd i MP3)	szt		
		4,000	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
586 d.28. 6		Sprzęt nagłośnieniowy (wzmacniacz, kolumny, mikrofony, statywy)	kpl.		
		1,000	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
587 d.28. 6		Pianino	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
588 d.28. 6		Godło Polski (w każdej sali)	szt		
		6,000	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
589 d.28. 6		Laminarka	szt		
		2,000	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
<b>28.7</b>		<b>Wyposażenie gabinetu pedagoga i logopedy</b>			
590 d.28. 7		Fotel z granulatem	szt		
		2,000	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
591 d.28. 7		Flipper logopedyczny	szt		
		2,000	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
592 d.28. 7		Wibrator logopedyczny	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
593 d.28. 7		Zestaw lusterek logopedycznych	kpl.		
		1,000	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
594 d.28. 7		Lustro logopedyczne (B)	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
595 d.28. 7		Hamak dla dziecka bocian	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>28.8</b>		<b>Zestawienie mebli biurowych, socjalnych i medycznych</b>			
596 d.28. 8		Biurko nauczycielskie 125/70/76 cm z szafką i z szufladami, obudowa brzoza, front lakierowany	szt		
		10	szt	10,000	
				RAZEM	10,000



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
597 d.28. 8		Krzesło nauczycielskie z oparciem i podłokietnikami z pełną regulacją, stal nierdzewna, tapicerowane	szt		
		15,000	szt	15,000	
				RAZEM	15,000
598 d.28. 8		Regał biurowy niski 80/40/84 cm, 2 drzwiowy, z półkami regulowanymi	szt		
		10,000	szt	10,000	
				RAZEM	10,000
599 d.28. 8		Regał biurowy wysoki 80/40/190 cm, z czterema szufladami, 2 drzwiowy, z półkami regulowanymi	szt		
		13,000	szt	13,000	
				RAZEM	13,000
600 d.28. 8		Biurko 125/70/76 cm z szafką i z szufladami, obudowa brzoza, front lakierowany	szt		
		2,000	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
601 d.28. 8		Krzesło biurowe z oparciem i podłokietnikami z pełną regulacją, stal nierdzewna, tapicerowane	szt		
		4,000	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
602 d.28. 8		Krzesło z oparciem, z możliwością składania pionowego	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
603 d.28. 8		Szafa garderobiana 50/60/183 cm, jednodrzwiowa, z drążkiem i 2 półkami	szt		
		6,000	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
604 d.28. 8		Stół 80/120/85 cm	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
605 d.28. 8		Biurko 80/160/85 cm z pomocnikiem 80/80 cm, z kontenerem podblatowym z szufladami	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
606 d.28. 8		Fotel tapicerowany	szt		
		2,000	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
607 d.28. 8		Szafka wysoka 94/45/183 cm z drzwiami i półkami regulowanymi, niska z 4-ma szufladami 60/45/ 90 cm, obudowa brzoza	szt		
		8,000	szt	8,000	
				RAZEM	8,000
608 d.28. 8		Szafka niska z 4-ma szufladami 60/45/90 cm, obudowa brzoza, front lakierowany	szt		
		7,000	szt	7,000	
				RAZEM	7,000
609 d.28. 8		Pojemnik na odpady z pokrywką, tw. sztuczne	szt		
		5,000	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
610 d.28. 8		Zestaw: stół + krzesła dla dzieci, tw. sztuczne	kpl.		
		1,000	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
611 d.28. 8		Szafka socjalna 4-dzielna 50/80/195 cm, drzwi z zamkiem	szt		
		2,000	szt	2,000	
				RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
612 d.28. 8		Szafka lekarska 1 drzwiowa 60/80/165 cm, prze- szklona, kont. prof. stal, ma- lowane proszkowo	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
613 d.28. 8		Kozetka medyczna tapicerowana 55/50/182 cm	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
614 d.28. 8		Apteczka nacienna 25/25/15 cm	szt		
		2,000	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
615 d.28. 8		Lustro logopedyczne (B)	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
616 d.28. 8		Obudowa ochronna słupa wys. 150cm, tw. sztuczne, wyp. pianka	szt		
		12,000	szt	12,000	
				RAZEM	12,000
617 d.28. 8		Regał magazynowy stal. 50/80/180 cm, z półkami regulowanymi	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
618 d.28. 8		Szafka 40/50/185 cm na środki czystości	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
619 d.28. 8		Zestaw mobilny do sprzątnia - tw. sztuczne, zaw.: wózek, pojemniki na wodę, mopy itp.	kpl.		
