

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45454000-4	ROZBUDOWA
45454000-4	ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE
45454000-4	ROZBIÓRKI
45454000-4	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE
45454000-4	Zamurowania i nadproża
45214200-2	ROBOTY BUDOWLANE ROZBUDOWY
45214200-2	ROBOTY ZIEMNE
45214200-2	KONSTRUKCJE ŻELBETOWE
45214200-2	IZOLACJE I OCHRONA MECHANICZNA FUNDAMENTÓW
45214200-2	ŚCIANY MUROWANE
45214200-2	KONSTRUKCJE STALOWE
45214200-2	DACH - KONSTRUKCJA
45214200-2	DACH - POKRYCIE
45421130-4	MONTAŻ STOLARKI I ŚLUSARKI
45421130-4	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE
45421130-4	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE WEWNĘTRZNE
45410000-4	Tynki wewnętrzne, ściany K/G
45430000-0	Okładziny, malowanie, posadzki
45454000-4	Stropy podwieszane i dylatacje
45454000-4	Okładziny akustyczne stropu i ścian
45350000-5	Wypośażenie
45450000-6	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE ZEWNĘTRZNE
45450000-6	Termoizolacja, okładzina elewacji, obróbki blacharskie
45450000-6	Żaluzje techniczne
45111291-4	ZAGOSPODAROWANIE TERENU
NAZWA INWESTYCJI :	"PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ (MODERNIZACJA) BUDYNKU SZKOŁY ROLNICZEJ DLA POTRZEB SZKOŁY MUZYCZNEJ I STOPNIA W PRZASNYSZU"- PROJEKT POD NAZWĄ "WZMOCNIENIE POTENCJAŁU KULTURALNEGO POWIATU PRZASNYSKIEGO POPRZECZ DOSTOSOWANIE ISTNIEJĄCEGO OBIEKTU SZKOŁY ROLNICZEJ DO NOWYCH FUNKCJI KULTURALNYCH POWIATU, W TYM SZKOŁY MUZYCZNEJ I STOPNIA W PRZASNYSZU "
ADRES INWESTYCJI :	NR DZIAŁKI: 1188/4 obręb nr 2 Przasnysz
INWESTOR :	Powiat Przasnyski
ADRES INWESTORA :	ul. Św. Stanisława Kostki, 06-300 Przasnysz
WYKONAWCA ROBÓT :	
ADRES WYKONAWCY :	

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>"PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ (MODERNIZACJA) BUDYNKU SZKOŁY ROLNICZEJ DLA POTRZEB SZKOŁY MUZYCZNEJ I STOPNIA W PRZASNYSZU"- PROJEKT POD NAZWĄ "WZMOCNIENIE POTENCJAŁU KULTURALNEGO POWIATU PRZASNYSKIEGO POPRZECZ DOSTOSOWANIE ISTNIEJĄCEGO OBIEKTU SZKOŁY ROLNICZEJ DO NOWYCH FUNKCJI KULTURALNYCH POWIATU, W TYM SZKOŁY MUZYCZNEJ I STOPNIA W PRZASNYSZU "</b>						
1		45454000-4	<b>ROZBUDOWA</b>			
1.1		45454000-4	<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1.1.1		45454000-4	<b>ROZBIÓRKI</b>			
1	ST-1	KNR 2-25 0309-01	Pelne ogrodzenia z blachy fałdowej ocynkowanej trapezowej na słupkach stalowych - budowa	m <sup>2</sup>		
d.1.			(13.43+6.00+17.51+6.00+6.00)*2.00	m <sup>2</sup>	97.88	
1.1						<b>RAZEM 97.88</b>
2	ST-1	KNR 2-25 0312-01	Bramy z siatki w ramach z kształtowników stalowych ze słupkami z rur lub kształtowników stalowych - budowa	m <sup>2</sup>		
d.1.			5.00*2.00	m <sup>2</sup>	10.00	
1.1						<b>RAZEM 10.00</b>
3	ST-1	KNR 2-25 0313-01	Furtki drewniane obciążone siatką ze słupkami stalowymi - budowa	m <sup>2</sup>		
d.1.			1.00*2.00	m <sup>2</sup>	2.00	
1.1						<b>RAZEM 2.00</b>
4	ST-1	KNR 2-25 0313-04	Furtki drewniane obciążone siatką ze słupkami stalowymi - rozebranie	m <sup>2</sup>		
d.1.			poz.3	m <sup>2</sup>	2.00	
1.1						<b>RAZEM 2.00</b>
5	ST-1	KNR 2-25 0312-03	Bramy z siatki w ramach z kształtowników stalowych ze słupkami z rur lub kształtowników stalowych - rozebranie	m <sup>2</sup>		
d.1.			poz.2	m <sup>2</sup>	10.00	
1.1						<b>RAZEM 10.00</b>
6	ST-1	KNR 2-25 0309-02	Pelne ogrodzenia z blachy fałdowej ocynkowanej trapezowej na słupkach stalowych - rozebranie	m <sup>2</sup>		
d.1.			poz.1	m <sup>2</sup>	97.88	
1.1						<b>RAZEM 97.88</b>
7	ST-1	KNR 2-21 0105-01	Wykopanie krzewów w celu przesadzenia	szt.		
d.1.			30.00	szt.	30.00	
1.1						<b>RAZEM 30.00</b>
8	ST-1	KNR 2-21 0301-05	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - krzewy z odzysku	szt.		
d.1.		analiza indywidualna	poz.7	szt.	30.00	
1.1						<b>RAZEM 30.00</b>
9	ST-1	KNR 2-22 0601-06	Ścianki drewniane obite jednostronnie płytami wiórowymi - z drzwiami	m <sup>2</sup>		
d.1.		analiza indywidualna	Oznaczenia pomieszczeń wg stanu projektowanego			
1.1		Pom. 15	Parter (2.00+3.00)*3.27	m <sup>2</sup>	16.35	
		Pom. 15'	Piętro 1 (2.00+3.00)*3.11	m <sup>2</sup>	15.55	
		Kl. sch.	(1.00+3.00+1.00)*3.11	m <sup>2</sup>	15.55	
		Pom. 15"	Pietro 2 (4.00+3.00)*3.30	m <sup>2</sup>	23.10	
		Kl. sch.	(1.00+3.00+1.00)*3.30	m <sup>2</sup>	16.50	
						<b>RAZEM 87.05</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10 d.1. 1.1	ST-1	KNR 4-01 0407-02 analiza indywidualna	Obsadzenie ościeżnic o pow. od 1 m2 do 2 m2 w ścianach drewnianych z uszczelnieniem pakułami - drzwi robocze  Oznaczenia pomieszczeń wg stanu projektowanego  Parter 1  Piętro 1 1  Pietro 2 1	szt.   szt.  szt. szt.  szt. szt.	   1.00  1.00 1.00  1.00 1.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.00</b>
11 d.1. 1.1	ST-1	KNR-W 2-02 0923-02 analogia	Oslony okien płytami pilśniowymi (okna i drzwi)  Oznaczenia pomieszczeń wg stanu projektowanego  Parter 1.50*2.00*2 0.90*2.00*1  Piętro 2 1.16*1.45*4+2.34*1.45+1.48*0.60*5 1.16*1.45*4+2.38*1.45+1.48*0.60*4	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	   6.00 1.80  14.56 13.73	
					<b>RAZEM</b>	<b>36.09</b>
12 d.1. 1.1	ST-1	analiza indywidualna	Roboty rozbiórkowe - rozebranie elementów informacyjnych i innych elementów ( ryczałt ) Rozbiórka elementów podlegających ochronie - ryczałt  1.00	kpl.   kpl.	   1.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
13 d.1. 1.1	ST-1	KNR 4-01 1111-01 analogia	Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych o ramach drewnianych  Oznaczenia pomieszczeń wg stanu projektowanego  Parter 1.75*0.55 1.50*2.00 1.75*0.55*2 1.80*1.75  Piętro 1 1.75*1.75*3 1.80*1.75  Piętro 2 1.75*1.75*3	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	   0.96 3.00 1.92 3.15  9.19 3.15  9.19	
					<b>RAZEM</b>	<b>30.56</b>
14 d.1. 1.1	ST-1	KNR 4-04 1104-01 1104-03 analogia	Transport bloków i brył ceglanych i betonowych o masie do 50 kg przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km  poz.13*11.00*0.001	t   t	   0.34	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.34</b>
15 d.1. 1.1	ST-1	WK I 2.702.04 analiza indywidualna	Koszt składowania elementów z rozbiórki - opłata za korzystanie ze środowiska  poz.14	t   t	   0.34	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.34</b>
16 d.1. 1.1	ST-1	KNR 4-01 0354-05 analiza indywidualna	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - demon- taż okien	m <sup>2</sup>		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			Oznaczenia pomieszczeń wg stanu projektowanego			
		Pom. 0.4	Parter 1.75*0.55	m <sup>2</sup>	0.96	
		Pom. 0.5	1.75*0.55*2	m <sup>2</sup>	1.92	
		Pom. 4	1.80*1.75	m <sup>2</sup>	3.15	
		Kl. sch.	Piętro 1 1.75*1.75*3	m <sup>2</sup>	9.19	
		Pom. 15	1.80*1.75	m <sup>2</sup>	3.15	
		Kl. sch.	Piętro 2 1.75*1.75*3	m <sup>2</sup>	9.19	
					<b>RAZEM</b>	<b>27.56</b>
17	ST-1	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - demon-	m <sup>2</sup>		
d.1.		0354-05	taż drzwi			
1.1		analiza indywidualna	Oznaczenia pomieszczeń wg stanu projektowanego			
		Pom. 0.4	Parter 1.50*2.00	m <sup>2</sup>	3.00	
		Pom. 0.5	0.90*2.00	m <sup>2</sup>	1.80	
		Pom. 25	Piętro 2 0.90*2.00	m <sup>2</sup>	1.80	
		Pom. 26	0.90*2.00+0.80*2.00	m <sup>2</sup>	3.40	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.00</b>
18	ST-1	KNR 4-04	Transport bloków i brył ceglanych i betonowych o masie do 50 kg przy ręcz-	t		
d.1.		1104-01	nym załadunku i wyładunku samochodami skrzyniowymi na odległość			
1.1		1104-03	10 km			
		analogia	poz.16*15.00*0.001	t	0.41	
			poz.17*20.00*0.001	t	0.20	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.61</b>
19	ST-1	WK I	Koszt składowania elementów z rozbiórki - opłata za korzystanie ze środo-	t		
d.1.		2.702.04	wiska			
1.1		analiza indywidualna	poz.18	t	0.61	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.61</b>
20	ST-1	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji świetlików dachowych z elementów stalowych nad I	m <sup>2</sup>		
d.1.		0803-01	kondygnacją			
1.1		analogia	Demontaż zadaszania zejścia 2.00*3.92*2	m <sup>2</sup>	15.68	
					<b>RAZEM</b>	<b>15.68</b>
21	ST-1	KNR 4-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
d.1.		0348-05				
1.1		analogia	Ścianki zejścia z pustaków szklanych 1.30*1.30*2*2	m <sup>2</sup>	6.76	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.76</b>
22	ST-1	KNR 4-04	Transport bloków i brył ceglanych i betonowych o masie do 50 kg przy ręcz-	t		
d.1.		1104-01	nym załadunku i wyładunku samochodami skrzyniowymi na odległość			
1.1		1104-03	10 km			
		analogia	poz.21*45.00*0.001	t	0.30	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.30</b>
23	ST-1	WK I	Koszt składowania elementów z rozbiórki - opłata za korzystanie ze środo-	t		
d.1.		2.702.04	wiska			
1.1		analiza indywidualna	poz.22	t	0.30	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.30</b>
24	ST-1	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapien-	m <sup>3</sup>		
d.1.		0349-02	nej			
1.1			Ścianki zejścia z cegły 3.50*2.20*0.25*2-1.30*1.30*2*2*0.25	m <sup>3</sup>	2.16	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.16</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25 d.1. 1.1	ST-1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odleglosc 10 km	m <sup>3</sup>		
			poz.24	m <sup>3</sup>	2.16	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.16</b>
26 d.1. 1.1	ST-1	WK I 2.702.04 analiza indywidualna	Koszt skladowania elementow z rozbiorki - oplata za korzystanie ze srodowiska	m <sup>3</sup>		
			poz.25	m <sup>3</sup>	2.16	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.16</b>
27 d.1. 1.1	ST-1	KNR 4-01 0102-02	Wykopy wazkoprzestrzenne, nieumocnione o szerokosci dna do 1.5 m i glbokosci do 1.5 m w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
			Scianki fundamentowe zejscia 3.50*0.60*1.00*2	m <sup>3</sup>	4.20	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.20</b>
28 d.1. 1.1	ST-1	KNR 4-01 0212-03	Rozbiorka elementow konstrukcji betonowych zbrojonych	m <sup>3</sup>		
			Scianki fundamentowe zejscia 3.50*1.00*0.25*2	m <sup>3</sup>	1.75	
			Lawy fundamentowe zejscia 3.50*0.40*0.30*2	m <sup>3</sup>	0.84	
			Plyta schodow zejscia 3.92*2.00*0.30	m <sup>3</sup>	2.35	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.94</b>
29 d.1. 1.1	ST-1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odleglosc 10 km	m <sup>3</sup>		
			poz.28	m <sup>3</sup>	4.94	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.94</b>
30 d.1. 1.1	ST-1	WK I 2.702.04 analiza indywidualna	Koszt skladowania elementow z rozbiorki - oplata za korzystanie ze srodowiska	m <sup>3</sup>		
			poz.29	m <sup>3</sup>	4.94	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.94</b>
31 d.1. 1.1	ST-1	KNR 2-31 0806-06 analogia	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej rzadowej o wyso- kosci 14 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
			Nawierzchnia chodnika przy zejsci	m <sup>2</sup>	54.22	
			Opaska klatki schodowej 14.00*0.50	m <sup>2</sup>	7.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>61.22</b>
32 d.1. 1.1	ST-1	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodnikow, wysepek przystankowych i przejesc dla pieszych z plyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		
			Opaska klatki schodowej 4.00*0.50	m <sup>2</sup>	2.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
33 d.1. 1.1	ST-1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odleglosc 10 km	m <sup>3</sup>		
			poz.31*0.08	m <sup>3</sup>	4.90	
			poz.32*0.07	m <sup>3</sup>	0.14	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.04</b>
34 d.1. 1.1	ST-1	WK I 2.702.04 analiza indywidualna	Koszt skladowania elementow z rozbiorki - oplata za korzystanie ze srodowiska	m <sup>3</sup>		
			poz.33	m <sup>3</sup>	5.04	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.04</b>
35 d.1. 1.1	ST-1	KNR 4-01 0426-04 analogia	Rozebranie obicia scian drewnianych z plyt wirowo-cementowych i spilnio- nych	m <sup>2</sup>		
			Docieplenie scian szkoly (3.19+3.52+8.92)*11.15+0.5*8.92*1.55	m <sup>2</sup>	181.19	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Pom. 0.4 Pom. 0.5	POTRĄCENIA Parter -1.75*0.55 -1.75*0.55*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	-0.96 -1.92	
		Kl. sch.	Piętro 1 -1.75*1.75*3	m <sup>2</sup>	-9.19	
		Kl. sch.	Piętro 2 -1.75*1.75*3	m <sup>2</sup>	-9.19	
					<b>RAZEM</b>	<b>159.93</b>
36 d.1. 1.1	ST-1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km  poz.35*0.16	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  25.59	
					<b>RAZEM</b>	<b>25.59</b>
37 d.1. 1.1	ST-1	WK I 2.702.04 analiza indywidualna	Koszt składowania elementów z rozbiórki - opłata za korzystanie ze środowiska  poz.36	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  25.59	
					<b>RAZEM</b>	<b>25.59</b>
38 d.1. 1.1	ST-1	KNR AT-17 0106-01 z.sz. 1.3.	Cięcie piłą diamentową ścian z cegły o grubości do 15 cm - roboty z rusztowania lub pomostu  Oznaczenia pomieszczeń wg stanu projektowanego  Parter Otw. windy (1.20+2.10*2)*0.15  Piętro 1 Otw. windy (1.20+2.10*2)*0.15 Okno (1.80*2+1.75*2)*0.15 Kl. sch.-drzwi (0.96+0.96)*0.15  Piętro 2 Otw. windy (1.20+2.10*2)*0.15 Okno (1.80*2+1.75*2)*0.15*2 Kl. sch.-drzwi (0.96+0.96)*0.15	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	   0.81  0.81 1.06 0.29  0.81 2.13 0.29	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.20</b>
39 d.1. 1.1	ST-1	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych  Oznaczenia pomieszczeń wg stanu projektowanego  Parter Otw. windy 1.20*0.25*2.10  Piętro 1 Otw. windy 1.20*0.25*2.10*(2+2) Okno 1.80*1.75*0.25 Kl. sch.-drzwi 1.65*0.25*0.96  Piętro 2 Otw. windy 1.20*0.25*2.10*(2+2) Okno 1.80*1.75*0.25*2 Kl. sch.-drzwi 1.65*0.25*0.96	m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	   0.63  2.52 0.79 0.40  2.52 1.58 0.40	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.84</b>
40 d.1. 1.1	ST-1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km  poz.39	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  8.84	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.84</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
41 d.1. 1.1	ST-1	WK I 2.702.04 analiza indywidualna	Koszt składowania elementów z rozbiórki - opłata za korzystanie ze środowiska  poz.40	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  8.84	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.84</b>
42 d.1. 1.1	ST-1	KNR 2-25 0307-03	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie  Ogrodzenie istniejące (zejsście - boisko ORLIK) 15.00*1.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  22.50	
					<b>RAZEM</b>	<b>22.50</b>
43 d.1. 1.1	ST-1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej (oraz posadzek z płytek)  Oznaczenia pomieszczeń wg stanu projektowanego  Parter Pom. 0.4 7.61 Pom. 0.5 7.50 Pom. 0.6 7.50  Kl. sch. Piętro 1 8.75*2.78  Kl. sch. Piętro 2 8.75*2.78 Pom. 26 5.74*10.60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  7.61 7.50 7.50  24.32  24.32 60.84	
					<b>RAZEM</b>	<b>132.09</b>
44 d.1. 1.1	ST-1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km  poz.43*0.07	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  9.25	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.25</b>
45 d.1. 1.1	ST-1	WK I 2.702.04 analiza indywidualna	Koszt składowania elementów z rozbiórki - opłata za korzystanie ze środowiska  poz.44	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  9.25	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.25</b>
46 d.1. 1.1	ST-1	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią  Oznaczenia pomieszczeń wg stanu projektowanego  Piętro 2 Pom. 25 5.71*10.60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  60.53	
					<b>RAZEM</b>	<b>60.53</b>
47 d.1. 1.1	ST-1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2  Oznaczenia pomieszczeń wg stanu projektowanego  Parter Pom. 0.4 (2.73*2+2.78*2)*2.70 Pom. 0.5 (2.70*2+2.78*2)*2.70 Pom. 0.6 (2.86*2+2.78*2)*2.70  Kl. sch. Piętro 1 (8.75*2+2.78*2)*3.11  Kl. sch. Piętro 2 (8.75*2+2.78*2)*3.11 Pom. 25 (5.71*2+10.60*2)*2.95 Pom. 26 (5.74*2+10.60*2)*2.95  Szyb windy (1.90*2+1.90*2)*15.40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  29.75 29.59 30.46  71.72  71.72 96.23 96.41  117.04	
					<b>RAZEM</b>	<b>542.92</b>
48 d.1. 1.1	ST-1	KNR 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			Oznaczenia pomieszczeń wg stanu projektowanego			
		Pom. 0.4	Parter 2.73*2.78	m <sup>2</sup>	7.59	
		Pom. 0.5	2.70*2.78	m <sup>2</sup>	7.51	
		Pom. 0.6	2.86*2.78	m <sup>2</sup>	7.95	
		Kl. sch.	Piętro 1 8.75*2.78	m <sup>2</sup>	24.32	
		Kl. sch.	Piętro 2 8.75*2.78	m <sup>2</sup>	24.32	
		Pom. 25	5.71*10.60	m <sup>2</sup>	60.53	
		Pom. 26	5.74*10.60	m <sup>2</sup>	60.84	
		Szyb windy	1.90*1.90	m <sup>2</sup>	3.61	
					<b>RAZEM</b>	<b>196.67</b>
49	ST-1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km  (poz.47+poz.48)*0.03	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  22.19	
					<b>RAZEM</b>	<b>22.19</b>
50	ST-1	WK I 2.702.04 analiza indywidualna	Koszt składowania elementów z rozbiórki - opłata za korzystanie ze środowiska  poz.49	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  22.19	
					<b>RAZEM</b>	<b>22.19</b>
<b>1.1.</b>	<b>2</b>	<b>45454000-4</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
<b>1.1.</b>	<b>2.1</b>	<b>45454000-4</b>	<b>Zamurowania i nadproża</b>			
51	ST-1	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m <sup>3</sup>		
			Oznaczenia pomieszczeń wg stanu projektowanego			
		Pom. 0.4	Parter 1.75*0.25*0.55	m <sup>3</sup>	0.24	
		Pom. 0.5	1.50*0.25*2.00	m <sup>3</sup>	0.75	
			1.75*0.25*0.55*2	m <sup>3</sup>	0.48	
		Kl. sch.	Piętro 1 1.75*0.25*1.75*2	m <sup>3</sup>	1.53	
		Kl. sch.	Piętro 2 1.75*0.25*1.75*2	m <sup>3</sup>	1.53	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.53</b>
52	ST-1	KNR 4-01 0346-03 analiza indywidualna	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych	gniazd		
			Oznaczenia pomieszczeń wg stanu projektowanego			
		Otw. windy	Parter 3*2	gniazd	6.00	
		Otw. windy	Piętro 1 3*2*(2+2)	gniazd	24.00	
		Okno	3*2	gniazd	6.00	
		Kl. sch.- drzwi	3*2	gniazd	6.00	
		Otw. windy	Piętro 2 3*2*(2+2)	gniazd	24.00	



Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Okno	3*2*2	gniazd	12.00	
		Kl. sch.-drzwi	3*2	gniazd	6.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>84.00</b>
53	ST-1	KNR 4-01 0206-01 analiza indywidualna	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.1 m2 przy głębokości do 10 cm - podlewki belek nadproży	szt.		
d.1.			Oznaczenia pomieszczeń wg stanu projektowanego			
1.2.			Parter			
1		Otw. windy	2	szt.	2.00	
			Piętro 1			
		Otw. windy	2*(2+2)	szt.	8.00	
		Okno	2	szt.	2.00	
		Kl. sch.-drzwi	2	szt.	2.00	
			Piętro 2			
		Otw. windy	2*(2+2)	szt.	8.00	
		Okno	2*2	szt.	4.00	
		Kl. sch.-drzwi	2	szt.	2.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>28.00</b>
54	ST-1	KNR 4-01 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek	m <sup>3</sup>		
d.1.			Oznaczenia pomieszczeń wg stanu projektowanego			
1.2.			Parter			
1		Otw. windy	1.50*0.25*0.20	m <sup>3</sup>	0.08	
			Piętro 1			
		Otw. windy	1.50*0.25*0.20*(2+2)	m <sup>3</sup>	0.30	
		Okno	2.10*0.25*0.20	m <sup>3</sup>	0.10	
		Kl. sch.-drzwi	1.95*0.25*0.20	m <sup>3</sup>	0.10	
			Piętro 2			
		Otw. windy	1.50*0.25*0.20*(2+2)	m <sup>3</sup>	0.30	
		Okno	2.10*0.25*0.20*2	m <sup>3</sup>	0.21	
		Kl. sch.-drzwi	1.95*0.25*0.20	m <sup>3</sup>	0.10	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.19</b>
55	ST-1	KNR 4-01 0313-04 analiza indywidualna	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm - IPE 140	m		
d.1.			Oznaczenia pomieszczeń wg stanu projektowanego			
1.2.			Parter			
1		Otw. windy	1.50*3	m	4.50	
			Piętro 1			
		Otw. windy	1.50*3*(2+2)	m	18.00	
		Okno	2.10*3	m	6.30	
		Kl. sch.-drzwi	1.95*3	m	5.85	
			Piętro 2			
		Otw. windy	1.50*3*(2+2)	m	18.00	
		Okno	2.10*3*2	m	12.60	
		Kl. sch.-drzwi	1.95*3	m	5.85	
					<b>RAZEM</b>	<b>71.10</b>
56	ST-1	KNR 4-01 1303-01 analiza indywidualna	Wykonanie i montaż ściągów na wysokości do drugiego pietra - elementy złączne nadproży	kg		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			0.80+0.80+2.20+0.30+0.10 A (obliczenia pomocnicze)		4.20 =====	
			Oznaczenia pomieszczeń wg stanu projektowanego		4.20	
		Otw. windy	Parter 1*4.20	kg	4.20	
		Otw. windy	Piętro 1 (2+2)*4.20	kg	16.80	
		Okno	1*4.20	kg	4.20	
		Kl. sch.- drzwi	1*4.20	kg	4.20	
		Otw. windy	Piętro 2 (2+2)*4.20	kg	16.80	
		Okno	2*4.20	kg	8.40	
		Kl. sch.- drzwi	1*4.20	kg	4.20	
					<b>RAZEM</b>	<b>58.80</b>
1.2		<b>45214200-2</b>	<b>ROBOTY BUDOWLANE ROZBUDOWY</b>			
1.2.		<b>45214200-2</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
57	ST-4 d.1. 2.1	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m <sup>3</sup>		
			poz.58*0.20	m <sup>3</sup>	162.17	
			poz.60	m <sup>3</sup>	1038.20	
					<b>RAZEM</b>	<b>1200.37</b>
58	ST-4 d.1. 2.1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m <sup>2</sup>		
			(30.95+2.00*2)*(17.70+2.00+3.50)	m <sup>2</sup>	810.84	
					<b>RAZEM</b>	<b>810.84</b>
59	ST-4 d.1. 2.1	KNR 2-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości	m <sup>2</sup>		
			poz.58	m <sup>2</sup>	810.84	
					<b>RAZEM</b>	<b>810.84</b>
60	ST-4 d.1. 2.1	KNR 2-01 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
			Rys. K-01			
		Osie 10-14/A'-I'	30.95*14.32*0.95+30.95*5.30*1.75+0.5*(30.95+0.95)*0.95*0.95+0.5*(14.32+0.95)*0.95*0.95*2	m <sup>3</sup>	736.28	
		Osie 8'-10/A'-E'	16.84*4.10*2.55+0.5*(13.48+2.55)*2.55*2.55*2+0.5*(4.10+2.55)*2.55*2.55	m <sup>3</sup>	301.92	
					<b>RAZEM</b>	<b>1038.20</b>
61	ST-4 d.1. 2.1	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV	m <sup>3</sup>		
			Krotność = 18			
			Rys. K-01			
		Osie 10-14/A'-I'	30.95*14.32*0.95+30.95*5.30*1.75+0.5*(30.95+0.95)*0.95*0.95+0.5*(14.32+0.95)*0.95*0.95*2	m <sup>3</sup>	736.28	
		Osie 8'-10/A'-E'	16.84*4.10*2.55+0.5*(13.48+2.55)*2.55*2.55*2+0.5*(4.10+2.55)*2.55*2.55	m <sup>3</sup>	301.92	
			Potrącenia			
			-poz.66	m <sup>3</sup>	-37.85	
			-poz.67	m <sup>3</sup>	-6.59	
			-poz.68	m <sup>3</sup>	-38.86	
			-poz.69	m <sup>3</sup>	-17.83	
			-poz.70	m <sup>3</sup>	-42.05	
			-poz.71	m <sup>3</sup>	-163.46	
					<b>RAZEM</b>	<b>731.56</b>
62	ST-4 d.1. 2.1	WK I 2.702.04 analiza indywidualna	Koszt składowania ziemi z wykopów - opłata za korzystanie ze środowiska	m <sup>3</sup>		
			poz.61	m <sup>3</sup>	731.56	
					<b>RAZEM</b>	<b>731.56</b>



Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
67 d.1. 2.2	ST-4	KNR 0-20 0265-01	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szer. do 0.6 m w deskowaniu wariant II (transport betonu pompą)	m <sup>3</sup>		
			Oznaczenia wg stanu projektowanego			
			Rys. K-01			
			Oś11-11'/A'-I'	8.17*0.60*0.40	m <sup>3</sup>	1.96
			Oś13/A'-I'	9.17*0.60*0.40	m <sup>3</sup>	2.20
Oś B"/8"-10	2.38*0.60*0.40	m <sup>3</sup>	0.57			
Oś12-12'/E'-I'	7.75*0.60*0.40	m <sup>3</sup>	1.86			
					<b>RAZEM</b>	<b>6.59</b>
68 d.1. 2.2	ST-4	KNR 0-20 0265-02	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szer. do 0.8 m w deskowaniu wariant II (transport betonu pompą)	m <sup>3</sup>		
			Oznaczenia wg stanu projektowanego			
			Rys. K-01			
			Oś11-11'/A'-I'	17.72*0.80*0.40+5.56*0.80*0.40	m <sup>3</sup>	7.45
			Oś12/A'-E'	17.72*0.80*0.40	m <sup>3</sup>	5.67
			Oś13/A'-I'	17.72*0.80*0.40+6.89*0.80*0.40	m <sup>3</sup>	7.88
			Oś B'/10-14	(0.71+1.10+1.12+0.41)*0.80*0.40+(0.99+1.84)*0.80*0.40+2.43*0.80*0.40+2.13*0.80*0.40	m <sup>3</sup>	3.43
			Oś C'/10-14	(0.71+1.10+1.12+0.41)*0.80*0.40+(0.99+1.84)*0.80*0.40+2.43*0.80*0.40+2.13*0.80*0.40	m <sup>3</sup>	3.43
			Oś G"/8"-10	1.59*0.80*0.40	m <sup>3</sup>	0.51
			Oś D'/10-14	(0.71+1.10+1.12+0.41)*0.80*0.40+(0.99+1.84)*0.80*0.40+2.43*0.80*0.40+2.13*0.80*0.40	m <sup>3</sup>	3.43
			Oś E'/10-14	(0.71+1.10+1.12+0.41)*0.80*0.40+(0.99+1.84)*0.80*0.40+2.43*0.80*0.40+2.13*0.80*0.40	m <sup>3</sup>	3.43
			Oś F'/10-14	(0.71+1.10+1.12+1.12)*0.80*0.40+(0.48+4.14)*0.80*0.40+2.67*0.80*0.40	m <sup>3</sup>	3.63
69 d.1. 2.2	ST-4	KNR 0-20 0265-03	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szer. do 1.3 m w deskowaniu wariant II (transport betonu pompą)	m <sup>3</sup>		
			Oznaczenia wg stanu projektowanego			
			Rys. K-01			
			Oś8"/A'-E'	12.70*1.00*0.40+4.14*1.20*0.40	m <sup>3</sup>	7.07
			Oś10/A'-I'	12.20*1.20*0.40	m <sup>3</sup>	5.86
Oś I'/10-14	(0.71+1.10+1.12+1.12)*1.00*0.40+(0.48+4.14)*1.00*0.40+2.17*1.00*0.40+1.42*1.00*0.40	m <sup>3</sup>	4.90			
					<b>RAZEM</b>	<b>17.83</b>
70 d.1. 2.2	ST-4	KNR 0-20 0265-04	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szer. ponad 1.3 m w deskowaniu wariant II (transport betonu pompą)	m <sup>3</sup>		
			Oznaczenia wg stanu projektowanego			
			Rys. K-01			
			Oś10/A'-I'	15.37*1.40*0.40+3.40*1.40*0.40	m <sup>3</sup>	10.51
			Oś14/F'-I'	30.95*1.40*0.40	m <sup>3</sup>	17.33
Oś A'/8"-14	2.38*1.40*0.40+(0.71+1.10+1.12+0.41)*1.40*0.40+(0.99+1.84)*1.40*0.40+(2.43+2.13)*1.40*0.40	m <sup>3</sup>	7.34			
Oś H'/10-14	(0.71+1.10+1.12+1.12)*1.40*0.40+(0.48+4.14)*1.40*0.40+2.17*1.40*0.40+1.42*1.40*0.40	m <sup>3</sup>	6.87			
					<b>RAZEM</b>	<b>42.05</b>
71 d.1. 2.2	ST-4	KNR 0-20 0267-01	Ściany żelbetowe o gr. 10 cm i wys. do 4 m w deskowaniu wariant II (transport betonu pompą)	m <sup>2</sup>		
			Oznaczenia wg stanu projektowanego			
			Rys. K-03			
			Przekrój 1-1	49.90*0.55	m <sup>2</sup>	27.44
			Przekrój 2-2	71.80*0.55	m <sup>2</sup>	39.49
Przekrój 3-3	18.10*0.55	m <sup>2</sup>	9.96			
Przekrój 4-4	16.20*0.95	m <sup>2</sup>	15.39			

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Przekrój 5-5	4.40*0.95	m <sup>2</sup>	4.18	
		Przekrój 6-6	22.70*0.95	m <sup>2</sup>	21.56	
		Śc. schodkowa	5.68*(2+4+2)	m <sup>2</sup>	45.44	
					<b>RAZEM</b>	<b>163.46</b>
72	ST-4 d.1. 2.2	KNR 0-20 0267-03	Ściany żelbetowe w deskowaniu - dodatek za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm wariant II (transport betonu pompą) Krotność = 15 Oznaczenia wg stanu projektowanego	m <sup>2</sup>		
		Przekrój 6-6	Rys. K-03 22.70*0.95	m <sup>2</sup>	21.56	
					<b>RAZEM</b>	<b>21.56</b>
73	ST-4 d.1. 2.2	KNR 0-20 0267-03	Ściany żelbetowe w deskowaniu - dodatek za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm wariant II (transport betonu pompą) Krotność = 28 Oznaczenia wg stanu projektowanego	m <sup>2</sup>		
		Przekrój 1-1	Rys. K-03 49.90*0.55	m <sup>2</sup>	27.44	
		Przekrój 2-2	71.80*0.55	m <sup>2</sup>	39.49	
		Przekrój 3-3	18.10*0.55	m <sup>2</sup>	9.96	
		Przekrój 4-4	16.20*0.95	m <sup>2</sup>	15.39	
		Przekrój 5-5	4.40*0.95	m <sup>2</sup>	4.18	
		Śc. schodkowa	5.68*(2+4+2)	m <sup>2</sup>	45.44	
					<b>RAZEM</b>	<b>141.90</b>
74	ST-4 d.1. 2.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazkowe o śr. 8-14 mm Oznaczenia wg stanu projektowanego	t		
			Rys. K-03 (5041.3+2057.9)*0.001	t	7.099	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.099</b>
75	ST-4 d.1. 2.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazkowe o śr. 16 mm i większej Oznaczenia wg stanu projektowanego	t		
			Rys. K-03 (2766.4+4403.2)*0.001	t	7.170	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.170</b>
76	ST-4 d.1. 2.2	KNR 0-20 0267-01	Ściany żelbetowe o gr. 10 cm i wys. do 4 m w deskowaniu wariant II (transport betonu pompą) Oznaczenia wg stanu projektowanego	m <sup>2</sup>		
		Przekrój 7-7	Rys. K-04 4.60*2.15	m <sup>2</sup>	9.89	
		Przekrój 8-8	12.20*2.15	m <sup>2</sup>	26.23	
		Przekrój 9-9	16,20*2,15			
		Przekrój 10-10	3.00*2.37	m <sup>2</sup>	7.11	
		Przekrój 11-11	2.00*2.37	m <sup>2</sup>	4.74	
		Przekrój 12-12	11.50*2.15	m <sup>2</sup>	24.72	
		Przekrój 13-13	6.40*2.15	m <sup>2</sup>	13.76	
					<b>RAZEM</b>	<b>86.45</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
77 d.1. 2.2	ST-4	KNR 0-20 0267-03	Ściany żelbetowe w deskowaniu - dodatek za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm wariant II (transport betonu pompą) Krotność = 20 Oznaczenia wg stanu projektowanego	m <sup>2</sup>		
			Rys. K-04 3.00*2.37	m <sup>2</sup>	7.11	
			Przekrój 10-10 Przekrój 13-13 6.40*2.15	m <sup>2</sup>	13.76	
					<b>RAZEM</b>	<b>20.87</b>
78 d.1. 2.2	ST-4	KNR 0-20 0267-03	Ściany żelbetowe w deskowaniu - dodatek za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm wariant II (transport betonu pompą) Krotność = 28 Oznaczenia wg stanu projektowanego	m <sup>2</sup>		
			Rys. K-04 4.60*2.15	m <sup>2</sup>	9.89	
			Przekrój 7-7 Przekrój 8-8 12.20*2.15	m <sup>2</sup>	26.23	
			Przekrój 9-9 Przekrój 11-11 2.00*2.37	m <sup>2</sup>	4.74	
			Przekrój 12-12 11.50*2.15	m <sup>2</sup>	24.72	
79 d.1. 2.2	ST-4	KNR 0-20 0268-03	Płyta stropowa o gr.10 cm i pow. między ścianami lub belkami ponad 10 m <sup>2</sup> w deskowaniu wariant II (transport betonu pompą) Oznaczenia wg stanu projektowanego	m <sup>2</sup>		
			Rys. K-04 11.70*3.20	m <sup>2</sup>	37.44	
			Przekrój 14-14 Przekrój 15-15 3.70*3.00	m <sup>2</sup>	11.10	
					<b>RAZEM</b>	<b>48.54</b>
80 d.1. 2.2	ST-4	KNR 0-20 0268-04	Płyta stropowa w deskowaniu - dodatek za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm wariant II (transport betonu pompą) Krotność = 15 poz.79	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	48.54	
					<b>RAZEM</b>	<b>48.54</b>
81 d.1. 2.2	ST-4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne o śr. 8-14 mm Oznaczenia wg stanu projektowanego	t		
			Rys. K-04 (5804.3+43.6)*0.001	t	5.848	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.848</b>
82 d.1. 2.2	ST-4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne o śr. 16 mm i większej Oznaczenia wg stanu projektowanego	t		
			Rys. K-04 948.6*0.001	t	0.949	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.949</b>
83 d.1. 2.2	ST-4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne o śr. 8-14 mm Oznaczenia wg stanu projektowanego	t		
			Rys. K-05 205.2*0.001	t	0.205	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.205</b>
84 d.1. 2.2	ST-4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne o śr. 16 mm i większej Oznaczenia wg stanu projektowanego	t		
			Rys. K-05			