		1,000	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>28.9</b>		<b>Zestawienie mebli do sal przedszkolnych i jadalni</b>			
620 d.28. 9		Krzesło dla dzieci z oparciem, stelaż rurki stal. lakierowane + sklejka bukowa	szt		
		220	szt	220,000	
				RAZEM	220,000
621 d.28. 9		Stolik 6-osobowy z kolorowymi obrzeżami 120/75/ 34-56 cm, z reg. wysokości	szt		
		36,000	szt	36,000	
				RAZEM	36,000
622 d.28. 9		Stolik 4-osobowy z kolorowymi obrzeżami 75/75/ 34-56 cm, z reg. wysokości	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
623 d.28. 9		Szafy na łóżeczka i pościel, 80/180/39cm	szt		
		6,000	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
624 d.28. 9		Podest na lezaki	szt		
		6,000	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
625 d.28. 9		Zestaw meblowy do sal przedszkolnych, fronty la- kierowane kolor, złożony z: - szafa 2-drzwiowa wysoka, 94/45/183 cm - 1szt - szafa wysoka 94/45/183 cm - 1 szt - regał na książki i gry 94/45/120 cm - 1szt - szafka na poj. z tw. sztucz- nego 57/45/90 cm - 3 szt	kpl.		
		7,000	kpl.	7,000	
				RAZEM	7,000
626 d.28. 9		Szafka nacienna wisząca 95/35/45 cm	szt		
		7,000	szt	7,000	
				RAZEM	7,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
627 d.28. 9		Tablica korkowa jezdna 180/120 cm, na kołach	szt		
		6,000	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
628 d.28. 9		Tablica korkowa nascienna 150/90 cm	szt		
		20,000	szt	20,000	
				RAZEM	20,000
629 d.28. 9		Zestaw: kanapa przedszkolna rozkł. tapicerowana + 2 fotele	kpl.		
		7,000	kpl.	7,000	
				RAZEM	7,000
630 d.28. 9		Szafka do kącia tematycznego 60/45/90 cm	szt		
		6,000	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
631 d.28. 9		Biblioteczka 74/40/120 cm	szt		
		4,000	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
632 d.28. 9		Biblioteczka z ławeczką 74/40+40/120 cm	szt		
		2,000	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
633 d.28. 9		Biblioteczka dwustronna 74/80/120 cm	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
634 d.28. 9		Szafka kącia przyrody 60/45/90 cm	szt		
		5,000	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
635 d.28. 9		Stoliczek do kąci 60/60/34-56	szt		
		7,000	szt	7,000	
				RAZEM	7,000
636 d.28. 9		Obudowa ochronna słupa wys. 150cm, tw. sztuczne, wyp. pianka	szt		
		9,000	szt	9,000	
				RAZEM	9,000
637 d.28. 9		Obudowa ochronna grzejników, mocowania bez- pośrednio do grzejników, pł. mdf 12mm, lakierowanie	kpl.		
		1,000	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
638 d.28. 9		Apteczka nascienna 25/25/15 cm	szt		
		7,000	szt	7,000	
				RAZEM	7,000
639 d.28. 9		Zestaw do szatni z 6 przegródkami, z ławeczką i z półką, z 2 wieszakami, 120/130/25cm	kpl.		
		31,000	kpl.	31,000	
				RAZEM	31,000
640 d.28. 9		Kredens do jadalni przedszkolnych 100/50/105 cm, obud. brzoza, fronty lakierowane	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
641 d.28. 9		Szafka niska 94/45/90 cm z półkami regulowanymi	szt		
		2,000	szt	2,000	
				RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
642 d.28. 9		Pojemnik na odpady z pokrywką, tw. sztuczne	szt		
		5,000	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
<b>28. 10</b>		<b>Zestawienie wyposażenia sal przedszkolnych i hall-ów - kąpki zabaw</b>			
643 d.28. 10		Domek sensoryczny 150/150/150 cm	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
644 d.28. 10		Kąpik kuchenny 120/36/85 cm	szt		
		6,000	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
645 d.28. 10		Ścianka manipulacyjna ścienna tematyczna 150/ 120 cm	szt		
		7,000	szt	7,000	
				RAZEM	7,000
646 d.28. 10		Multikąpik - teatrzyk 115/80/165 cm	szt		
		6,000	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
647 d.28. 10		Sklepik z ladą 115/80/165 cm	szt		
		2,000	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
648 d.28. 10		Toaletka z malowanej sklejki 70/120/60 cm	szt		
		3,000	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
649 d.28. 10		Warsztat majsterkowicza 60/56/80cm	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
650 d.28. 10		Garderoba z toaletką 70/120/80 cm	szt		
		2,000	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
651 d.28. 10		Straganik ze skrzyneczkami 94/70/120cm	szt		
		2,000	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
652 d.28. 10		Szafka plastyczna 95/45/90 cm	szt		
		3,000	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
653 d.28. 10		Warsztat budowniczego 60/56/80 cm	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
654 d.28. 10		Kąpik kuchenny narożny 150/150/150 cm	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
655 d.28. 10		Kąpik manipulacyjny 120/120/120 cm	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
656 d.28. 10		Tablica edukacyjna sensoryczna tematyczna	szt		
		5,000	szt	5,000	
				RAZEM	5,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
657 d.28. 10		Tablica edukacyjna manipulacyjna tematyczna	szt		
		6,000	szt	6,000	
				RAZEM	6,000

Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	Wartość	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę	Udział procentowy
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1 - 24	Przedszkole publiczne Nr STWiOR: ST 01.01; Kody CPV: 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne	0,00				0,00%
1.1	1 - 3	Roboty ziemne - Roboty demontażowe i pomiarowe fundamentowe Roboty demontażowe asfaltu kpl. obmiar = 1,000 kpl.	0,00				0,00%
1.2	4 - 8	Roboty ziemne - Zdjęcie ziemi urodzajnej grubości 40cm z wywiezieniem	0,00				0,00%
1.3	9 - 10	Roboty ziemne - Wykopy obiektowe na odkład z odwodnieniem	0,00				0,00%
1.4	11 - 13	Roboty ziemne - Pogłębienie wykopu obiektowego pod wymianę gruntu h= 0,50m	0,00				0,00%
1.5	14 - 15	Roboty ziemne - Wykopy obiektowe z odwiezieniem wporu gruntu na stały odkład	0,00				0,00%
1.6	16 - 17	Roboty ziemne - Zasypanie wykopów obiektowych	0,00				0,00%
1.7	18 - 19	Roboty ziemne - Koszt stałego odkładu gruntu	0,00				0,00%
1.8	20 - 24	Roboty ziemne - Podosypka z pospółki pod fundamenty - wymiana gruntu	0,00				0,00%
2	25 - 43	Nr STWiOR: ST 01.02 Kody CPV: 45223500-1 - Konstrukcja z betonu zbrojonego; 45320000-6 Roboty izolacyjne	0,00				0,00%
2.1	25 - 30	Płyta fundamentowa żelbetowa w systemie "białej wanny" - Rys. nr K-5	0,00				0,00%
2.2	31 - 37	Płyta fundamentowa żelbetowa w systemie "białej wanny" - Rys. nr K-6	0,00				0,00%
2.3	38 - 43	Płyta fundamentowa żelbetowa w systemie "białej wanny" - Rys. nr K-7	0,00				0,00%
3	44 - 106	Nr STWiOR: ST 01.02; Kody CPV: 45223500-1 - Konstrukcja z betonu zbrojonego	0,00				0,00%
3.1	44 - 54	Słupy żelbetowe - Rys K-8 - Słupy S1-2szt.; S10-1szt.; S11-1szt.; S2-1szt.; S9-1szt.; S12-1szt.; S13a-1szt.; S13b-1szt.; S15-1szt.; S17-1szt.; S21-1szt.; S24-2szt - Parter	0,00				0,00%
3.2	55 - 67	Słupy żelbetowe - Rys K-9 - Słupy S3-1szt.; S4-2szt.; S5-1szt.; S7-1szt.; S8-1szt.; S18-1szt.; S19-1szt.; S20-1szt.; S22-1szt.; S23-1szt.; Trzepień T1 - 5szt - Parter	0,00				0,00%
3.3	68 - 73	Słupy żelbetowe - Rys K-10 - Słupy S6-1szt.; S14-1szt.; S16-2szt.; S25-2szt - Parter	0,00				0,00%
3.4	74 - 81	Słupy żelbetowe - Rys K-11 - Słupy S1-2szt.; S10-1szt.; S11-1szt.; S2-1szt.; S9-1szt.; S12-1szt.; S13b-1szt.; S15- 1szt.; S24-2szt - I Piętro	0,00				0,00%
3.5	82 - 95	Słupy żelbetowe - Rys K-12 - Słupy S3-1szt.; S5-1szt.; S7-1szt.; S8-1szt.; S13-1szt.; S16-2szt.; S18-1szt.; S19- 1szt.; S20-1szt.; S22-1szt.; S23-1szt.; S25-2szt.; - I Piętro	0,00				0,00%
3.6	96 - 101	Słupy żelbetowe - Rys K-13 - Słupy S6-1szt.; S14-1szt.; S17-1szt.; S21-1szt - I Piętro	0,00				0,00%
3.7	102 - 106	Rdzenie żelbetowe - Rys K-14 - Rdzenie RD2-67szt.; I Piętro - RD3-2szt.; RD4-3szt - Poddasze	0,00				0,00%
4	107 - 132	Nr STWiOR: ST 01.02; Kody CPV: 45223500-1 - Konstrukcja z betonu zbrojonego	0,00				0,00%
4.1	107 - 116	Schody żelbetowe Rys. nr K-15 - Poz. 4. 0	0,00				0,00%
4.2	117 - 125	Schody żelbetowe techniczne na poddasze - Rys. nr K-16	0,00				0,00%
4.3	126 - 132	Schody żelbetowe do pomieszczenia technicznego- Rys. nr K-17	0,00				0,00%

Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	Wartość	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę	Udział procentowy
1	2	3	4	5	6	7	8
5	133 - 284	Nr STWiOR: ST 01.03; Kody CPV: 45262520-2 - Konstrukcja z betonu zbrojonego	0,00				0,00%
5.1	133 - 137	Podciagi żelbetowe Rys. nr K-18 - Parter	0,00				0,00%
5.2	138 - 144	Podciagi żelbetowe Rys. nr K-19 - Parter	0,00				0,00%
5.3	145 - 149	Podciagi żelbetowe Rys. nr K-20 - Parter	0,00				0,00%
5.4	150 - 154	Podciagi żelbetowe Rys. nr K-21 - Parter	0,00				0,00%
5.5	155 - 158	Podciagi żelbetowe tróprzęsłowy Rys. nr K-22 - Parter	0,00				0,00%
5.6	159 - 163	Podciagi żelbetowe Rys. nr K-23 - Parter	0,00				0,00%
5.7	164 - 168	Podciagi żelbetowe Rys. nr K-24 - Parter	0,00				0,00%
5.8	169 - 174	Podciagi żelbetowe Rys. nr K-25 - Parter	0,00				0,00%
5.9	175 - 180	Podciagi żelbetowe Rys. nr K-26 - Parter	0,00				0,00%
5.10	181 - 185	Podciagi żelbetowe Rys. nr K-27 - Parter	0,00				0,00%
5.11	186 - 189	Podciagi żelbetowe Rys. nr K-28 - Parter	0,00				0,00%
5.12	190 - 194	Podciagi żelbetowe Rys. nr K-29 - Parter	0,00				0,00%
5.13	195 - 199	Podciagi żelbetowe Rys. nr K-30 - Parter	0,00				0,00%
5.14	200 - 204	Podciagi żelbetowe Rys. nr K-35 - I Piętro	0,00				0,00%
5.15	205 - 209	Podciagi żelbetowe Rys. nr K-36 - I Piętro	0,00				0,00%
5.16	210 - 214	Podciagi żelbetowe Rys. nr K-37 - I Piętro	0,00				0,00%
5.17	215 - 219	Podciagi żelbetowe Rys. nr K-38 - I Piętro	0,00				0,00%
5.18	220 - 224	Podciagi żelbetowe Rys. nr K-39 - I Piętro	0,00				0,00%
5.19	225 - 230	Podciagi żelbetowe Rys. nr K-40 - I Piętro	0,00				0,00%
5.20	231 - 234	Podciagi żelbetowe Rys. nr K-41 - I Piętro	0,00				0,00%
5.21	235 - 239	Podciagi żelbetowe Rys. nr K-42 - I Piętro	0,00				0,00%
5.22	240 - 243	Podciagi żelbetowe Rys. nr K-43 - I Piętro	0,00				0,00%
5.23	244 - 248	Podciagi żelbetowe Rys. nr K-40 - I Piętro	0,00				0,00%
5.24	249 - 252	Podciagi żelbetowe Rys. nr K-45 - I Piętro	0,00				0,00%
5.25	253 - 257	Podciagi żelbetowe Rys. nr K-46 - I Piętro	0,00				0,00%
5.26	258 - 261	Podciagi żelbetowe Rys. nr K-47 - I Piętro	0,00				0,00%
5.27	262 - 265	Podciagi żelbetowe Rys. nr K-48 - I Piętro	0,00				0,00%
5.28	266 - 271	Podciagi żelbetowe Rys. nr K-49 - I Piętro	0,00				0,00%
5.29	272 - 275	Podciagi żelbetowe Rys. nr K-50 - I Piętro	0,00				0,00%
5.30	276 - 279	Podciagi żelbetowe Rys. nr K-51 - I Piętro	0,00				0,00%
5.31	280 - 284	Podciagi żelbetowe Rys. nr K-52 - I Piętro	0,00				0,00%
6	285 - 343	Nr STWiOR: ST 01.03; Kody CPV: 45262520-2 - Konstrukcja z betonu zbrojonego	0,00				0,00%
6.1	285 - 290	Nadproża okienne i drzwiowe Rys. nr K31 - Parter	0,00				0,00%
6.2	291 - 297	Nadproża okienne i drzwiowe Rys. nr K32 - Parter	0,00				0,00%
6.3	298 - 304	Nadproża okienne i drzwiowe Rys. nr K33 - Parter	0,00				0,00%
6.4	305 - 311	Nadproża okienne i drzwiowe i Wieńce Rys. nr K34 - Parter	0,00				0,00%
6.5	312 - 318	Nadproża okienne i drzwiowe Rys. nr K53 - I Piętro	0,00				0,00%
6.6	319 - 325	Nadproża okienne i drzwiowe Rys. nr K54 - I Piętro	0,00				0,00%
6.7	326 - 332	Nadproża okienne i drzwiowe Rys. nr K55 - I Piętro	0,00				0,00%
6.8	333 - 337	Nadproża okienne i drzwiowe Rys. nr K56 - I Piętro	0,00				0,00%
6.9	338 - 343	Wieńce Rdzeń żelbetowy Rys. nr K58 - Poddasze, I Piętro, Parter	0,00				0,00%
7	344 - 349	Nr STWiOR: ST 01.03; Kody CPV: 45262520-2 Roboty murowe	0,00				0,00%
7.1	344 - 349	Nadproża prefabrykowane na parterze - Rys. nr K-2	0,00				0,00%
8	350 - 373	Nr STWiOR: ST 01.06; Kody CPV: 45421160-3 Instalowanie wyrobów metalowych	0,00				0,00%
8.1	350 - 352	Złącza więźby dachowej Rys. K - 59	0,00				0,00%
8.2	353 - 358	Słupy Stalowe Rys. K - 60	0,00				0,00%
8.3	359 - 367	Płatwie Stalowe Rys. K - 61	0,00				0,00%
8.4	368 - 373	Płatwie Stalowe Rys. K - 62	0,00				0,00%
9	374 - 393	Nr STWiOR: ST 01.02; Kody CPV: 45223500-1 - Konstrukcje z betonu zbrojonego	0,00				0,00%
9.1	374 - 378	Strop Filigran gr. 25cm nad parterem	0,00				0,00%
9.2	379 - 383	Strop Filigran gr. 8cm nad parterem	0,00				0,00%
9.3	384 - 388	Strop Filigran gr. 20cm nad I piętrem	0,00				0,00%

Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	Wartość	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę	Udział procentowy
1	2	3	4	5	6	7	8
9.4	389 - 393	Strop Filigran gr. 10cm nad I piętrem	0,00				0,00%
10	394 - 396	Nr STWiOR: ST 01.06; Kody CPV: 45261100 - Wykonanie konstrukcji dachowych; CPV: 45422000-1 Roboty ciesielskie	0,00				0,00%
10.1	394 - 396	Konstrukcja drewniana więźby dachowej	0,00				0,00%
11	397 - 405	Nr STWiOR: ST 01.09; Kody CPV: 45261210-9 - Wykonanie pokryć dachowych; CPV: 45320000-6 Roboty izolacyjne	0,00				0,00%
11.1	397 - 403	Wykonanie pokryć dachowych wraz z izolacją	0,00				0,00%
11.2	404 - 405	Rury spustowe i rynny dachowe	0,00				0,00%
12	406 - 409	Nr STWiOR: ST 01.03; Kody CPV: 45262520-2 - Konstrukcja z betonu zbrojonego;	0,00				0,00%
12.1	406 - 409	Winda wraz z platformą wraz z konstrukcją	0,00				0,00%
13	410 - 411	Nr STWiOR: ST 01.03; Kody CPV: 45262520-2 - Roboty murowe	0,00				0,00%
13.1	410 - 411	Kominy wentylacyjne	0,00				0,00%
14	412 - 419	Nr STWiOR: ST 01.03; Kody CPV: 45262520-2 - Konstrukcja z betonu zbrojonego; 45320000-6 Roboty izolacyjne	0,00				0,00%
14.1	412 - 419	Ściany przyziemia żelbetowe	0,00				0,00%
15	420 - 426	Nr STWiOR: ST 01.03; Kody CPV: 45262520-2 - Roboty murowe; 45320000-6 Roboty izolacyjne	0,00				0,00%
15.1	420 - 423	Ściany zewnętrzne - Parter	0,00				0,00%
15.2	424 - 426	Ściany zewnętrzne - I Piętro	0,00				0,00%
16	427 - 433	Nr STWiOR: ST 01.03; Kody CPV: 45262520-2 - Roboty murowe	0,00				0,00%
16.1	427 - 429	Ściany wewnętrzne - gr. 24, 12 z gazobetonu, 6,5 z cegły ceramicznej, ścianki systemowe - Parter	0,00				0,00%
16.2	430 - 433	Ściany wewnętrzne - gr. 24, 12 z gazobetonu, 6,5 z cegły ceramicznej, ścianki systemowe - I piętro	0,00				0,00%
17	434 - 435	Nr STWiOR: ST 01.09; Kody CPV: 45421000-4 - Roboty w zakresie stolarki budowlanej	0,00				0,00%
17.1	434 - 434	Kabiny systemowe w systemie lekkich ścian laminowanych kol. RAL 9018 na konstrukcji z profili aluminiowych - Parter	0,00				0,00%
17.2	435 - 435	Kabiny systemowe w systemie lekkich ścian laminowanych kol. RAL 9018 na konstrukcji z profili aluminiowych - I piętro	0,00				0,00%
18	436 - 436	Nr STWiOR: ST 01.10; Kody CPV: 45421146-9 - Instalowanie sufitów podwieszanych	0,00				0,00%
19	437 - 447	Nr STWiOR: ST 01.12; Kody CPV: 45431200-9 - Kładzenie glazury	0,00				0,00%
19.1	437 - 440	Ułożenie glazury do 2,9m + 0,1m cokół Parter i I Piętro	0,00				0,00%
19.2	441 - 444	Ułożenie glazury do 2,2m + 0,1m cokół Parter i I Piętro	0,00				0,00%
19.3	445 - 447	Ułożenie glazury - opaska Parter i I Piętro	0,00				0,00%
20	448 - 450	Nr STWiOR: ST 01.12; Kody CPV: 45431000-7 - Kładzenie płytek	0,00				0,00%
20.1	448 - 450	Posadzka z gresu - Parter i I Piętro	0,00				0,00%
21	451 - 453	Nr STWiOR: ST 01.11; Kody CPV: 45432111-11 - Kładzenie wykładzin elastycznych	0,00				0,00%
21.1	451 - 453	Posadzki z wykładzin PCV w budynku	0,00				0,00%
22	454 - 457	Nr STWiOR: ST 01.07; Kody CPV: 45443000-7 - Roboty elewacyjne	0,00				0,00%
22.1	454 - 457	Tynki zewnętrzne	0,00				0,00%
23	458 - 459	Nr STWiOR: ST 01.04; Kody CPV: 45410000-4 - Tynki wewnętrzne	0,00				0,00%



Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	Wartość	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę	Udział procentowy
1	2	3	4	5	6	7	8
23.1	458 - 459	Tynki wewnętrzne sufitów (bez sufitów podwieszanych) i ścian	0,00				0,00%
24	460 - 461	Nr STWiOR: ST 01.04; Kody CPV: 45410000-4 - Przygotowanie do malowania - Gładzie	0,00				0,00%
24.1	460 - 461	Gładzie Parter i I Piętro	0,00				0,00%
25	462 - 464	Nr STWiOR: ST 01.05; Kody CPV: 45442100-8 - Roboty malarskie	0,00				0,00%
25.1	462 - 464	Roboty malarskie sufitów i ścian w gładzi gipsowej - Parter i I Piętro	0,00				0,00%
26	465 - 512	Nr STWiOR: ST 01.09; Kody CPV: 45421000-4 - Roboty w zakresie stolarki budowlanej	0,00				0,00%
26.1	465 - 482	Stolarka okienna i drzwiowa PCV	0,00				0,00%
26.2	483 - 488	Stolarka drzwiowa drewniana	0,00				0,00%
26.3	489 - 495	Stolarka drzwiowa aluminiowa	0,00				0,00%
26.4	496 - 506	Naświetla aluminiowe	0,00				0,00%
26.5	507 - 510	Okna poddasza, połaciowe, wylazowe, oddymiające	0,00				0,00%
26.6	511 - 512	Parapety zewnętrzne i wewnętrzne	0,00				0,00%
27	513 - 515	Nr STWiOR: ST 01.06; Kody CPV: 45421160-3 Instalowanie wyrobów metalowych	0,00				0,00%
27.1	513 - 515	Płotek przeciwniegowy	0,00				0,00%
28	516 - 657	Nr STWiOR: ST 01.01; Kody CPV: 45216111-5 Wymagania ogólne	0,00				0,00%
28.1	516 - 521	Wyposażenie łazienek	0,00				0,00%
28.2	522 - 532	Wyposażenie kuchni	0,00				0,00%
28.3	533 - 541	Wyposażenie przygotowalni, wydawalni, zmywalni	0,00				0,00%
28.4	542 - 546	Wyposażenie komunikacja, magazyn, pom.socjalne, magazyn odpadów	0,00				0,00%
28.5	547 - 566	Zestawienie wyposażenia sal aktywnych	0,00				0,00%
28.6	567 - 589	Zestawienie wyposażenia ruchomego sal przedszkolnych	0,00				0,00%
28.7	590 - 595	Wyposażenie gabinetu pedagoga i logopedy	0,00				0,00%
28.8	596 - 619	Zestawienie mebli biurowych, socjalnych i medycznych	0,00				0,00%
28.9	620 - 642	Zestawienie mebli do sal przedszkolnych i jadalni	0,00				0,00%
28.10	643 - 657	Zestawienie wyposażenia sal przedszkolnych i hall-ów - kąpki zabaw	0,00				0,00%
		RAZEM	0,00				0,00%
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>			<b>0,00</b>				

Słownie: zero i 00/100 zł