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			(922.8+669.9)*0.001	t	1.593	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.593</b>
85	ST-4 d.1. 2.2	KNR 0-20 0267-01	Ściany żelbetowe o gr. 10 cm i wys. do 4 m w deskowaniu wariant II (transport betonu pompą)  Oznaczenia wg stanu projektowanego  Rys. K-06 16.20*12.91-1.70*2.12*2	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   201.93	
		Śc. żelb.			<b>RAZEM</b>	<b>201.93</b>
86	ST-4 d.1. 2.2	KNR 0-20 0267-03	Ściany żelbetowe w deskowaniu - dodatek za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm wariant II (transport betonu pompą) Krotność = 28 Oznaczenia wg stanu projektowanego  Rys. K-06 poz.85	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   201.93	
					<b>RAZEM</b>	<b>201.93</b>
87	ST-4 d.1. 2.2	analiza indywidualna	Dodatek za zastosowanie mat odsączających mocowanych na gwoździe - beton architektoniczny  poz.85*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  403.86	
					<b>RAZEM</b>	<b>403.86</b>
88	ST-4 d.1. 2.2	ZKNR C-2 0816-01 analiza indywidualna	Reprofilacja podłoża. Zabezpieczenie powłokowe powierzchni betonu - powłoka akrylowa, dwukrotne gruntowanie powierzchni pionowych i poziomych - zabezpieczenie betonu transparentne  poz.87	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  403.86	
					<b>RAZEM</b>	<b>403.86</b>
89	ST-4 d.1. 2.2	ZKNR C-2 0816-03 analiza indywidualna	Reprofilacja podłoża. Zabezpieczenie powłokowe powierzchni betonu - powłoka akrylowa, dwukrotne malowanie powierzchni pionowych i poziomych - jw.  poz.88	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  403.86	
					<b>RAZEM</b>	<b>403.86</b>
90	ST-4 d.1. 2.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne o śr. 8-14 mm  Oznaczenia wg stanu projektowanego  Rys. K-06 5787.3*0.001	t   t	   5.787	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.787</b>
91	ST-4 d.1. 2.2	KNR 2-02 0206-06	Ściany betonowe - dodatek za obramowanie otworów w ścianie  Oznaczenia wg stanu projektowanego  Rys. K-06 (1.70*2+2.12*2)*2	m   m	   15.28	
					<b>RAZEM</b>	<b>15.28</b>
92	ST-4 d.1. 2.2	KNR 0-20 0269-04	Stupy żelbetowe o wys. do 4 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 w deskowaniu wariant II (transport betonu pompą)  Oznaczenia wg stanu projektowanego  Rys. K-07 0.50*0.38*10.44*4	m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>	   7.93	
		Stup S-1			<b>RAZEM</b>	<b>7.93</b>
93	ST-4 d.1. 2.2	KNR 0-20 0269-05	Stupy żelbetowe o wys. do 4 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 w deskowaniu wariant II (transport betonu pompą)  Oznaczenia wg stanu projektowanego  Rys. K-07 0.38*0.38*10.53*1 0.38*0.38*10.14*2 0.38*0.38*5.55*2 0.38*0.38*5.55*1 0.38*0.38*5.55*1 0.38*0.38*10.46*3	m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	   1.52 2.93 1.60 0.80 0.80 4.53	
		Stup S-2 Stup S-2.1 Stup S-3 Stup S-4 Stup S-5 Stup S-6				

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Słup S-7	0.38*0.38*10.75*1	m <sup>3</sup>	1.55	
					<b>RAZEM</b>	<b>13.73</b>
94 d.1. 2.2	ST-4	KNR 0-20 0270-04	Słupy żelbetowe w deskowaniu - nakłady dodatkowe za każdy 1 m wysokości ponad 4 m dla stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 bez względu na wariant Krotność = 6.44 Oznaczenia wg stanu projektowanego	m <sup>3</sup>		
		Słup S-1	Rys. K-07 0.50*0.38*10.44*4	m <sup>3</sup>	7.93	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.93</b>
95 d.1. 2.2	ST-4	KNR 0-20 0270-05	Słupy żelbetowe w deskowaniu - nakłady dodatkowe za każdy 1 m wysokości ponad 4 m dla stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 bez względu na wariant Krotność = 6.53 Oznaczenia wg stanu projektowanego	m <sup>3</sup>		
		Słup S-2	Rys. K-07 0.38*0.38*10.53*1	m <sup>3</sup>	1.52	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.52</b>
96 d.1. 2.2	ST-4	KNR 0-20 0270-05	Słupy żelbetowe w deskowaniu - nakłady dodatkowe za każdy 1 m wysokości ponad 4 m dla stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 bez względu na wariant Krotność = 6.14 Oznaczenia wg stanu projektowanego	m <sup>3</sup>		
		Słup S-2.1	Rys. K-07 0.38*0.38*10.14*2	m <sup>3</sup>	2.93	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.93</b>
97 d.1. 2.2	ST-4	KNR 0-20 0270-05	Słupy żelbetowe w deskowaniu - nakłady dodatkowe za każdy 1 m wysokości ponad 4 m dla stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 bez względu na wariant Krotność = 1.55 Oznaczenia wg stanu projektowanego	m <sup>3</sup>		
		Słup S-3	Rys. K-07 0.38*0.38*5.55*2	m <sup>3</sup>	1.60	
		Słup S-4	0.38*0.38*5.55*1	m <sup>3</sup>	0.80	
		Słup S-5	0.38*0.38*5.55*1	m <sup>3</sup>	0.80	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.20</b>
98 d.1. 2.2	ST-4	KNR 0-20 0270-05	Słupy żelbetowe w deskowaniu - nakłady dodatkowe za każdy 1 m wysokości ponad 4 m dla stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 bez względu na wariant Krotność = 6.46 Oznaczenia wg stanu projektowanego	m <sup>3</sup>		
		Słup S-6	Rys. K-07 0.38*0.38*10.46*3	m <sup>3</sup>	4.53	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.53</b>
99 d.1. 2.2	ST-4	KNR 0-20 0270-05	Słupy żelbetowe w deskowaniu - nakłady dodatkowe za każdy 1 m wysokości ponad 4 m dla stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 bez względu na wariant Krotność = 6.75 Oznaczenia wg stanu projektowanego	m <sup>3</sup>		
		Słup S-7	Rys. K-07 0.38*0.38*10.75*1	m <sup>3</sup>	1.55	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.55</b>
100 d.1. 2.2	ST-4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne o śr. 8-14 mm Oznaczenia wg stanu projektowanego	t		
		Słup S-1	Rys. K-07 97.8*0.001*4	t	0.391	
		Słup S-2	47.5*0.001*1	t	0.048	
		Słup S-2.1	46.9*0.001*2	t	0.094	
		Słup S-3	25.2*0.001*2	t	0.050	
		Słup S-4	25.2*0.001*1	t	0.025	
		Słup S-5	25.2*0.001*1	t	0.025	
		Słup S-6	48.0*0.001*3	t	0.144	
		Słup S-7	48.7*0.001*1	t	0.049	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.826</b>



Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
101 d.1. 2.2	ST-4	KNR 0-20 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne o śr. 16 mm i większej  Oznaczenia wg stanu projektowanego  Rys. K-07 (225.8+35.3)*0.001*4 Słup S-1 Słup S-2 Słup S-2.1 Słup S-3 Słup S-4 Słup S-5 Słup S-6 Słup S-7	t   t t t t t t t t	   1.044 0.146 0.676 0.209 0.105 0.105 1.043 0.357	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.685</b>
102 d.1. 2.2	ST-4	KNR 0-20 0269-04	Słupy żelbetowe o wys. do 4 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 w deskowaniu wariant II (transport betonu pompą)  Oznaczenia wg stanu projektowanego  Rys. K-08 Słup S-9 Słup S-11 Słup S-12 Słup S-14	m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	   1.20 2.09 2.07 0.91	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.27</b>
103 d.1. 2.2	ST-4	KNR 0-20 0269-05	Słupy żelbetowe o wys. do 4 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 w deskowaniu wariant II (transport betonu pompą)  Oznaczenia wg stanu projektowanego  Rys. K-08 Słup S-8 Słup S-9 Słup S-10 Słup S-13	m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	   1.53 0.75 1.56 0.60	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.44</b>
104 d.1. 2.2	ST-4	KNR 0-20 0270-04	Słupy żelbetowe w deskowaniu - nakłady dodatkowe za każdy 1 m wysokości ponad 4 m dla stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 bez względu na wariant Krotność = 1.45 Oznaczenia wg stanu projektowanego  Rys. K-08 Słup S-9	m <sup>3</sup>    m <sup>3</sup>	    1.20	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.20</b>
105 d.1. 2.2	ST-4	KNR 0-20 0270-04	Słupy żelbetowe w deskowaniu - nakłady dodatkowe za każdy 1 m wysokości ponad 4 m dla stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 bez względu na wariant Krotność = 6.99 Oznaczenia wg stanu projektowanego  Rys. K-08 Słup S-11	m <sup>3</sup>    m <sup>3</sup>	    2.09	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.09</b>
106 d.1. 2.2	ST-4	KNR 0-20 0270-04	Słupy żelbetowe w deskowaniu - nakłady dodatkowe za każdy 1 m wysokości ponad 4 m dla stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 bez względu na wariant Krotność = 6.9 Oznaczenia wg stanu projektowanego  Rys. K-08 Słup S-12	m <sup>3</sup>    m <sup>3</sup>	    2.07	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.07</b>
107 d.1. 2.2	ST-4	KNR 0-20 0270-05	Słupy żelbetowe w deskowaniu - nakłady dodatkowe za każdy 1 m wysokości ponad 4 m dla stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 bez względu na wariant Krotność = 6.62 Oznaczenia wg stanu projektowanego  Rys. K-08 Słup S-8	m <sup>3</sup>    m <sup>3</sup>	    1.53	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.53</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
108 d.1. 2.2	ST-4	KNR 0-20 0270-05	Słupy żelbetowe w deskowaniu - nakłady dodatkowe za każdy 1 m wysokości ponad 4 m dla stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 bez względu na wariant Krotność = 6.62 Oznaczenia wg stanu projektowanego  Rys. K-08 Słup S-8 0.38*0.38*10.62*1	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	1.53	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.53</b>
109 d.1. 2.2	ST-4	KNR 0-20 0270-05	Słupy żelbetowe w deskowaniu - nakłady dodatkowe za każdy 1 m wysokości ponad 4 m dla stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 bez względu na wariant Krotność = 1.2 Oznaczenia wg stanu projektowanego  Rys. K-08 Słup S-9 0.38*0.38*5.20*1	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	0.75	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.75</b>
110 d.1. 2.2	ST-4	KNR 0-20 0270-05	Słupy żelbetowe w deskowaniu - nakłady dodatkowe za każdy 1 m wysokości ponad 4 m dla stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 bez względu na wariant Krotność = 6.77 Oznaczenia wg stanu projektowanego  Rys. K-08 Słup S-10 0.38*0.38*10.77*1	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	1.56	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.56</b>
111 d.1. 2.2	ST-4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne o śr. 8-14 mm  Oznaczenia wg stanu projektowanego  Rys. K-08 Słup S-8 48.6*0.001*1 Słup S-9 76.2*0.001*1 Słup S-10 104.9*0.001*1 Słup S-11 105.9*0.001*1 Słup S-12 104.7*0.001*1 Słup S-13 18.8*0.001*1 Słup S-14 20.9*0.001*1	t		
				t	0.049	
				t	0.076	
				t	0.105	
				t	0.106	
				t	0.105	
				t	0.019	
				t	0.021	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.481</b>
112 d.1. 2.2	ST-4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne o śr. 16 mm i większej  Oznaczenia wg stanu projektowanego  Rys. K-08 Słup S-8 352.5*0.001*1 Słup S-9 170.3*0.001*1 Słup S-10 (237.9+37.5)*0.001*1 Słup S-11 (209.5+37.2)*0.001*1 Słup S-12 (234.7+37.0)*0.001*1 Słup S-13 106.6*0.001*1 Słup S-14 124.3*0.001*1	t		
				t	0.352	
				t	0.170	
				t	0.275	
				t	0.247	
				t	0.272	
				t	0.107	
				t	0.124	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.547</b>
113 d.1. 2.2	ST-4	KNR 0-20 0269-06	Słupy żelbetowe o wys. do 4 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 w deskowaniu wariant II (transport betonu pompą)  Oznaczenia wg stanu projektowanego  Rys. K-09 Słup S-115 0.30*0.30*(1.63+3.02)*1	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	0.42	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.42</b>
114 d.1. 2.2	ST-4	KNR 0-20 0269-05	Słupy żelbetowe o wys. do 4 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 w deskowaniu wariant II (transport betonu pompą)  Oznaczenia wg stanu projektowanego  Rys. K-09 Słup S-16 0.38*0.30*(2.51+2.24)*1	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	0.54	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.54</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
115 d.1. 2.2	ST-4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne o śr. 8-14 mm  Oznaczenia wg stanu projektowanego  Rys. K-09 Słup S-15 16.6*0.001*1 Słup S-16 19.4*0.001*1	t   t t	   0.017 0.019	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.036</b>
116 d.1. 2.2	ST-4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne o śr. 16 mm i większej  Oznaczenia wg stanu projektowanego  Rys. K-09 Słup S-15 106.6*0.001*1 Słup S-16 106.7*0.001*1	t   t t	   0.107 0.107	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.214</b>
117 d.1. 2.2	ST-4	KNR 0-20 0269-05	Słupy żelbetowe o wys. do 4 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 w deskowaniu wariant II (transport betonu pompą)  Oznaczenia wg stanu projektowanego  Rys. K-09 PORTAL 0.38*0.30*2.12*1	m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>	   0.24	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.24</b>
118 d.1. 2.2	ST-4	KNR 0-20 0271-01	Belki, podciąg i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 w deskowaniu wariant II (transport betonu pompą)  Oznaczenia wg stanu projektowanego  Rys. K-09 PORTAL 0.40*0.38*2.25*1	m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>	   0.34	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.34</b>
119 d.1. 2.2	ST-4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne o śr. 8-14 mm  Oznaczenia wg stanu projektowanego  Rys. K-09 PORTAL 29.0*0.001*1	t   t	   0.029	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.029</b>
120 d.1. 2.2	ST-4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne o śr. 16 mm i większej  Oznaczenia wg stanu projektowanego  Rys. K-09 PORTAL 92.3*0.001*1	t   t	   0.092	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.092</b>
121 d.1. 2.2	ST-4	KNR 2-02 0211-02	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości ponad 0,3 m dwustronnie deskowane  Oznaczenia wg stanu projektowanego  Rys. K-10 Rd-1 0.38*0.38*(4.07+0.71)*1 Rd-2 0.38*0.38*(4.07+0.78)*1	m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	   0.69 0.70	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.39</b>
122 d.1. 2.2	ST-4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne o śr. 8-14 mm  Oznaczenia wg stanu projektowanego  Rys. K-10 Rd-1 22.2*0.001*1 Rd-2 22.2*0.001*1	t   t t	   0.022 0.022	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.044</b>
123 d.1. 2.2	ST-4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne o śr. 16 mm i większej  Oznaczenia wg stanu projektowanego  Rys. K-10	t		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Rd-1	86.00*0.001*1	t	0.086	
		Rd-2	86.90*0.001*1	t	0.087	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.173</b>
124	ST-4 d.1. 2.2	KNR 0-20 0268-03	Płyta stropowa o gr.10 cm i pow. między ścianami lub belkami ponad 10 m2 w deskowaniu wariant II (transport betonu pompą)  Oznaczenia wg stanu projektowanego  Rys. K-11 do 13 (2.87+1.20+1.90+1.20*6+2.31)*13.48  Oś 10-14/ A'-D' Oś 10-14/ D'-I'	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	   208.67  213.72	
					<b>RAZEM</b>	<b>422.39</b>
125	ST-4 d.1. 2.2	KNR 0-20 0268-04	Płyta stropowa w deskowaniu - dodatek za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm wariant II (transport betonu pompą) Krotność = 10 poz.124	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  422.39	
					<b>RAZEM</b>	<b>422.39</b>
126	ST-4 d.1. 2.2	KNR 0-20 0267-01	Ściany żelbetowe o gr. 10 cm i wys. do 4 m w deskowaniu wariant II (transport betonu pompą)  Oznaczenia wg stanu projektowanego  Rys. K-11 do 13 13.48*0.54	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   7.28	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.28</b>
127	ST-4 d.1. 2.2	KNR 0-20 0267-03	Ściany żelbetowe w deskowaniu - dodatek za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm wariant II (transport betonu pompą) Krotność = 10 Oznaczenia wg stanu projektowanego  Rys. K-11 do 13 13.48*0.54	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   7.28	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.28</b>
128	ST-4 d.1. 2.2	KNR 0-20 0271-01	Belki, podciąg i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 w deskowaniu wariant II (transport betonu pompą)  Oznaczenia wg stanu projektowanego  Rys. K-11 do 13 0.05*0.38*13.48*4  Oś 10-14/ A', B', C', D' Oś 10-14/ E', F', G', H', I'	m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	   1.02  1.28	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.30</b>
129	ST-4 d.1. 2.2	KNR 2-02 0218-02 0218-06	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 15 cm - z zastosowaniem pompy do betonu  Oznaczenia wg stanu projektowanego  Rys. K-11 do 13 Przekrój 2- 2 1.50*1.60 Przekrój 3- 3 1.50*1.60	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	   2.40  2.40	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.80</b>
130	ST-4 d.1. 2.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazobrowane o śr. 8-14 mm  Oznaczenia wg stanu projektowanego  Rys. K-13 (943.2+3753.2+577.9)*0.001 (37.70+4427.8)*0.001	t   t t	   5.274 4.466	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.740</b>
131	ST-4 d.1. 2.2	KNR 0-20 0268-03	Płyta stropowa o gr.10 cm i pow. między ścianami lub belkami ponad 10 m2 w deskowaniu wariant II (transport betonu pompą)  Oznaczenia wg stanu projektowanego	m <sup>2</sup>		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Oś A'-E'/8"-10	Stropodach Rys. K-16 do 17 15.96*3.96	m <sup>2</sup>	63.20	
					<b>RAZEM</b>	<b>63.20</b>
132	ST-4 d.1. 2.2	KNR 0-20 0268-04	Płyta stropowa w deskowaniu - dodatek za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm wariant II (transport betonu pompą) Krotność = 10 poz.131	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	63.20	
					<b>RAZEM</b>	<b>63.20</b>
133	ST-4 d.1. 2.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne o śr. 8-14 mm  Oznaczenia wg stanu projektowanego  Rys. K-16 do 17 644.8*0.001 Zbrojenie dolne 470.1*0.001 Zbrojenie górne	t  t t	0.645 0.470	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.115</b>
134	ST-4 d.1. 2.2	analiza indywidualna	Dodatek za zastosowanie mat odsączających mocowanych na gwoździe - beton architektoniczny  poz.131	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	63.20	
					<b>RAZEM</b>	<b>63.20</b>
135	ST-4 d.1. 2.2	ZKNR C-2 0816-01 analiza indywidualna	Reprofilacja podłoża. Zabezpieczenie powłokowe powierzchni betonu - powłoka akrylowa, dwukrotne gruntowanie powierzchni pionowych i poziomych - zabezpieczenie betonu transparentne  poz.134	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	63.20	
					<b>RAZEM</b>	<b>63.20</b>
136	ST-4 d.1. 2.2	ZKNR C-2 0816-03 analiza indywidualna	Reprofilacja podłoża. Zabezpieczenie powłokowe powierzchni betonu - powłoka akrylowa, dwukrotne malowanie powierzchni pionowych i poziomych - jw.  poz.135	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	63.20	
					<b>RAZEM</b>	<b>63.20</b>
137	ST-4 d.1. 2.2	KNR 0-20 0268-03	Płyta stropowa o gr.10 cm i pow. między ścianami lub belkami ponad 10 m <sup>2</sup> w deskowaniu wariant II (transport betonu pompą)  Oznaczenia wg stanu projektowanego  Strop +5,30 Rys. K-18 do 19 Oś F'-I'/10-14 (5.63+4.01)*13.30+0.52*5.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	130.81	
					<b>RAZEM</b>	<b>130.81</b>
138	ST-4 d.1. 2.2	KNR 0-20 0268-04	Płyta stropowa w deskowaniu - dodatek za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm wariant II (transport betonu pompą) Krotność = 10 poz.137	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	130.81	
					<b>RAZEM</b>	<b>130.81</b>
139	ST-4 d.1. 2.2	KNR 0-20 0271-01	Belki, podciąg i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 w deskowaniu wariant II (transport betonu pompą)  Oznaczenia wg stanu projektowanego  Strop +5,30 Rys. K-18 do 19 Oś I'/10-14 0.05*0.38*13.30	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.25	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.25</b>
140	ST-4 d.1. 2.2	KNR 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m <sup>3</sup> - ręczne układanie betonu  0.30*0.30*0.12	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.01	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.01</b>
141	ST-4 d.1. 2.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne o śr. 8-14 mm	t		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			Oznaczenia wg stanu projektowanego			
		Zbrojenie dolne	Rys. K-18 do 19 (7.60+1237.8)*0.001	t	1.245	
		Zbrojenie górne	(207.4+923.6+119.3)*0.001	t	1.250	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.495</b>
142 d.1. 2.2	ST-4	KNR 0-20 0268-03	Płyta stropowa o gr.10 cm i pow. między ścianami lub belkami ponad 10 m2 w deskowaniu wariant II (transport betonu pompą)	m <sup>2</sup>		
			Oznaczenia wg stanu projektowanego			
		Oś F'-H'/ 10-14	Strop +9,62 Rys. K-20 do 21 5.13*13.30-0.80*0.80	m <sup>2</sup>	67.59	
					<b>RAZEM</b>	<b>67.59</b>
143 d.1. 2.2	ST-4	KNR 0-20 0268-04	Płyta stropowa w deskowaniu - dodatek za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm wariant II (transport betonu pompą)	m <sup>2</sup>		
			Krotność = 10 poz.142	m <sup>2</sup>	67.59	
					<b>RAZEM</b>	<b>67.59</b>
144 d.1. 2.2	ST-4	KNR 0-20 0271-01	Belki, podciąg i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 w deskowaniu wariant II (transport betonu pompą)	m <sup>3</sup>		
			Oznaczenia wg stanu projektowanego			
			Strop +9,62 Rys. K-20 do 21 0.05*0.38*(4.37*2+3.39+6.08+2.31+3.39)	m <sup>3</sup>	0.45	
		B-10	0.38*0.20*9.53	m <sup>3</sup>	0.72	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.17</b>
145 d.1. 2.2	ST-4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne o śr. 8-14 mm	t		
			Oznaczenia wg stanu projektowanego			
		Zbrojenie dolne	Rys. K-20 do 21 (61.5+665.2)*0.001	t	0.727	
		Zbrojenie górne	(146.5+463.3+79.7)*0.001	t	0.690	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.417</b>
146 d.1. 2.2	ST-4	KNR 0-20 0271-01	Belki, podciąg i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 w deskowaniu wariant II (transport betonu pompą)	m <sup>3</sup>		
			Oznaczenia wg stanu projektowanego			
		B-1	Rys. K-22 0.38*0.30*10.05*1	m <sup>3</sup>	1.15	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.15</b>
147 d.1. 2.2	ST-4	KNR 0-20 0271-02	Belki, podciąg i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 w deskowaniu wariant II (transport betonu pompą)	m <sup>3</sup>		
			Oznaczenia wg stanu projektowanego			
		B-2	Rys. K-22 0.30*0.30*3.98*2	m <sup>3</sup>	0.72	
		B-3	0.30*0.30*3.96*2	m <sup>3</sup>	0.71	
		B-4	0.30*0.23*3.96*2	m <sup>3</sup>	0.55	
		B-5	0.30*0.23*3.96*2	m <sup>3</sup>	0.55	
		B-6	0.30*0.23*3.68*2	m <sup>3</sup>	0.51	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.04</b>
148 d.1. 2.2	ST-4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne o śr. 8-14 mm	t		
			Oznaczenia wg stanu projektowanego			
		B-1	Rys. K-22 77.7*0.001*1	t	0.078	
		B-2	26.4*0.001*2	t	0.053	
		B-3	24.1*0.001*2	t	0.048	
		B-4	22.8*0.001*2	t	0.046	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		B-5	21.7*0.001*2	t	0.043	
		B-6	21.7*0.001*2	t	0.043	
		B-8	13.8*0.001*1	t	0.014	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.325</b>
149	ST-4 d.1. 2.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne o śr. 16 mm i większej  Oznaczenia wg stanu projektowanego  Rys. K-22	t		
		B-1	131.6*0.001*1	t	0.132	
		B-2	55.0*0.001*2	t	0.110	
		B-3	54.7*0.001*2	t	0.109	
		B-4	53.9*0.001*2	t	0.108	
		B-5	53.9*0.001*2	t	0.108	
		B-6	50.3*0.001*2	t	0.101	
		B-8	57.3*0.001*1	t	0.057	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.725</b>
150	ST-4 d.1. 2.2	KNR 0-20 0271-01	Belki, podciąg i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 w deskowaniu wariant II (transport betonu pompą)  Oznaczenia wg stanu projektowanego  Rys. K-23	m <sup>3</sup>		
		B-7	0.38*0.30*12.30*1	m <sup>3</sup>	1.40	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.40</b>
151	ST-4 d.1. 2.2	KNR 0-20 0271-02	Belki, podciąg i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 w deskowaniu wariant II (transport betonu pompą)  Oznaczenia wg stanu projektowanego  Rys. K-23	m <sup>3</sup>		
		B-9	0.38*0.20*5.76*1	m <sup>3</sup>	0.44	
		B-10	0.38*0.20*5.76*1	m <sup>3</sup>	0.44	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.88</b>
152	ST-4 d.1. 2.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne o śr. 8-14 mm  Oznaczenia wg stanu projektowanego  Rys. K-23	t		
		B-7	96.1*0.001*1	t	0.096	
		B-9	36.5*0.001*1	t	0.036	
		B-10	36.5*0.001*1	t	0.036	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.168</b>
153	ST-4 d.1. 2.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne o śr. 16 mm i większej  Oznaczenia wg stanu projektowanego  Rys. K-23	t		
		B-7	171.0*0.001*1	t	0.171	
		B-9	119.1*0.001*1	t	0.119	
		B-10	119.1*0.001*1	t	0.119	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.409</b>
154	ST-4 d.1. 2.2	KNR 2-02 0218-02 0218-06	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 15 cm - z zastosowaniem pompy do betonu  Oznaczenia wg stanu projektowanego  Schody A'-B'/8"-10 Rys. K-24	m <sup>2</sup>		
		Bieg A	2.38*3.96+2.10*1.60	m <sup>2</sup>	12.78	
		Bieg B	(2.42+3.30+0.58)*1.60	m <sup>2</sup>	10.08	
					<b>RAZEM</b>	<b>22.86</b>
155	ST-4 d.1. 2.2	KNR 2-02 0218-07 z.sz. 5.7. 9907-05	Schody żelbetowe belki podestowe i kotwiące - ręczne układanie betonu Jako robota w bud.z elem.prefabrykowanych - elem.betonowe i żelbetowe do 1 m3 w jednym miejscu  Oznaczenia wg stanu projektowanego  Schody A'-B'/8"-10 Rys. K-24	m <sup>3</sup>		
		Belki	0.30*0.10*3.96+0.25*0.18*3.96+0.25*0.10*1.60+0.38*0.10*1.75*2	m <sup>3</sup>	0.47	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>0.47</b>
156	ST-4 d.1. 2.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne o śr. 8-14 mm  Oznaczenia wg stanu projektowanego  Schody A'-B'/8"-10 Rys. K-24 (432.3+71.9)*0.001*1 12.3*0.001*1	t   t t	   0.504 0.012	
		Biegi Belka				<b>RAZEM</b>
						<b>0.516</b>
157	ST-4 d.1. 2.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne o śr. 16 mm i większej  Oznaczenia wg stanu projektowanego  Schody A'-B'/8"-10 Rys. K-24 45.8*0.001*1	t   t	   0.046	
		Belka				<b>RAZEM</b>
						<b>0.046</b>
158	ST-4 d.1. 2.2	KNR 2-02 0218-02 0218-06	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 15 cm - z zastosowaniem pompy do betonu  Oznaczenia wg stanu projektowanego  Schody G'-I'/13-14 Rys. K-25 (0.30+3.30)*2.10	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   7.56	
		Bieg				<b>RAZEM</b>
						<b>7.56</b>
159	ST-4 d.1. 2.2	KNR 2-02 0218-07 z.sz. 5.7. 9907-05	Schody żelbetowe belki podestowe i kotwiące - ręczne układanie betonu Jako robota w bud.z elem.prefabrykowanych - elem.betonowe i żelbetowe do 1 m <sup>3</sup> w jednym miejscu  Oznaczenia wg stanu projektowanego  Schody G'-I'/13-14 Rys. K-25 0.30*0.09*2.10 0.25*0.42*2.10	m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	   0.06 0.22	
		BS-1 Fundament				<b>RAZEM</b>
						<b>0.28</b>
160	ST-4 d.1. 2.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne o śr. 8-14 mm  Oznaczenia wg stanu projektowanego  Schody G'-I'/13-14 Rys. K-25 (144.2+45.4)*0.001*1 10.7*0.001*1	t   t t	   0.190 0.011	
		Schody BS-1				<b>RAZEM</b>
						<b>0.201</b>
161	ST-4 d.1. 2.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne o śr. 16 mm i większej  Oznaczenia wg stanu projektowanego  Schody G'-I'/13-14 Rys. K-25 21.7*0.001*1	t   t	   0.022	
		BS-1				<b>RAZEM</b>
						<b>0.022</b>
162	ST-4 d.1. 2.2	KNR 0-20 0271-02	Belki, podciąg i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 w deskowaniu wariant II (transport betonu pompą)  Oznaczenia wg stanu projektowanego  Rys. K-26 0.38*0.30*13.30*2 0.38*0.30*25.74*2 0.38*0.25*12.54*2	m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	   3.03 5.87 2.38	
		W-1 W-2 W-3				<b>RAZEM</b>
						<b>11.28</b>
163	ST-4 d.1. 2.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne o śr. 8-14 mm  Oznaczenia wg stanu projektowanego	t		



Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		W-1 do W-3	Rys. K-26 (151.0+292.9)*0.001*1	t	0.444	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.444</b>
164	ST-4 d.1. 2.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazobrowane o śr. 16 mm i większej  Oznaczenia wg stanu projektowanego  Rys. K-26 766.3*0.001*1	t	0.766	
		W-1 do W-3		t	0.766	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.766</b>
165	ST-4 d.1. 2.2	KNR 2-03 0209-06 analiza indywidualna	Osadzenie w betonie części stalowych o masie 10.0 kg  Oznaczenia wg stanu projektowanego  Rys. K-32 21	szt.		
		M-2		szt.	21.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>21.00</b>
166	ST-4 d.1. 2.2	KNR 2-03 0209-08	Osadzenie w betonie części stalowych o masie powyżej 20.0 kg  Oznaczenia wg stanu projektowanego  Rys. K-32 8	szt.		
		M-1		szt.	8.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.00</b>
<b>1.2.</b>	<b>3</b>	<b>45214200-2</b>	<b>IZOLACJE I OCHRONA MECHANICZNA FUNDAMENTÓW</b>			
167	ST-4 d.1. 2.3	KNR 0-29 0643-02 analiza indywidualna	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi (styropianowymi) mocowanymi ciepłopowierzchniowo w technologii systemowej - izolacja i ochrona mechaniczna ław fundamentowych - pow. poziome  Oznaczenia wg stanu projektowanego  Rys. K-01 8.17*(0.60-0.38)	m <sup>2</sup>		
		Oś11-11'/A'-I'		m <sup>2</sup>	1.80	
		Oś13/A'-I'	9.17*(0.60-0.38)	m <sup>2</sup>	2.02	
		Oś B"/8"-10	2.38*(0.60-0.38)	m <sup>2</sup>	0.52	
		Oś12-12'/E'-I'	7.75*(0.60-0.38)	m <sup>2</sup>	1.70	
		Oś11-11'/A'-I'	17.72*(0.80-0.38)+5.56*(0.80-0.38)	m <sup>2</sup>	9.78	
		Oś12/A'-E'	17.72*(0.80-0.38)	m <sup>2</sup>	7.44	
		Oś13/A'-I'	17.72*(0.80-0.38)+6.89*(0.80-0.38)	m <sup>2</sup>	10.34	
		Oś B'/10-14	(0.71+1.10+1.12+0.41)*(0.80-0.38)+(0.99+1.84)*(0.80-0.38)+2.43*(0.80-0.38)+2.13*(0.80-0.38)	m <sup>2</sup>	4.51	
		Oś C'/10-14	(0.71+1.10+1.12+0.41)*(0.80-0.38)+(0.99+1.84)*(0.80-0.38)+2.43*(0.80-0.38)+2.13*(0.80-0.38)	m <sup>2</sup>	4.51	
		Oś G"/8"-10	1.59*(0.80-0.38)	m <sup>2</sup>	0.67	
		Oś D'/10-14	(0.71+1.10+1.12+0.41)*(0.80-0.38)+(0.99+1.84)*(0.80-0.38)+2.43*(0.80-0.38)+2.13*(0.80-0.38)	m <sup>2</sup>	4.51	
		Oś E'/10-14	(0.71+1.10+1.12+0.41)*(0.80-0.38)+(0.99+1.84)*(0.80-0.38)+2.43*(0.80-0.38)+2.13*(0.80-0.38)	m <sup>2</sup>	4.51	
		Oś F'/10-14	(0.71+1.10+1.12+1.12)*(0.80-0.38)+(0.48+4.14)*(0.80-0.38)+2.67*(0.80-0.38)	m <sup>2</sup>	4.76	
		Oś8"/A'-E'	Rys. K-01 12.70*(1.00-0.38)+4.14*(1.20-0.38)	m <sup>2</sup>	11.27	
		Oś10/A'-I'	12.20*(1.20-0.38)	m <sup>2</sup>	10.00	
		Oś I'/10-14	(0.71+1.10+1.12+1.12)*(1.00-0.38)+(0.48+4.14)*(1.00-0.38)+2.17*(1.00-0.38)+1.42*(1.00-0.38)	m <sup>2</sup>	7.60	
			Rys. K-01			

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Oś10/A'-I'	$15.37*(1.40-0.38)+3.40*(1.40-0.38)$	m <sup>2</sup>	19.15	
		Oś14/F'-I'	$30.95*(1.40-0.38)$	m <sup>2</sup>	31.57	
		Oś A'/8"-14	$2.38*(1.40-0.38)+(0.71+1.10+1.12+0.41)*(1.40-0.38)+(0.99+1.84)*(1.40-0.38)+(2.43+2.13)*(1.40-0.38)$	m <sup>2</sup>	13.37	
		Oś H'/10-14	$(0.71+1.10+1.12+1.12)*(1.40-0.38)+(0.48+4.14)*(1.40-0.38)+2.17*(1.40-0.38)+1.42*(1.40-0.38)$	m <sup>2</sup>	12.51	
					<b>RAZEM</b>	<b>162.54</b>
168	ST-4 d.1. 2.3	KNR 0-29 0643-02 analiza indywidualna	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi (styropianowymi) mocowanymi ciepłowodami w technologii systemowej - izolacja i ochrona mechaniczna ław fundamentowych - pow. pionowe  Oznaczenia wg stanu projektowanego  Rys. K-01	m <sup>2</sup>		
		Oś11-11'/A'-I'	$8.17*0.40*2$	m <sup>2</sup>	6.54	
		Oś13/A'-I'	$9.17*0.40*2$	m <sup>2</sup>	7.34	
		Oś B"/8"-10	$2.38*0.40*2$	m <sup>2</sup>	1.90	
		Oś12-12'/E'-I'	$7.75*0.40*2$	m <sup>2</sup>	6.20	
		Oś11-11'/A'-I'	Rys. K-01 $17.72*0.40*2+5.56*0.40*2$	m <sup>2</sup>	18.62	
		Oś12/A'-E'	$17.72*0.40*2$	m <sup>2</sup>	14.18	
		Oś13/A'-I'	$17.72*0.40*2+6.89*0.40*2$	m <sup>2</sup>	19.69	
		Oś B'/10-14	$(0.71+1.10+1.12+0.41)*0.40*2+(0.99+1.84)*0.40*2+2.43*0.40*2+2.13*0.40*2$	m <sup>2</sup>	8.58	
		Oś C'/10-14	$(0.71+1.10+1.12+0.41)*0.40*2+(0.99+1.84)*0.40*2+2.43*0.40*2+2.13*0.40*2$	m <sup>2</sup>	8.58	
		Oś G"/8"-10	$1.59*0.40*2$	m <sup>2</sup>	1.27	
		Oś D'/10-14	$(0.71+1.10+1.12+0.41)*0.40*2+(0.99+1.84)*0.40*2+2.43*0.40*2+2.13*0.40*2$	m <sup>2</sup>	8.58	
		Oś E'/10-14	$(0.71+1.10+1.12+0.41)*0.40*2+(0.99+1.84)*0.40*2+2.43*0.40*2+2.13*0.40*2$	m <sup>2</sup>	8.58	
		Oś F'/10-14	$(0.71+1.10+1.12+1.12)*0.40*2+(0.48+4.14)*0.40*2+2.67*0.40*2$	m <sup>2</sup>	9.07	
		Oś8"/A'-E'	Rys. K-01 $12.70*0.40*2+4.14*0.40*2$	m <sup>2</sup>	13.47	
		Oś10/A'-I'	$12.20*0.40*2$	m <sup>2</sup>	9.76	
		Oś I'/10-14	$(0.71+1.10+1.12+1.12)*0.40*2+(0.48+4.14)*0.40*2+2.17*0.40*2+1.42*0.40*2$	m <sup>2</sup>	9.81	
		Oś10/A'-I'	Rys. K-01 $15.37*0.40*2+3.40*0.40*2$	m <sup>2</sup>	15.02	
		Oś14/F'-I'	$30.95*0.40*2$	m <sup>2</sup>	24.76	
		Oś A'/8"-14	$2.38*0.40*2+(0.71+1.10+1.12+0.41)*0.40*2+(0.99+1.84)*0.40*2+(2.43+2.13)*0.40*2$	m <sup>2</sup>	10.49	
		Oś H'/10-14	$(0.71+1.10+1.12+1.12)*0.40*2+(0.48+4.14)*0.40*2+2.17*0.40*2+1.42*0.40*2$	m <sup>2</sup>	9.81	
					<b>RAZEM</b>	<b>212.25</b>
169	ST-4 d.1. 2.3	KNR 2-02 0803-01 analiza indywidualna	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. I wykonywane ręcznie na ścianach i słupach - tynk cementowy ścian podziemia  Oznaczenia wg stanu projektowanego  Rys. A-11, A-15, A-16	m <sup>2</sup>		
		Osie B'/10-14	$12.42*0.38*2$	m <sup>2</sup>	9.44	
		Osie C'/10-14	$12.42*0.38*2$	m <sup>2</sup>	9.44	
		Osie D'/10-14	$12.42*(0.38+1.84)$	m <sup>2</sup>	27.57	
		Osie A'/10-14	$2.85*4*(0.48+0.38)$	m <sup>2</sup>	9.80	
		Osie E'/11-14	$8.65*0.38*2$	m <sup>2</sup>	6.57	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Osie F'/10-14	$(3.39+5.00+3.39)*0.38*2$	m <sup>2</sup>	8.95	
		Osie H'/10-14	$12.54*0.38*2$	m <sup>2</sup>	9.53	
		Osie I'/10-14	$(3.39+3.65+4.74)*(0.38+0.48)$	m <sup>2</sup>	10.13	
		Osie 8"/A'-I'	$(3.45+5.70+0.78)*(2.49+1.23)$	m <sup>2</sup>	36.94	
		Osie 10/E'-I'	$(4.37+4.37+3.25)*(1.23+2.53)$	m <sup>2</sup>	45.08	
		Osie 11-11'/A'-F'	$(3.44+4.37+4.39+2.90+4.37)*0.38*2$	m <sup>2</sup>	14.80	
		Osie 12/A'-E'	$(3.44+4.37+4.39)*0.38*2$	m <sup>2</sup>	9.27	
		Osie 12'-13/A'-F'	$(3.44+4.37+4.39+2.90+4.37+1.12)*0.38*2$	m <sup>2</sup>	15.65	
		Osie 14/A'-I'	$(3.44+4.37+4.39+2.90+4.37+4.37+3.25)*0.38*2$	m <sup>2</sup>	20.59	
		Osie G'/11-13	$6.42*0.38*2$	m <sup>2</sup>	4.88	
		Osie 11'/F'-I'	$(4.37+3.25)*0.38*2$	m <sup>2</sup>	5.79	
		Osie 12-12'/G'-I'	$(3.00+3.25)*0.38*2$	m <sup>2</sup>	4.75	
		Osie 13-14/F'-I'	$(4.37+3.25)*0.38*2$	m <sup>2</sup>	5.79	
					<b>RAZEM</b>	<b>254.97</b>
170	ST-4	KNR AT-27 0501-03	Wykonanie fasety z masy bitumicznej	m		
d.1.			Rys. A-11, A-15, A-16			
2.3		Osie B'/10-14	$12.42*2$	m	24.84	
		Osie C'/10-14	$12.42*2$	m	24.84	
		Osie D'/10-14	$12.42*2$	m	24.84	
		Osie A'/10-14	$2.85*4*2$	m	22.80	
		Osie E'/11-14	$8.65*2$	m	17.30	
		Osie F'/10-14	$(3.39+5.00+3.39)*2$	m	23.56	
		Osie H'/10-14	$12.54*2$	m	25.08	
		Osie I'/10-14	$(3.39+3.65+4.74)*2$	m	23.56	
		Osie 8"/A'-I'	$(3.45+5.70+0.78)*2$	m	19.86	
		Osie 10/E'-I'	$(4.37+4.37+3.25)*2$	m	23.98	
		Osie 11-11'/A'-F'	$(3.44+4.37+4.39+2.90+4.37)*2$	m	38.94	
		Osie 12/A'-E'	$(3.44+4.37+4.39)*2$	m	24.40	
		Osie 12'-13/A'-F'	$(3.44+4.37+4.39+2.90+4.37+1.12)*2$	m	41.18	
		Osie 14/A'-I'	$(3.44+4.37+4.39+2.90+4.37+4.37+3.25)*2$	m	54.18	
		Osie G'/11-13	$6.42*2$	m	12.84	
		Osie 11'/F'-I'	$(4.37+3.25)*2$	m	15.24	
		Osie 12-12'/G'-I'	$(3.00+3.25)*2$	m	12.50	
		Osie 13-14/F'-I'	$(4.37+3.25)*2$	m	15.24	
					<b>RAZEM</b>	<b>445.18</b>



Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>40.07</b>
<b>1.2.4</b>		<b>45214200-2</b>	<b>ŚCIANY MUROWANE</b>			
174 d.1.2.4	ST-4	NNRNKB 202 0137-04	(z.I) Ściany budynków jednokondygnacyjnych, o wys. do 4,5 m i grubości 40 cm z bloczków betonowych na zaprawie cementowej  Oznaczenia wg stanu projektowanego	m <sup>2</sup>		
		Osie B'/10-14	12.42*1.81	m <sup>2</sup>	22.48	
		Osie C'/10-14	12.42*1.36	m <sup>2</sup>	16.89	
		Osie D'/10-14	12.42*0.97	m <sup>2</sup>	12.05	
					<b>RAZEM</b>	<b>51.42</b>
175 d.1.2.4	ST-4	NNRNKB 202 0194a-03	(z.X) Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 38 cm z pustaków ceramicznych - transport materiałów żurawiem  Oznaczenia wg stanu projektowanego	m <sup>2</sup>		
		Osie A'/10-14	2.85*4*(2.15+3.00+5.04)	m <sup>2</sup>	116.17	
		Osie E'/11-14	8.65*1.74	m <sup>2</sup>	15.05	
		Osie F'/10-14	(3.39+5.00+3.39)*(1.74+3.21+4.12+0.92)-1.80*2.00-5.00*3.00-1.10*2.00-5.00*4.12	m <sup>2</sup>	76.28	
		Osie H'/10-14	12.54*(1.84+3.31+4.02+0.72)-2.10*3.31-1.00*2.00*2-1.10*2.00*2-1.85*1.00-1.10*2.00-2.38*1.00	m <sup>2</sup>	102.24	
		Osie I'/10-14	(3.39+3.65+4.74)*(1.74+3.21+0.13)-1.85*2.00-2.38*1.00*2-1.85*1.00	m <sup>2</sup>	49.53	
		Osie 8"/A'-I'	(3.45+5.70+0.78)*2.49	m <sup>2</sup>	24.73	
		Osie 10/E'-I'	(4.37+4.37+3.25)*(1.79+3.31+4.81)-1.65*2.00-1.65*2.00	m <sup>2</sup>	112.22	
		Osie 11-11'/A'-F'	3.44*2.15+4.37*1.81+4.39*1.20+2.90*1.84+4.37*1.84	m <sup>2</sup>	33.95	
		Osie 12/A'-E'	3.44*2.15+4.37*1.81+4.39*1.20	m <sup>2</sup>	20.57	
		Osie 12'-13/A'-F'	3.44*2.15+4.37*1.81+4.39*1.20+2.90*1.84+4.37*1.84+1.12*4.37	m <sup>2</sup>	38.84	
		Osie 14/A'-I'	(3.44+4.37+4.39+2.90+4.37+4.37+3.25)*(1.86+3.24+4.49)-3.25*5.04	m <sup>2</sup>	243.41	
					<b>RAZEM</b>	<b>832.99</b>
176 d.1.2.4	ST-4	NNRNKB 202 0194a-01	(z.X) Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych - transport materiałów żurawiem  Oznaczenia wg stanu projektowanego	m <sup>2</sup>		
		Parter				
		Osie E'/8-10	3.00*4.08	m <sup>2</sup>	12.24	
		Osie G'/11-13	6.42*1.74	m <sup>2</sup>	11.17	
		Osie 8"/C'-E'	3.38*4.08	m <sup>2</sup>	13.79	
		Osie 11'/F'-I'	4.37*1.84+3.25*1.84	m <sup>2</sup>	14.02	
		Osie 12-12'/G'-I'	(3.00+3.25)*1.84	m <sup>2</sup>	11.50	
		Osie 13-14/F'-I'	(4.37+3.25)*1.84	m <sup>2</sup>	14.02	
		Piętro 1				
		Osie 11/H'-I'	3.25*3.31	m <sup>2</sup>	10.76	
		Osie 12-12'/G'-I'	3.25*3.31	m <sup>2</sup>	10.76	
		Osie 13-14/F'-I'	8.00*3.31-1.50*2.00	m <sup>2</sup>	23.48	
		Osie G'/11'-12'	(1.37+5.00+1.37)*3.41	m <sup>2</sup>	26.39	
		Piętro 2				
		Osie G'/11'-12'	(1.37+5.00+1.37)*4.12	m <sup>2</sup>	31.89	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Osie 12/H'-I'	3.00*4.12-1.10*2.00	m <sup>2</sup>	10.16	
					<b>RAZEM</b>	<b>190.18</b>
177 d.1. 2.4	ST-4	NNRNBK 202 0195a-01	(z.X) Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych  Oznaczenia wg stanu projektowanego  Parter (3.25+1.20*2)*3.31-0.90*2.00*2	m <sup>2</sup>      m <sup>2</sup>	      15.10	
		Osie 12-14/H'-I'			<b>RAZEM</b>	<b>15.10</b>
178 d.1. 2.4	ST-4	KNR 2-02 0126-02 analiza indywidualna	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków  Oznaczenia wg stanu projektowanego	szt		
		Osie F'/10-14	1+1	szt	2.00	
		Osie H'/10-14	1*2+1*2+1+1+1	szt	7.00	
		Osie I'/10-14	1+1*2+1	szt	4.00	
		Osie 10/E'-I'	1+1	szt	2.00	
		Osie 13-14/F'-I'	Piętro 1 1	szt	1.00	
		Osie 12-14/H'-I'	Parter 1*2	szt	2.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>18.00</b>
179 d.1. 2.4	ST-4	KNR 2-02 0126-05 analiza indywidualna	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych - nadproża 23,8	m		
		Osie F'/10-14	2.25*5+1.50*5	m	18.75	
		Osie H'/10-14	1.25*5*2+1.50*5*2+2.25+1.50*5+2.75*5	m	51.00	
		Osie I'/10-14	2.25*5+2.75*5*2+2.25*5	m	50.00	
		Osie 10/E'-I'	2.00*5+2.00*5	m	20.00	
		Osie 13-14/F'-I'	Piętro 1 1.75*3	m	5.25	
		Osie 12/H'-I'	Piętro 2 1.50*3	m	4.50	
					<b>RAZEM</b>	<b>149.50</b>
180 d.1. 2.4	ST-4	KNR 2-02 0126-05 analiza indywidualna	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych - nadproża 23,8  Oznaczenia wg stanu projektowanego  Parter 1.25*2	m     m	     2.50	
		Osie 12-14/H'-I'			<b>RAZEM</b>	<b>2.50</b>
181 d.1. 2.4	ST-4	KNR 2-02 0211-05	Rygle i przekrycia ścian w ścianach murowanych dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,4 m  Oznaczenia wg stanu projektowanego  Wieniec w poz. +5,30 m	m <sup>3</sup>		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Osie 10/E'-F'	0.38*0.30*4.37	m <sup>3</sup>	0.50	
		Osie 14/A'-F'	0.38*0.30*(3.40+4.37+4.39+2.90+4.37)	m <sup>3</sup>	2.22	
		Osie A'/10-14	0.38*0.30*3.23*4	m <sup>3</sup>	1.47	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.19</b>
182 d.1. 2.4	ST-4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazobrowane o śr. 8-14 mm  Oznaczenia wg stanu projektowanego  Wieniec w poz. +5,30 m	t		
		Osie 10/E'-F'	4.37*5.83*0.001	t	0.025	
		Osie 14/A'-F'	(3.40+4.37+4.39+2.90+4.37)*5.83*0.001	t	0.113	
		Osie A'/10-14	3.23*4*5.83*0.001	t	0.075	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.213</b>
<b>1.2. 5</b>		<b>45214200-2</b>	<b>KONSTRUKCJE STALOWE</b>			
183 d.1. 2.5	ST-5	KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m <sup>3</sup> - ręczne układanie betonu  Oznaczenia wg stanu projektowanego  Konstrukcje pod centrale - stopy belek Rys. K-34	m <sup>3</sup>		
		BC-1	0.30*0.30*0.12*2*5	m <sup>3</sup>	0.11	
		BC-2	0.30*0.30*0.12*2*3	m <sup>3</sup>	0.06	
		BC-3	0.30*0.30*0.12*2*1	m <sup>3</sup>	0.02	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.19</b>
184 d.1. 2.5	ST-5	KNR 2-05 0208-04	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 50 kg  Oznaczenia wg stanu projektowanego  Konstrukcje pod centrale - belki Rys. K-34	t		
		BC-1	2.40*24.70*1.02*1.025*0.001*5 0.25*0.10*0.01*7.850*2*5 0.116*0.067*0.006*7.850*4*5	t t t	0.310 0.020 0.007	
		BC-2	1.84*24.70*1.02*1.025*0.001*3 0.25*0.10*0.01*7.850*2*3 0.116*0.067*0.006*7.850*4*3	t t t	0.143 0.012 0.004	
		BC-3	1.28*24.70*1.02*1.025*0.001*1 0.25*0.10*0.01*7.850*2*1 0.116*0.067*0.006*7.850*4*1	t t t	0.033 0.004 0.001	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.534</b>
185 d.1. 2.5	ST-5	analiza indywidualna	Dostawa konstrukcji stalowej dachu  poz.184	t t		
					0.53	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.53</b>
186 d.1. 2.5	ST-5	ZKNR C-2 0703-06 analiza indywidualna	Montaż kotew chemicznych w systemie; wiercenie otworu o śr. 12 mm i gł. 200 mm w betonie  Oznaczenia wg stanu projektowanego  Konstrukcje pod centrale - stopy belek Rys. K-34	szt.		
		BC-1	2*2*5	szt.	20.00	
		BC-2	2*2*3	szt.	12.00	
		BC-3	2*2*1	szt.	4.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>36.00</b>
187 d.1. 2.5	ST-5	KNR 2-05 0208-05	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 250 kg  Oznaczenia wg stanu projektowanego	t		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		BF-1	Konstrukcje pod panele fotowoltaiczne Rys. K-35 89.5*1.02*1.025*0.001*9	t	0.84	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.84</b>
188 d.1. 2.5	ST-5	KNR 2-05 0208-04	Konstrukcje podparć,zawieszzeń i osłon o masie elementu do 50 kg  Oznaczenia wg stanu projektowanego  Konstrukcje pod panele fotowoltaiczne Rys. K-35 25.0*1.02*1.025*0.001*36 24.9*1.02*1.025*0.001*36	t   t t	   0.94 0.94	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.88</b>
189 d.1. 2.5	ST-5	analiza indywidualna	Dostawa konstrukcji stalowej dachu  poz.187 poz.188	t  t t	  0.84 1.88	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.72</b>
190 d.1. 2.5	ST-5	ZKNR C-2 0703-06 analiza indywidualna	Montaż kotew chemicznych w systemie; wiercenie otworu o śr. 12 mm i gł. 200 mm w betonie  Oznaczenia wg stanu projektowanego  Mocowanie zawiasu górnego Rys. K-36 2*2	szt.   szt.	   4.00	
		Poz. 9			<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
191 d.1. 2.5	ST-5	KNR 2-02 1205-05 analogia	Wrota do garaży przyspawanych do obetonowanych ościeżnic dwuskrzydłowe o powierzchni ponad 6 m2 stalowe  Oznaczenia wg stanu projektowanego  Skrzydła sciany ruchomej Rys. K-36 3.60*6.84*2	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   49.25	
					<b>RAZEM</b>	<b>49.25</b>
192 d.1. 2.5	ST-4	TZKNBK XX 4701-01 analiza indywidualna	Obicie ram klejonych z żebrami deskami przyciętymi na miarę - okładzina sciany ruchomej z desek (w pozycji uwzględnić materiał na okładziny)  poz.191*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  98.50	
					<b>RAZEM</b>	<b>98.50</b>
193 d.1. 2.5	ST-4	analiza indywidualna	Dostawa i montaż napędów dla ścian ruchomych  2	kpl.  kpl.	  2.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
<b>1.2. 6</b>		<b>45214200-2</b>	<b>DACH - KONSTRUKCJA</b>			
194 d.1. 2.6	ST-5	ZKNR C-2 0703-06 analiza indywidualna	Montaż kotew chemicznych w systemie; wiercenie otworu o śr. 12 mm i gł. 100 mm w betonie  Oznaczenia wg stanu projektowanego  Rys. K-28 2*4	szt.   szt.	   8.00	
		ED-1			<b>RAZEM</b>	<b>8.00</b>
195 d.1. 2.6	ST-5	KNR 2-05 0208-04	Konstrukcje podparć,zawieszzeń i osłon o masie elementu do 50 kg  Oznaczenia wg stanu projektowanego  Rys. K-28 23.00*1.02*1.025*0.001*4	t   t	   0.096	



Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>0.096</b>
196	ST-5 d.1. 2.6	KNR 2-05 0114-04	Budynki szkieletowe przemysłowe o wys.do 50m - więzary dachowe do 1 t  Oznaczenia wg stanu projektowanego  Rys. K-28 D-1 993.4*1.02*1.025*0.001*2 D-2 993.4*1.02*1.025*0.001*2	t   t t	   2.077 2.077	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.154</b>
197	ST-5 d.1. 2.6	KNR 2-05 0114-07	Budynki szkieletowe przemysłowe o wys.do 50m - płatwie  Oznaczenia wg stanu projektowanego  Rys. K-29 P-1 316.4*1.02*1.025*0.001*1 P-1.1 316.4*1.02*1.025*0.001*1 P-2 320.4*1.02*1.025*0.001*4 P-3 325.4*1.02*1.025*0.001*1  Rys. K-30 P-4 343.9*1.02*1.025*0.001*1 P-4.1 343.9*1.02*1.025*0.001*1 P-5 347.1*1.02*1.025*0.001*4 P-6 351.0*1.02*1.025*0.001*1	t   t t t t  t t t t	   0.331 0.331 1.340 0.340  0.360 0.360 1.452 0.367	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.881</b>
198	ST-5 d.1. 2.6	KNR 2-05 0114-08	Budynki szkieletowe przemysłowe o wys.do 50m - stężenia dachów  Oznaczenia wg stanu projektowanego  Rys. K-31 St-1 9.8*1.02*1.025*0.001*12 St-2 8.0*1.02*1.025*0.001*12 St-3 66.3*1.02*1.025*0.001*1 St-4 32.5*1.02*1.025*0.001*1 St-5 50.2*1.02*1.025*0.001*1	t   t t t t t	   0.123 0.100 0.069 0.034 0.052	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.378</b>
199	ST-5 d.1. 2.6	analiza indywidualna	Dostawa konstrukcji stalowej dachu  Oznaczenia wg stanu projektowanego  Rys. K-28 ED-1 23.00*1.02*1.025*0.001*4 D-1 993.4*1.02*1.025*0.001*2 D-2 993.4*1.02*1.025*0.001*2  Rys. K-29 P-1 316.4*1.02*1.025*0.001*1 P-1.1 316.4*1.02*1.025*0.001*1 P-2 320.4*1.02*1.025*0.001*4 P-3 325.4*1.02*1.025*0.001*1  Rys. K-30 P-4 343.9*1.02*1.025*0.001*1 P-4.1 343.9*1.02*1.025*0.001*1 P-5 347.1*1.02*1.025*0.001*4 P-6 351.0*1.02*1.025*0.001*1  Rys. K-31 St-1 9.8*1.02*1.025*0.001*12 St-2 8.0*1.02*1.025*0.001*12 St-3 66.3*1.02*1.025*0.001*1 St-4 32.5*1.02*1.025*0.001*1 St-5 50.2*1.02*1.025*0.001*1	t   t t t  t t t t  t t t t t	   0.10 2.08 2.08  0.33 0.33 1.34 0.34  0.36 0.36 1.45 0.37  0.12 0.10 0.07 0.03 0.05	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.51</b>
<b>1.2.</b>	<b>7</b>	<b>45214200-2</b>	<b>DACH - POKRYCIE</b>			
200	ST-5 d.1. 2.7	KNR 2-05 1008-01	Lekka obudowa dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z blach stalowych fal-dow.bez ocieplenia montow.met.tradycyjną  Oznaczenia wg stanu projektowanego	m <sup>2</sup>		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			Rys. K-33 25.96*13.06	m <sup>2</sup>	339.04	
					<b>RAZEM</b>	<b>339.04</b>
201 d.1. 2.7	ST-5	analiza indywidualna	Dostawa blach pokrycia dachu	kg		
			3641.7	kg	3641.70	
					<b>RAZEM</b>	<b>3641.70</b>
202 d.1. 2.7	ST-5	KNR 0-22 0527-02 analiza indywidualna	Krycie dachów papą termozgrzewalną na podłożu drewnianym - termoizolacja dachu	m <sup>2</sup>		
			poz.200	m <sup>2</sup>	339.04	
					<b>RAZEM</b>	<b>339.04</b>
203 d.1. 2.7	ST-5	KNR 5-08 0809-05 analiza indywidualna	Osadzenie w podłożu kołków metalowych kotwiących M10 w gotowych ślepych otworach w stropie - montaż zestawów do mechanicznego mocowania styropapy	szt.		
			poz.200*6	szt.	2034	
					<b>RAZEM</b>	<b>2034</b>
204 d.1. 2.7	ST-5	KNR 2-02 0609-03 analiza indywidualna	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - kliny ze styropianu do uzyskania spadków	m <sup>2</sup>		
			Oznaczenia wg stanu projektowanego			
			Warstwy D2 Rys. A-17 16.50*3.76	m <sup>2</sup>	62.04	
					<b>RAZEM</b>	<b>62.04</b>
205 d.1. 2.7	ST-5	KNR 0-22 0527-01 analiza indywidualna	Krycie dachów papą termozgrzewalną dkd na podłożu betonowym	m <sup>2</sup>		
			Oznaczenia wg stanu projektowanego			
			Warstwy D2 Rys. A-17 16.50*3.76	m <sup>2</sup>	62.04	
					<b>RAZEM</b>	<b>62.04</b>
<b>1.2. 8</b>		<b>45421130-4</b>	<b>MONTAŻ STOLARKI I ŚLUSARKI</b>			
206 d.1. 2.8	ST-2	KNR 0-19 1024-08 analiza indywidualna D1	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie - EI60	m <sup>2</sup>		
			1.35*2.00*(2+1)	m <sup>2</sup>	8.10	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.10</b>
207 d.1. 2.8	ST-2	KNR 0-19 1024-06 analiza indywidualna D2 D3	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie - EI30	m <sup>2</sup>		
			1.00*2.00*1	m <sup>2</sup>	2.00	
			1.00*2.00*1	m <sup>2</sup>	2.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
208 d.1. 2.8	ST-2	KNR 2-02 1204-03 D4	Drzwi stalowe przeciwpożarowe jednostronne o powierzchni do 2 m2	m <sup>2</sup>		
			0.90*2.00*1	m <sup>2</sup>	1.80	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.80</b>
209 d.1. 2.8	ST-2	KNNR 2 1104-01 D5 D6 D10	Montaż ościeżnic stalowych	szt.		
			1	szt.	1.00	
			1	szt.	1.00	
			1	szt.	1.00	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
210 d.1. 2.8	ST-2	KNNR 2 1103-01 analiza indywidualna D5 D6 D10	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych  1.60*2.00*1 1.60*2.00*1 1.75*2.00*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  3.20 3.20 3.50	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.90</b>
211 d.1. 2.8	ST-2	KNNR 2 1104-01  D7 D8 D11 D12 D13	Montaż ościeżnic stalowych  4 1 3 1 2	szt.  szt. szt. szt. szt. szt.	  4.00 1.00 3.00 1.00 2.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>11.00</b>
212 d.1. 2.8	ST-2	KNNR 2 1103-01 analiza indywidualna D7 D8 D11 D12 D13	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych  0.90*2.00*4 0.80*2.00*1 1.00*2.00*3 1.00*2.00*1 0.90*2.00*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  7.20 1.60 6.00 2.00 3.60	
					<b>RAZEM</b>	<b>20.40</b>
213 d.1. 2.8	ST-2	KNR 0-19 1024-08 analiza indywidualna D9	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie  1.75*2.00*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.50	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.50</b>
214 d.1. 2.8	ST-2	KNNR 2 1104-01  D14 D15 D16 D17	Montaż ościeżnic stalowych  1 1 1 1	szt.  szt. szt. szt. szt.	  1.00 1.00 1.00 1.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
215 d.1. 2.8	ST-2	KNNR 2 1103-01 analiza indywidualna D14 D15 D16 D17	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych  0.90*2.00*1 0.90*2.00*1 0.80*2.00*1 0.80*2.00*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  1.80 1.80 1.60 1.60	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.80</b>
216 d.1. 2.8	ST-2	KNR 0-19 1024-06 analiza indywidualna D18	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie  1.00*2.00*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
217 d.1. 2.8	ST-2	analiza indywidualna	Montaż fasady słupowo-ryglowej szklonej na budowie  16.83*5.49	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  92.40	
					<b>RAZEM</b>	<b>92.40</b>
218 d.1. 2.8	ST-2	KNR 0-19 1024-05 z sz. 2.3. analiza indywidualna	Montaż okien aluminiowych o pow. ponad 3.0 m <sup>2</sup> oszklonych na budowie - EI60	m <sup>2</sup>		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		O1	1.80*1.75*2	m <sup>2</sup>	6.30	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.30</b>
219 d.1. 2.8	ST-2	KNR 0-19 1022-11 analiza indywidualna O2	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. ponad 2.5 m <sup>2</sup>  1.80*1.75*(1+2)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9.45	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.45</b>
220 d.1. 2.8	ST-2	KNR 0-19 1022-10 O3 O4	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 2.5 m <sup>2</sup>  2.38*1.00*(2+1) 1.85*1.00*(1+1)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  7.14 3.70	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.84</b>
221 d.1. 2.8	ST-2	analiza indywidualna O5	Dostawa i montaż wylazu dachowego  1	kpl.  kpl.	  1.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
222 d.1. 2.8	ST-2	KNR 2-02 0129-02 analiza indywidualna O1 O2 O3 O4	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m - podokienniki granitowe  1.80*2 1.80*(1+2) 2.38*(2+1) 1.85*(1+1)	szt  szt szt szt	  3.60 5.40 7.14 3.70	
					<b>RAZEM</b>	<b>19.84</b>
223 d.1. 2.8	ST-2	analiza indywidualna O1 O2 O3 O4	Dostawa i montaż nawiewników okiennych higrosterowalnych  2 1+2 2+1 1+1	kpl.  kpl. kpl. kpl. kpl.	  2.00 3.00 3.00 2.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.00</b>
224 d.1. 2.8	ST-3	KNR 2-02 1208-03 analiza indywidualna Pom. 1.6	Pochwyty stalowy na wspornikach  Oznaczenia pomieszczeń wg stanu projektowanego  Parter 3.65*2	m  m	  7.30	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.30</b>
225 d.1. 2.8	ST-3	KNR 2-02 1208-01 analiza indywidualna Pom. 0.1 Pom. 1.7 Pom. 2.3	Balustrady schodowe wypełnione płytami wiórowymi przymocowane do belek policzkowych śrubami lub spawane - balustrady szklane  Oznaczenia pomieszczeń wg stanu projektowanego  Parter 2.70+0.20+3.73+0.20+1.85+1.55  Piętro 1 1.60*2*2  Piętro 2 0.26+5.00+0.26	m  m m m	  10.23  6.40  5.52	
					<b>RAZEM</b>	<b>22.15</b>
1.3		45421130-4	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
1.3.1		45421130-4	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE WEWNĘTRZNE</b>			
1.3.1.1		45410000-4	<b>Tynki wewnętrzne, ściany K/G</b>			



Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Pom. 0.4 Pom. 0.5 Pom. 0.6	(2.73*2+2.78*2)*2.70 (2.70*2+2.78*2)*2.70 (2.86*2+2.78*2)*2.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	29.75 29.59 30.46	
		Piętro 1 Pom. 1.1 Pom. 1.2 Pom. 1.3 Pom. 1.4 Pom. 1.5 Pom. 1.6 Pom. 1.7 Pom. 1.8 Kl. sch.	(10.19*2+4.37*2+1.37*2)*3.30 (3.25*2+3.52*2)*3.20 (3.25*2+3.65*2)*3.20 (1.93*2+1.20*4+1.20*2)*3.20 (1.93*2+1.20*4+1.20*2)*3.20 (8.00*2+2.10*2)*5.25 (20.95*2+12.54*2+1.50*2)*9.25 3.53*3.30 (8.75*2+2.78*2)*3.11	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	105.14 43.33 44.16 35.39 35.39 106.05 647.32 11.65 71.72	
		Piętro 2 Pom. 2.1 Pom. 2.2 Pom. 25 Pom. 26 Kl. sch.	(4.37*2+6.15*2)*4.12 (4.37*2+6.15*2)*4.12 (5.71*2+10.60*2)*2.95 (5.74*2+10.60*2)*2.95 (8.75*2+2.78*2)*3.14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	86.68 86.68 96.23 96.41 72.41	
		Szyb windy	(1.90*2+1.90*2)*15.40	m <sup>2</sup>	117.04	
					<b>RAZEM</b>	<b>1816.76</b>
232	ST-4 d.1. 3.1. 1	KNR AT-32 0102-06	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym, jednowarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki filcowane grubości 20 mm  poz.231	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1816.76	
					<b>RAZEM</b>	<b>1816.76</b>
233	ST-4 d.1. 3.1. 1	KNR AT-32 0105-04	Dodatek za zmianę grubości o 1,0 mm, wyprawy wapienne i cem.-wap. wykonywane maszynowo Krotność = 10  poz.232	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1816.76	
					<b>RAZEM</b>	<b>1816.76</b>
234	ST-4 d.1. 3.1. 1	KNR AT-32 0105-01	Ręczne przygotowanie podłoża  Oznaczenia wg stanu projektowanego  Oś A'/10-14 Oś I'/10-14 Oś 10/H'-I' Oś 14/A'-I'	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  163.35 163.35 34.38 281.24	
					<b>RAZEM</b>	<b>642.32</b>
235	ST-4 d.1. 3.1. 1	KNR AT-32 0102-06	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym, jednowarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki filcowane grubości 20 mm  poz.234	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  642.32	
					<b>RAZEM</b>	<b>642.32</b>
236	ST-4 d.1. 3.1. 1	KNR AT-12 0102-06 analiza indywidualna	Obudowy ściennie z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowym 100-02; Tynk 125A100  Oznaczenia pomieszczeń wg stanu projektowanego Piętro 2 Pom. 26	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  50.50	
					<b>RAZEM</b>	<b>50.50</b>
237	ST-4 d.1. 3.1. 1	KNR AT-12 0104-05 analiza indywidualna	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na podwójnej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym 75-02; System Ściana 210D75 (ścianki akustyczne)  Oznaczenia pomieszczeń wg stanu projektowanego Piętro 2 Pom. 26	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  35.46	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>35.46</b>
<b>1.3.</b>		<b>45430000-0</b>	<b>Okładziny, malowanie, posadzki</b>			
<b>1.2</b>						
238	ST-4	KNR BC-02 0301-04	<p>Isolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy na powierzchniach pionowych narażonych na działanie wody bezciśnieniowej; grubość warstwy 2,00 mm</p> <p>Oznaczenia pomieszczeń wg stanu projektowanego</p> <p>Parter (2.86*2+2.78*2)*2.70</p> <p>Piętro 1 (1.93*2+1.20*4+1.20*2)*3.20</p>	<p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p>	<p></p> <p>30.46</p> <p>35.39</p> <p>35.39</p>	
					<b>RAZEM</b>	<b>101.24</b>
239	ST-4	KNR 2-02 0829-10 analiza indywidualna	<p>Licowanie ścian płytkami o wymiarach 40x40 cm na klej metodą zwykłą</p> <p>Oznaczenia pomieszczeń wg stanu projektowanego</p> <p>Parter (2.86*2+2.78*2)*2.70</p> <p>Piętro 1 (1.93*2+1.20*4+1.20*2)*3.20</p>	<p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p>	<p></p> <p>30.46</p> <p>35.39</p> <p>35.39</p>	
					<b>RAZEM</b>	<b>101.24</b>
240	ST-4	KNR 2-02 0607-01 analiza indywidualna	<p>Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe</p> <p>WARSTWY P0</p> <p>Oznaczenia pomieszczeń wg PW</p> <p>Parter 20.83</p> <p>Pom. 0.2 18.04</p> <p>Pom. 0.3 10.15</p>	<p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p>	<p></p> <p>20.83</p> <p>18.04</p> <p>10.15</p>	
					<b>RAZEM</b>	<b>49.02</b>
241	ST-4	KNR 2-02 0205-01	<p>Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu</p> <p>WARSTWY P0</p> <p>Oznaczenia pomieszczeń wg PW</p> <p>Parter 20.83*0.25</p> <p>Pom. 0.2 18.04*0.25</p> <p>Pom. 0.3 10.15*0.25</p>	<p>m<sup>3</sup></p> <p>m<sup>3</sup></p> <p>m<sup>3</sup></p> <p>m<sup>3</sup></p> <p>m<sup>3</sup></p>	<p></p> <p>5.21</p> <p>4.51</p> <p>2.54</p>	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.26</b>
242	ST-4		<p>Dopłata za zbrojenie rozproszone (zbrojenie włóknami)</p> <p>poz.241*30.00</p>	<p>kg</p> <p>kg</p>	<p></p> <p>367.80</p>	
					<b>RAZEM</b>	<b>367.80</b>
243	ST-4	NNRNKB 202 0618-03	<p>(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2</p> <p>WARSTWY P0</p> <p>Oznaczenia pomieszczeń wg PW</p> <p>Parter 20.83</p> <p>Pom. 0.2 18.04</p> <p>Pom. 0.3 10.15</p>	<p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p>	<p></p> <p>20.83</p> <p>18.04</p> <p>10.15</p>	
					<b>RAZEM</b>	<b>49.02</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
244	ST-4	KNR 2-02 0609-03	izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
			poz.243	m <sup>2</sup>	49.02	
					<b>RAZEM</b>	<b>49.02</b>
245	ST-4	KNR 2-02 0609-04	izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa	m <sup>2</sup>		
			poz.244	m <sup>2</sup>	49.02	
					<b>RAZEM</b>	<b>49.02</b>
246	ST-4	KNR 2-02 0607-01 analiza indywidualna	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
			WARSTWY P0 Oznaczenia pomieszczeń wg PW			
		Pom. 0.1	Parter	m <sup>2</sup>	20.83	
		Pom. 0.2		m <sup>2</sup>	18.04	
		Pom. 0.3		m <sup>2</sup>	10.15	
					<b>RAZEM</b>	<b>49.02</b>
247	ST-4	NNRNKB 202 1125-01 1125-02	(z.VI) Podkłady betonowe grubości 5 cm wykonywane przy użyciu "Mikskreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2	m <sup>2</sup>		
			poz.246	m <sup>2</sup>	49.02	
					<b>RAZEM</b>	<b>49.02</b>
248	ST-4	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
			poz.246	m <sup>2</sup>	49.02	
					<b>RAZEM</b>	<b>49.02</b>
249	ST-4	KNR 2-02 0217-09 analiza indywidualna	Dachy z płyt prefabrykowanych drobnowymiarowych - dylatacja połączeń od konstrukcji - dylatacje warstw posadzkowych od ścian taśmą dylatacyjną	m		
			WARSTWY P0 Oznaczenia pomieszczeń wg stanu projektowanego			
		Pom. 0.1	Parter	m	17.80	
		Pom. 0.2		m	17.80	
		Pom. 0.3		m	12.76	
					<b>RAZEM</b>	<b>48.36</b>
250	ST-4	NNRNKB 202 2806-05 analiza indywidualna	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m <sup>2</sup>		
			WARSTWY P0 Oznaczenia pomieszczeń wg PW			
		Pom. 0.1	Parter	m <sup>2</sup>	20.83	
		Pom. 0.2		m <sup>2</sup>	18.04	
		Pom. 0.3		m <sup>2</sup>	10.15	
					<b>RAZEM</b>	<b>49.02</b>
251	ST-4	NNRNKB 202 2809-04 analiza indywidualna	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
			WARSTWY P0 Oznaczenia pomieszczeń wg stanu projektowanego			
			Parter			



Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Pom. 0.1 Pom. 0.2 Pom. 0.3	5.70+3.20 5.70+3.20*2 3.38*2+3.00*2	m m m	8.90 12.10 12.76	
					<b>RAZEM</b>	<b>33.76</b>
252 d.1. 3.1. 2	ST-4	KNR 2-02 0607-01 analiza indywidualna  Pom. 1.6 Pom. 1.8	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe  WARSTWY P1 Oznaczenia pomieszczeń wg PW  Parter 1.93*2.10 55.51	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  4.05 55.51	
					<b>RAZEM</b>	<b>59.56</b>
253 d.1. 3.1. 2	ST-4	KNR 2-02 0205-01  Pom. 1.6	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu  WARSTWY P1 Oznaczenia pomieszczeń wg PW  Parter 1.93*2.10*0.20	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.81	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.81</b>
254 d.1. 3.1. 2	ST-4		Dopłata za zbrojenie rozproszone (zbrojenie włóknami)  poz.253*30.00	kg  kg	  24.30	
					<b>RAZEM</b>	<b>24.30</b>
255 d.1. 3.1. 2	ST-4	NNRNKB 202 0618-03  Pom. 1.6	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2  WARSTWY P1 Oznaczenia pomieszczeń wg PW  Parter 1.93*2.10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.05	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.05</b>
256 d.1. 3.1. 2	ST-4	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa  poz.255	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.05	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.05</b>
257 d.1. 3.1. 2	ST-4	KNR 2-02 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa  poz.256	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.05	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.05</b>
258 d.1. 3.1. 2	ST-4	KNR 2-02 0607-01 analiza indywidualna  Pom. 1.6	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe  WARSTWY P1 Oznaczenia pomieszczeń wg PW  Parter 1.93*2.10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.05	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.05</b>
259 d.1. 3.1. 2	ST-4	NNRNKB 202 1125-01 1125-02	(z.VI) Podkłady betonowe grubości 6 cm wykonywane przy użyciu "Mikskreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2  poz.258	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.05	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.05</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
260 d.1. 3.1. 2	ST-4	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową  poz.258	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.05	  <b>4.05</b>
					<b>RAZEM</b>	<b>8.06</b>
261 d.1. 3.1. 2	ST-4	KNR 2-02 0217-09 analiza indywidualna  Pom. 1.6	Dachy z płyt prefabrykowanych drobnowymiarowych - dylatacja połączeń od konstrukcji - dylatacje warstw posadzkowych od ścian taśmą dylatacyjną  WARSTWY P1 Oznaczenia pomieszczeń wg PW  Parter 1.93*2+2.10*2	m    m	    8.06	    <b>8.06</b>
					<b>RAZEM</b>	<b>4.05</b>
262 d.1. 3.1. 2	ST-4	NNRNKB 202 2806-05 analiza indywidualna  Pom. 1.6	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2  WARSTWY P1 Oznaczenia pomieszczeń wg PW  Parter 1.93*2.10	m <sup>2</sup>    m <sup>2</sup>	    4.05	    <b>4.05</b>
					<b>RAZEM</b>	<b>4.05</b>
263 d.1. 3.1. 2	ST-4	NNRNKB 202 2809-04 analiza indywidualna  Pom. 1.6	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2  WARSTWY P1 Oznaczenia pomieszczeń wg PW  Parter 1.93*2	m    m	    3.86	    <b>3.86</b>
					<b>RAZEM</b>	<b>3.86</b>
264 d.1. 3.1. 2	ST-4	KNR 2-02 2111-01 9931-66 analiza indywidualna  Pom. 1.8	Posadzki pełne grubości do 3 cm z elementów prostokątnych - stosunek długości obwodu płyt do powierzchni do 6 m/m <sup>2</sup> ; układanie posadzek - wg modułu lub spoina w spoinę  WARSTWY P1 Oznaczenia pomieszczeń wg PW  Parter 55.51	m <sup>2</sup>    m <sup>2</sup>	    55.51	    <b>55.51</b>
					<b>RAZEM</b>	<b>55.51</b>
265 d.1. 3.1. 2	ST-4	KNR 2-02 2111-13   Pom. 1.8	Cokoliki wysokości do 20 cm  WARSTWY P1 Oznaczenia pomieszczeń wg PW  Parter 8.88+3.53	m    m	    12.41	    <b>12.41</b>
					<b>RAZEM</b>	<b>12.41</b>
266 d.1. 3.1. 2	ST-4	KNR 2-02 2112-02   Pom. 1.8	Stopnie proste okładzinowe grubości do 5 cm i szerokości stopnia 40 cm  WARSTWY P1 Oznaczenia pomieszczeń wg PW  Parter 1.60*(7+10)	m    m	    27.20	    <b>27.20</b>
					<b>RAZEM</b>	<b>27.20</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
267 d.1. 3.1. 2	ST-4	KNR 2-02 2112-01	Stopnie proste - wangi grubości do 4 cm  8+11	szt.  szt.	  19.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>19.00</b>
268 d.1. 3.1. 2	ST-4	KNR 2-02 0607-01 analiza indywidualna	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe  WARSTWY P1a Oznaczenia pomieszczeń wg PW  Pustka pod sceną i widownią 3.44*2.85*4+4.37*2.85*4+4.39*2.85*4+2.90*2.85*4+4.37*3.52+4.37*5.00+4.37*3.39+4.37*3.52+1.12*5.00+3.00*3.65+1.12*1.04+3.00*2.52+4.37*2.14+3.25*2.52+3.25*3.65+3.25*2.52	m <sup>2</sup>     m <sup>2</sup>	     302.44	
					<b>RAZEM</b>	<b>302.44</b>
269 d.1. 3.1. 2	ST-4	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu  WARSTWY P1a Oznaczenia pomieszczeń wg PW  Pustka pod sceną i widownią (3.44*2.85*4+4.37*2.85*4+4.39*2.85*4+2.90*2.85*4+4.37*3.52+4.37*5.00+4.37*3.39+4.37*3.52+1.12*5.00+3.00*3.65+1.12*1.04+3.00*2.52+4.37*2.14+3.25*2.52+3.25*3.65+3.25*2.52)*0.15	m <sup>3</sup>     m <sup>3</sup>	     45.37	
					<b>RAZEM</b>	<b>45.37</b>
270 d.1. 3.1. 2	ST-4		Dopłata za zbrojenie rozproszone (zbrojenie włóknami)  poz.269*30.00	kg  kg	  1361.10	
					<b>RAZEM</b>	<b>1361.10</b>
271 d.1. 3.1. 2	ST-4	NNRNKB 202 0618-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2  WARSTWY P1a Oznaczenia pomieszczeń wg PW  Pustka pod sceną i widownią 3.44*2.85*4+4.37*2.85*4+4.39*2.85*4+2.90*2.85*4+4.37*3.52+4.37*5.00+4.37*3.39+4.37*3.52+1.12*5.00+3.00*3.65+1.12*1.04+3.00*2.52+4.37*2.14+3.25*2.52+3.25*3.65+3.25*2.52	m <sup>2</sup>     m <sup>2</sup>	     302.44	
					<b>RAZEM</b>	<b>302.44</b>
272 d.1. 3.1. 2	ST-4	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa  poz.271	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  302.44	
					<b>RAZEM</b>	<b>302.44</b>
273 d.1. 3.1. 2	ST-4	KNR 2-02 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następną warstwa  poz.272	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  302.44	
					<b>RAZEM</b>	<b>302.44</b>
274 d.1. 3.1. 2	ST-4	KNR 2-02 0607-01 analiza indywidualna	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe  WARSTWY P1a Oznaczenia pomieszczeń wg PW  Pustka pod sceną i widownią 3.44*2.85*4+4.37*2.85*4+4.39*2.85*4+2.90*2.85*4+4.37*3.52+4.37*5.00+4.37*3.39+4.37*3.52+1.12*5.00+3.00*3.65+1.12*1.04+3.00*2.52+4.37*2.14+3.25*2.52+3.25*3.65+3.25*2.52	m <sup>2</sup>     m <sup>2</sup>	     302.44	
					<b>RAZEM</b>	<b>302.44</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
275	ST-4 d.1. 3.1. 2	NNRNKB 202 1125- 01 1125- 02	(z.VI) Podkłady betonowe grubości 5 cm wykonywane przy użyciu "Mikso-kreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2  poz.274	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  302.44	
					<b>RAZEM</b>	<b>302.44</b>
276	ST-4 d.1. 3.1. 2	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową  poz.274	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  302.44	
					<b>RAZEM</b>	<b>302.44</b>
277	ST-4 d.1. 3.1. 2	KNR 2-02 0217-09 analiza in- dywidual- na	Dachy z płyt prefabrykowanych drobnowymiarowych - dylatacja połączeń od konstrukcji - dylatacje warstw posadzkowych od ścian taśmą dylatacyjną  WARSTWY P1a Oznaczenia pomieszczeń wg PW  Pustka pod sceną i widownią (3.44*2+2.85*2)*4+(4.37*2+2.85*2)*4+(4.39*2+2.85*2)*4+(2.90*2+2.85*2)*4+(4.37*2+3.52*2)+(4.37*2+5.00*2)+(4.37*2+3.39*2)+(4.37*2+3.52*2)+(1.12*2+5.00*2)+(3.00*2+3.65*2)+(1.12*2+1.04*2)+(3.00*2+2.52*2)+(4.37*2+2.14*2)+(3.25*2+2.52*2)+(3.25*2+3.65*2)+(3.25*2+2.52*2)	m    m	    368.62	
					<b>RAZEM</b>	<b>368.62</b>
278	ST-4 d.1. 3.1. 2	NNRNKB 202 0618- 03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy grzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2  WARSTWY P2 Oznaczenia pomieszczeń wg PW  Scena i wnęka 7.87*12.54+1.50*5.00 Pom. chóru 2.00*5.00	m <sup>2</sup>    m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	    106.19 10.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>116.19</b>
279	ST-4 d.1. 3.1. 2	KNR 2-02 1110-01 analiza in- dywidual- na	Podłoga z desek struganych grubości 22 mm  WARSTWY P2 Oznaczenia pomieszczeń wg PW  Scena i wnęka sceniczna 7.87*12.54+1.50*5.00 Pom. chóru 2.00*5.00	m <sup>2</sup>    m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	    106.19 10.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>116.19</b>
280	ST-4 d.1. 3.1. 2	NNRNKB 202 1135- 04	(z.VIII) Posadzki drewniane układane na klej - lakierowanie posadzek  poz.279	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  116.19	
					<b>RAZEM</b>	<b>116.19</b>
281	ST-4 d.1. 3.1. 2	NNRNKB 202 0618- 03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy grzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2  WARSTWY P2a Oznaczenia pomieszczeń wg stanu projektowanego  Piętro 1 Pom. 1.1 36.99 Pom. 1.2 11.44 Pom. 1.3 11.86 Pom. 1.4 3.86 Pom. 1.5 3.86 Pom. 1.6 16.80  Piętro 2 Pom. 2.1 23.25	m <sup>2</sup>            m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	            36.99 11.44 11.86 3.86 3.86 16.80  23.25	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Pom. 2.2	23.25	m <sup>2</sup>	23.25	
					<b>RAZEM</b>	<b>131.31</b>
282	ST-4 d.1. 3.1. 2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
			poz.281	m <sup>2</sup>	131.31	
					<b>RAZEM</b>	<b>131.31</b>
283	ST-4 d.1. 3.1. 2	KNR 2-02 0607-01 analiza indywidualna	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
			WARSTWY P2a Oznaczenia pomieszczeń wg stanu projektowanego			
		Pom. 1.1	Piętro 1 36.99	m <sup>2</sup>	36.99	
		Pom. 1.2	11.44	m <sup>2</sup>	11.44	
		Pom. 1.3	11.86	m <sup>2</sup>	11.86	
		Pom. 1.4	3.86	m <sup>2</sup>	3.86	
		Pom. 1.5	3.86	m <sup>2</sup>	3.86	
		Pom. 1.6	16.80	m <sup>2</sup>	16.80	
		Pom. 2.1	Piętro 2 23.25	m <sup>2</sup>	23.25	
		Pom. 2.2	23.25	m <sup>2</sup>	23.25	
					<b>RAZEM</b>	<b>131.31</b>
284	ST-4 d.1. 3.1. 2	NNRNKB 202 1125- 01 1125- 02	(z.VI) Podkłady betonowe grubości 6 cm wykonywane przy użyciu "Mikskreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2	m <sup>2</sup>		
			poz.283	m <sup>2</sup>	131.31	
					<b>RAZEM</b>	<b>131.31</b>
285	ST-4 d.1. 3.1. 2	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
			poz.283	m <sup>2</sup>	131.31	
					<b>RAZEM</b>	<b>131.31</b>
286	ST-4 d.1. 3.1. 2	KNR 2-02 0217-09 analiza indywidualna	Dachy z płyt prefabrykowanych drobnowymiarowych - dylatacja połączeń konstrukcji - dylatacje warstw posadzkowych od ścian taśmą dylatacyjną	m		
			WARSTWY P2a Oznaczenia pomieszczeń wg stanu projektowanego			
		Pom. 1.1	Piętro 1 10.19*2+4.37*2+1.37*2	m	31.86	
		Pom. 1.2	3.25*2+3.52*2	m	13.54	
		Pom. 1.3	3.25*2+3.65*2	m	13.80	
		Pom. 1.4	1.93*2+1.20*4+1.20*2	m	11.06	
		Pom. 1.5	1.93*2+1.20*4+1.20*2	m	11.06	
		Pom. 1.6	8.00*2+2.10*2	m	20.20	
		Pom. 2.1	Piętro 2 4.37*2+6.15*2	m	21.04	
		Pom. 2.2	4.37*2+6.15*2	m	21.04	
					<b>RAZEM</b>	<b>143.60</b>
287	ST-4 d.1. 3.1. 2	NNRNKB 202 1130- 02 1130- 03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 8 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m <sup>2</sup>		
			WARSTWY P2a Oznaczenia pomieszczeń wg stanu projektowanego			
		Pom. 1.1	Piętro 1 36.99	m <sup>2</sup>	36.99	
		Pom. 1.2	11.44	m <sup>2</sup>	11.44	
		Pom. 1.3	11.86	m <sup>2</sup>	11.86	
		Pom. 2.1	Piętro 2 23.25	m <sup>2</sup>	23.25	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Pom. 2.2	23.25	m <sup>2</sup>	23.25	
					<b>RAZEM</b>	<b>106.79</b>
288	ST-4 d.1. 3.1. 2	KNR 2-02 1112-05 analiza indywidualna	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - kauczukowe  poz.287	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  106.79	
					<b>RAZEM</b>	<b>106.79</b>
289	ST-4 d.1. 3.1. 2	KNR 2-02 1113-07 analiza indywidualna	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyścienne z polichloru winylu zgrzewane - wywinięcie (cokół) posadzki zgrzewane  WARSTWY P2a Oznaczenia pomieszczeń wg stanu projektowanego  Piętro 1 Pom. 1.1 10.19*2+4.37*2+1.37*2 Pom. 1.2 3.25*2+3.52*2 Pom. 1.3 3.25*2+3.65*2  Piętro 2 Pom. 2.1 4.37*2+6.15*2 Pom. 2.2 4.37*2+6.15*2	m   m m m  m m	   31.86 13.54 13.80  21.04 21.04	
					<b>RAZEM</b>	<b>101.28</b>
290	ST-4 d.1. 3.1. 2	NNRNKB 202 2806-05 analiza indywidualna	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2  WARSTWY P2a Oznaczenia pomieszczeń wg stanu projektowanego  Piętro 1 Pom. 1.4 3.86 Pom. 1.5 3.86 Pom. 1.6 16.80	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	   3.86 3.86 16.80	
					<b>RAZEM</b>	<b>24.52</b>
291	ST-4 d.1. 3.1. 2	NNRNKB 202 2809-04 analiza indywidualna	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2  WARSTWY P2a Oznaczenia pomieszczeń wg stanu projektowanego  Piętro 1 Pom. 1.6 8.00+2.10	m   m	   10.10	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.10</b>
292	ST-4 d.1. 3.1. 2	NNRNKB 202 1130-02 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 8 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2  WARSTWY P2b Oznaczenia pomieszczeń wg stanu projektowanego  Piętro 1 Pom. 1.7 13.10*12.54+12.54*0.12*9	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   177.82	
					<b>RAZEM</b>	<b>177.82</b>
293	ST-4 d.1. 3.1. 2	NNRNKB 202 1135-03	(z.VIII) Posadzki z desek posadzkowych układane na klej  poz.292	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  177.82	
					<b>RAZEM</b>	<b>177.82</b>
294	ST-4 d.1. 3.1. 2	NNRNKB 202 1135-04	(z.VIII) Posadzki drewniane układane na klej - lakierowanie posadzek  poz.293	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  177.82	
					<b>RAZEM</b>	<b>177.82</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
295 d.1. 3.1. 2	ST-4	NNRNKB 202 0618- 03  Taras	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2  WARSTWY P3 Oznaczenia pomieszczeń wg stanu projektowanego  Piętro 2 3.63*13.30	m <sup>2</sup>       m <sup>2</sup>	       48.28	
					<b>RAZEM</b>	<b>48.28</b>
296 d.1. 3.1. 2	ST-4	analiza indywidualna	Termoizolacja z pianki poliuretanowej zamkniętokomurkowej wraz z w-wą ochronną  poz.295	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  48.28	
					<b>RAZEM</b>	<b>48.28</b>
297 d.1. 3.1. 2	ST-4	analiza indywidualna	System tarasowy z desek kompozytowych (dostawa i montaż)  poz.296	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  48.28	
					<b>RAZEM</b>	<b>48.28</b>
298 d.1. 3.1. 2	ST-4	KNR 2-02 0607-01 analiza indywidualna	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe  WARSTWY P4 Oznaczenia pomieszczeń wg PW  Przeźródlenie techniczna 4.37*12.54	m <sup>2</sup>     m <sup>2</sup>	     54.80	
					<b>RAZEM</b>	<b>54.80</b>
299 d.1. 3.1. 2	ST-4	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa  poz.298	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  54.80	
					<b>RAZEM</b>	<b>54.80</b>
300 d.1. 3.1. 2	ST-4	KNR 2-02 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następną warstwa  poz.295	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  48.28	
					<b>RAZEM</b>	<b>48.28</b>
301 d.1. 3.1. 2	ST-4	KNR AT- 09 0102- 04 analiza indywidualna	Folie wstępnego krycia (FWK)  poz.299	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  54.80	
					<b>RAZEM</b>	<b>54.80</b>
302 d.1. 3.1. 2	ST-4	NNRNKB 202 1127- 01 analiza indywidualna  Pom. 0.4 Pom. 0.5 Pom. 0.6  Kl. sch.  Kl. sch. Pom. 26	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 2 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2  Oznaczenia pomieszczeń wg stanu projektowanego  Parter 7.61 7.50 7.50  Piętro 1 8.75*2.78  Piętro 2 8.75*2.78 5.74*10.60	m <sup>2</sup>                m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	                7.61 7.50 7.50  24.32  24.32 60.84	
					<b>RAZEM</b>	<b>132.09</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
303 d.1. 3.1. 2	ST-4	NNRNKB 202 2806-05 analiza indywidualna	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m <sup>2</sup>		
			Oznaczenia pomieszczeń wg stanu projektowanego			
			Parter			
			Pom. 0.4 7.61	m <sup>2</sup>	7.61	
			Pom. 0.5 7.50	m <sup>2</sup>	7.50	
Pom. 0.6 7.50	m <sup>2</sup>	7.50				
Kl. sch.	Piętro 1 8.75*2.78	m <sup>2</sup>	24.32			
Kl. sch.	Piętro 2 8.75*2.78	m <sup>2</sup>	24.32			
Pom. 26 5.74*10.60	m <sup>2</sup>	60.84				
					<b>RAZEM</b>	<b>132.09</b>
304 d.1. 3.1. 2	ST-4	NNRNKB 202 2809-04 analiza indywidualna	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
			Oznaczenia pomieszczeń wg stanu projektowanego			
			Parter			
			Pom. 0.4 (2.73*2+2.78*2)*2.70	m	29.75	
			Pom. 0.5 (2.70*2+2.78*2)*2.70	m	29.59	
Pom. 0.6 (2.86*2+2.78*2)*2.70	m	30.46				
Kl. sch.	Piętro 1 (8.75*2+2.78*2)*3.11	m	71.72			
Kl. sch.	Piętro 2 (8.75*2+2.78*2)*3.11	m	71.72			
					<b>RAZEM</b>	<b>233.24</b>
305 d.1. 3.1. 2	ST-4	NNRNKB 202 1130-02 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 8 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m <sup>2</sup>		
			Oznaczenia pomieszczeń wg stanu projektowanego			
			Piętro 2			
			Pom. 26a 20.89	m <sup>2</sup>	20.89	
Pom. 26b 17.27	m <sup>2</sup>	17.27				
Pom. 26c 19.02	m <sup>2</sup>	19.02				
					<b>RAZEM</b>	<b>57.18</b>
306 d.1. 3.1. 2	ST-4	KNR 2-02 1113-02 analiza indywidualna	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe klejone do podkładu	m <sup>2</sup>		
			Oznaczenia pomieszczeń wg stanu projektowanego			
			Piętro 2			
			Pom. 26a 20.89	m <sup>2</sup>	20.89	
Pom. 26b 17.27	m <sup>2</sup>	17.27				
Pom. 26c 19.02	m <sup>2</sup>	19.02				
					<b>RAZEM</b>	<b>57.18</b>
307 d.1. 3.1. 2	ST-4	KNR 2-02 1113-06 analiza indywidualna	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyściennne klejone	m		
			Oznaczenia pomieszczeń wg stanu projektowanego			
			Piętro 2			
			Pom. 26a 5.74*2+3.44*2	m	18.36	
Pom. 26b 5.74*2+3.01*2	m	17.50				
Pom. 26c 5.74*2+3.54*2	m	18.56				
					<b>RAZEM</b>	<b>54.42</b>



Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
308	ST-4	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
d.1.		202 1134-				
3.1.		02				
2		analiza indywidualna				
			Oznaczenia pomieszczeń wg stanu projektowanego			
			Parter			
		Pom. 0.1	20.83	m <sup>2</sup>	20.83	
		Pom. 0.2	18.04	m <sup>2</sup>	18.04	
		Pom. 0.3	10.15	m <sup>2</sup>	10.15	
		Pom. 0.4	7.61	m <sup>2</sup>	7.61	
		Pom. 0.5	7.50	m <sup>2</sup>	7.50	
		Pom. 0.6	7.50	m <sup>2</sup>	7.50	
			Piętro 1			
		Pom. 1.1	36.99	m <sup>2</sup>	36.99	
		Pom. 1.2	11.44	m <sup>2</sup>	11.44	
		Pom. 1.3	11.86	m <sup>2</sup>	11.86	
		Pom. 1.4	3.86	m <sup>2</sup>	3.86	
		Pom. 1.5	3.86	m <sup>2</sup>	3.86	
		Pom. 1.6	16.80	m <sup>2</sup>	16.80	
		Pom. 1.7	252.02	m <sup>2</sup>	252.02	
		Pom. 1.7a	7.50	m <sup>2</sup>	7.50	
		Pom. 1.8	55.51	m <sup>2</sup>	55.51	
		Kl. sch.	8.75*2.78	m <sup>2</sup>	24.32	
			Piętro 2			
		Pom. 2.1	23.25	m <sup>2</sup>	23.25	
		Pom. 2.2	23.25	m <sup>2</sup>	23.25	
		Pom. 25	5.71*10.60	m <sup>2</sup>	60.53	
		Pom. 26	5.74*10.60	m <sup>2</sup>	60.84	
		Kl. sch.	8.75*2.78	m <sup>2</sup>	24.32	
		Szyb windy	1.90*1.90	m <sup>2</sup>	3.61	
			Oznaczenia pomieszczeń wg stanu projektowanego			
			Parter			
		Pom. 0.1	(5.70+3.20)*1.24+3.20*2.78	m <sup>2</sup>	19.93	
		Pom. 0.2	5.70*1.24+3.20*2.78	m <sup>2</sup>	15.96	
		Pom. 0.3	(3.38*2+3.00*2)*2.78	m <sup>2</sup>	35.47	
		Pom. 0.4	(2.73*2+2.78*2)*2.70	m <sup>2</sup>	29.75	
		Pom. 0.5	(2.70*2+2.78*2)*2.70	m <sup>2</sup>	29.59	
		Pom. 0.6	(2.86*2+2.78*2)*2.70	m <sup>2</sup>	30.46	
			Piętro 1			
		Pom. 1.1	(10.19*2+4.37*2+1.37*2)*3.30	m <sup>2</sup>	105.14	
		Pom. 1.2	(3.25*2+3.52*2)*3.20	m <sup>2</sup>	43.33	
		Pom. 1.3	(3.25*2+3.65*2)*3.20	m <sup>2</sup>	44.16	
		Pom. 1.4	(1.93*2+1.20*4+1.20*2)*3.20	m <sup>2</sup>	35.39	
		Pom. 1.5	(1.93*2+1.20*4+1.20*2)*3.20	m <sup>2</sup>	35.39	
		Pom. 1.6	(8.00*2+2.10*2)*5.25	m <sup>2</sup>	106.05	
		Pom. 1.7	(20.95*2+12.54*2+1.50*2)*9.25	m <sup>2</sup>	647.32	
		Pom. 1.8	3.53*3.30	m <sup>2</sup>	11.65	
		Kl. sch.	(8.75*2+2.78*2)*3.11	m <sup>2</sup>	71.72	
			Piętro 2			
		Pom. 2.1	(4.37*2+6.15*2)*4.12	m <sup>2</sup>	86.68	
		Pom. 2.2	(4.37*2+6.15*2)*4.12	m <sup>2</sup>	86.68	
		Pom. 25	(5.71*2+10.60*2)*2.95	m <sup>2</sup>	96.23	
		Pom. 26	(5.74*2+10.60*2)*2.95	m <sup>2</sup>	96.41	
		Kl. sch.	(8.75*2+2.78*2)*3.14	m <sup>2</sup>	72.41	
		Szyb windy	(1.90*2+1.90*2)*15.40	m <sup>2</sup>	117.04	
			poz.237*2	m <sup>2</sup>	70.92	
			Potrącenia -poz.239	m <sup>2</sup>	-101.24	
					<b>RAZEM</b>	<b>2478.03</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
309 d.1. 3.1. 2	ST-4	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m <sup>2</sup>		
			poz.308	m <sup>2</sup>	2478.03	
					<b>RAZEM</b>	<b>2478.03</b>
<b>1.3. 1.3</b>		<b>45454000-4</b>	<b>Stropy podwieszane i dylatacje</b>			
310 d.1. 3.1. 3	ST-4	NNRNKB 202 2702-01	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast.profilii poprz.o dług. 60 cm	m <sup>2</sup>		
			Oznaczenia pomieszczeń wg stanu projektowanego			
			Piętro 1			
		Pom. 1.1	36.99	m <sup>2</sup>	36.99	
		Pom. 1.2	11.44	m <sup>2</sup>	11.44	
		Pom. 1.3	11.86	m <sup>2</sup>	11.86	
		Pom. 1.6	16.80	m <sup>2</sup>	16.80	
			Piętro 2			
		Pom. 2.1	(4.37*2+6.15*2)*4.12	m <sup>2</sup>	86.68	
		Pom. 2.2	(4.37*2+6.15*2)*4.12	m <sup>2</sup>	86.68	
					<b>RAZEM</b>	<b>250.45</b>
311 d.1. 3.1. 3	ST-4	KNR AT-12 0201-01 analiza indywidualna	Sufity podwieszane z płyt gipsowo-kartonowych (system Sufit) na metalowej konstrukcji nośnej 60CD jednopoziomowej, jedna warstwa pokrycia 15-01	m <sup>2</sup>		
			Oznaczenia pomieszczeń wg stanu projektowanego			
			Piętro 1			
		Pom. 1.4	3.86	m <sup>2</sup>	3.86	
		Pom. 1.5	3.86	m <sup>2</sup>	3.86	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.72</b>
312 d.1. 3.1. 3	ST-4	NNRNKB 202 2702-01 analiza indywidualna	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast.profilii poprz.o dług. 60 cm - sufity akustyczne z płyt z wełny drzewnej	m <sup>2</sup>		
			Oznaczenia pomieszczeń wg stanu projektowanego			
			Piętro 2			
		Pom. 25	35.87	m <sup>2</sup>	35.87	
		Pom. 26a	20.89	m <sup>2</sup>	20.89	
		Pom. 26b	17.27	m <sup>2</sup>	17.27	
		Pom. 26c	19.02	m <sup>2</sup>	19.02	
					<b>RAZEM</b>	<b>93.05</b>
313 d.1. 3.1. 3	ST-3	KNR AT-12 0305-03 analiza indywidualna	Obudowy słupów stalowych płytami gipsowo-kartonowych - system pokrycie dwuwarstwowe 12,5-02 - płyty włókno-cementowe	m <sup>2</sup>		
			Oznaczenia pomieszczeń wg stanu projektowanego			
			Pilastry przy dylatacji obiektu			
		Osie 9-10/ E-J	(0.22+0.25+0.22)*(7.33*3+1.65*2)	m <sup>2</sup>	17.45	
					<b>RAZEM</b>	<b>17.45</b>
314 d.1. 3.1. 3	ST-3	KNR AT-40 0423-05	Wypełnienie szczelin dylatacyjnych o wym. 30x15 mm dwuskładnikową masą na bazie wielosiarczków	m		
			Oznaczenia pomieszczeń wg stanu projektowanego			
			Przejścia przy dylatacji obiektu			
		Osie 9-10/ E-J	7.33*3+1.65*2*2	m	28.59	
					<b>RAZEM</b>	<b>28.59</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
315 d.1. 3.1. 3	ST-3	KNR AT-22 0105-03 analiza indywidualna  Osie 9-10/ E-J	Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego mocowanego do podłoża wkrętami i kołkami rozporowymi w okładzinie na zaprawie klejowej grubo-warstwowej  Oznaczenia pomieszczeń wg stanu projektowanego  Przejścia przy dylatacji obiektu 2.15*2*2+1.65*2*2	m   m	   15.20	
					<b>RAZEM</b>	<b>15.20</b>
<b>1.3. 1.4</b>		<b>45454000-4</b>	<b>Okładziny akustyczne stropu i ścian</b>			
316 d.1. 3.1. 4	ST-4	KNR AT-12 0201-04 analiza indywidualna  Pom. 1.7	Sufity podwieszane z płyt gipsowo-kartonowych (system Sufit) na metalowej konstrukcji nośnej 60CD dwupoziomowej,- ustrój akustyczny UA1  Oznaczenia pomieszczeń wg stanu projektowanego  Piętro 1 (0.93+2.00*10+1.40)*11.33	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   253.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>253.00</b>
317 d.1. 3.1. 4	ST-4	analiza indywidualna  Pom. 1.7 - sala Pom. 1.7 - scena Pom. 1.7 - chór	Obudowy akustyczne ścian na konstrukcji nośnej - system obudów akustycznych ściennych - ustrój D1  Oznaczenia pomieszczeń wg stanu projektowanego  Piętro 1 47.32*2+33.23 [(0.25+4.50+4.02+1.67)*2+4.50]*3.00 (1.67*2+4.50)*3.35	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	   127.87 76.14 26.26	
					<b>RAZEM</b>	<b>230.27</b>
318 d.1. 3.1. 4	ST-4	analiza indywidualna  Pom. 1.7 - scena	Obudowy akustyczne ścian na konstrukcji nośnej - system obudów akustycznych ściennych - ustrój UA2  Oznaczenia pomieszczeń wg stanu projektowanego  Piętro 1 (0.25+4.50+4.02)*3.95*2	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   69.28	
					<b>RAZEM</b>	<b>69.28</b>
319 d.1. 3.1. 4	ST-4	KNR AT-12 0101-04 z.o. 4.1. z.o. 4.3. analiza indywidualna  Pom. 1.7 - sc. boczna Pom. 1.7 - sc. tylna	Okładziny ścian z płyt gipsowo-kartonowych pojedyncze na konstrukcji stalowej na ścianach Okładziny o pow.mniejszej niż 5 m2. Oddzielne pasy szer.do 30 cm. Dyfuzory akustyczne ścian bocznych widowni.  Oznaczenia pomieszczeń wg stanu projektowanego  Dyfuzory akustyczne ścian Piętro 1 [(0.35+0.61+0.45)+(0.61+0.45)*4]*16.00*2 [(0.35+0.61+0.25)*1+(0.35+0.61)*4]*12.54	m <sup>2</sup>    m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	    180.80 63.33	
					<b>RAZEM</b>	<b>244.13</b>
320 d.1. 3.1. 4	ST-4	KNR AT-12 0101-06 z.o. 4.3. analiza indywidualna	Okładziny ścian z płyt gipsowo-kartonowych pojedyncze na konstrukcji stalowej - dodatek za drugą warstwę płyt g.-k. Oddzielne pasy szer.do 30 cm. Dyfuzory akustyczne ścian bocznych widowni.  poz.319	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   244.13	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>244.13</b>
321 d.1. 3.1. 4	ST-4	KNR AT-12 0201-05 analiza indywidualna  Pom. 1.7a - wnęka	Sufity podwieszane z płyt gipsowo-kartonowych (system Sufit) na metalowej konstrukcji nośnej 60CD dwupoziomowej, dwie warstwy pokrycia 12,5-02  Oznaczenia pomieszczeń wg stanu projektowanego  Piętro 1 (0.16+2.02)*5.00+0.5*(0.16+0.43)*2.00*2	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   12.08	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.08</b>
322 d.1. 3.1. 4	ST-4	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:228,229,230,231,232,233,317,318,319,320,321)			
<b>1.3. 1.5</b>		<b>45350000-5</b>	<b>Wyposażenie</b>			
323 d.1. 3.1. 5	ST-7	analiza indywidualna	Dostawa i montaż dźwigu osobowego  1	kpl.  kpl.	  1.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
324 d.1. 3.1. 5	ST-3	analiza indywidualna	Dostawa i montaż foteli audytoryjnych  160.00	kpl.  kpl.	  160.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>160.00</b>
<b>1.3. 2</b>		<b>45450000-6</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE ZEWNĘTRZNE</b>			
<b>1.3. 2.1</b>		<b>45450000-6</b>	<b>Termoizolacja, okładzina elewacji, obróbki blacharskie</b>			
325 d.1. 3.2. 1	ST-4	KNR AT-05 1654-02  Elew. pd.-wsch. Elew. pn.-wsch. Elew. pd.-zach. Elew. pn.-zach.	Rusztowania stojakowe przyścienne o szer. 0,73 i rozstawie podłużnym stojaków 3,07 m o wys. do 15 m  Oznaczenia wg stanu projektowanego  26.86*11.77+3.63*5.56 13.70*(6.23+5.56) 13.70*11.77 16.33*5.85+10.53*2.56-0.5*9.57*1.64+0.96*3.67+4.59*5.80	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  336.32 161.52 161.25 144.79	
					<b>RAZEM</b>	<b>803.88</b>
326 d.1. 3.2. 1	ST-4	KNR 0-23 2613-01 analiza indywidualna  Elew. pd.-wsch. Elew. pn.-wsch. Elew. pd.-zach. Elew. pn.-zach.	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian  Oznaczenia wg stanu projektowanego  26.86*11.77+3.63*5.56 13.70*(6.23+5.56) 13.70*11.77 16.33*5.85+10.53*2.56-0.5*9.57*1.64+0.96*3.67+4.59*5.80	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  336.32 161.52 161.25 144.79	
					<b>RAZEM</b>	<b>803.88</b>
327 d.1. 3.2. 1	ST-4	KNR 0-23 2613-04	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z cegły  poz.326*6	szt  szt	  4823	
					<b>RAZEM</b>	<b>4823</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
328	ST-4	analiza indywidualna	Okładzina z płyt HPL bez docieplania wraz z rusztem na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.1.						
3.2.						
1			1	m <sup>2</sup>	1.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
329	ST-3	KNR 2-02 0508-01 analiza indywidualna	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 8 cm z blachy ocynkowanej - blacha powlekana	m		
d.1.						
3.2.						
1			13.30	m	13.30	
					<b>RAZEM</b>	<b>13.30</b>
330	ST-3	KNR 2-02 0508-05 analiza indywidualna	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 18 cm z blachy ocynkowanej - blacha powlekana	m		
d.1.						
3.2.						
1			26.46	m	26.46	
					<b>RAZEM</b>	<b>26.46</b>
331	ST-3	KNR 2-02 0510-01 analiza indywidualna RS 4'	Rury spustowe okrągłe o śr. 8 cm z blachy ocynkowanej - blacha powlekana	m		
d.1.						
3.2.						
1			5.60	m	5.60	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.60</b>
332	ST-3	KNR 2-02 0510-03 RS 3'	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej - blacha powlekana	m		
d.1.						
3.2.						
1			3.45+4.40	m	7.85	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.85</b>
333	ST-3	KNR 2-02 0510-04 RS 5 RS 6	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej - blacha powlekana	m		
d.1.						
3.2.						
1			11.05 11.05	m m	11.05 11.05	
					<b>RAZEM</b>	<b>22.10</b>
334	ST-3	KNR 2-02 0506-02 Attyka	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej - blacha powlekana	m <sup>2</sup>		
d.1.						
3.2.						
1			(13.76*2+26.92)*0.65	m <sup>2</sup>	35.39	
					<b>RAZEM</b>	<b>35.39</b>
335	ST-3	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 2 (poz.:326,327,328,329,330,331,332,333,334)			
d.1.						
3.2.						
1						
<b>1.3.</b>		<b>45450000-6</b>	<b>Żaluzje techniczne</b>			
<b>2.2</b>						
336	ST-3	KNR 2-02 1209-01	Balustrady tarasowe z pochwytym stalowym	m		
d.1.						
3.2.						
2			Oznaczenia wg stanu projektowanego			
			Taras H'-I/ 10-14	3.63*2+13.30	m	20.56
					<b>RAZEM</b>	<b>20.56</b>
337	ST-3	analiza indywidualna	Żaluzje techniczne na ruszcie stalowym	m <sup>2</sup>		
d.1.						
3.2.						
2			Oznaczenia wg stanu projektowanego			
			Taras H'-I/ 10-14	(3.63*2+13.30)*2.65	m <sup>2</sup>	54.48
					<b>RAZEM</b>	<b>54.48</b>
<b>2</b>		<b>45111291-4</b>	<b>ZAGOSPODAROWANIE TERENU</b>			

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
338 d.2	ST-6	KNR 2-31 0101-01 0101-02 Płyty 15 cm	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 40 cm	m <sup>2</sup>		
			141.30	m <sup>2</sup>	141.30	
					<b>RAZEM</b>	<b>141.30</b>
339 d.2	ST-6	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV poz.338	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	141.30	
					<b>RAZEM</b>	<b>141.30</b>
340 d.2	ST-6	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm poz.338	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	141.30	
					<b>RAZEM</b>	<b>141.30</b>
341 d.2	ST-6	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm poz.338	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	141.30	
					<b>RAZEM</b>	<b>141.30</b>
342 d.2	ST-6	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 7.29+22.13+4.66+24.26+9.31	m		
				m	67.65	
					<b>RAZEM</b>	<b>67.65</b>
343 d.2	ST-6	KNR 2-25 0407-03 analiza indywidualna	Nawierzchnie z płyt wielootworowych (płyty o powierzchni do 1 m <sup>2</sup> ) - budowa poz.341	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	141.30	
					<b>RAZEM</b>	<b>141.30</b>
344 d.2	ST-6	KNR 2-31 0102-05 0102-06  Wejście 0.1 Wejście 1.6 Boisko	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - 25 cm głębokości koryta	m <sup>2</sup>		
			Kostka 8 cm			
			25.24	m <sup>2</sup>	25.24	
			10.94	m <sup>2</sup>	10.94	
			21.46	m <sup>2</sup>	21.46	
					<b>RAZEM</b>	<b>57.64</b>
345 d.2	ST-6	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV poz.344	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	57.64	
					<b>RAZEM</b>	<b>57.64</b>
346 d.2	ST-6	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm poz.344	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	57.64	
					<b>RAZEM</b>	<b>57.64</b>
347 d.2	ST-6	KNR 2-31 0407-03  Wejście 0.1 Wejście 1.6 Boisko	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem Kostka 8 cm	m		
			16.00+0.50+4.73	m	21.23	
			3.75*2	m	7.50	
			3.91*2	m	7.82	
					<b>RAZEM</b>	<b>36.55</b>
348 d.2	ST-6	KNR AT-04 0101-03 z.sz. 1.2. analiza indywidualna	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 3,2 m Pas węższy niż 2,5 m	m <sup>2</sup>		
			Opaska żwirowa (10.72+0.10*2)*(0.50+0.10*2)	m <sup>2</sup>	7.64	
			(30.49+0.10*2)*(0.50+0.10*2)	m <sup>2</sup>	21.48	
					<b>RAZEM</b>	<b>29.12</b>
349 d.2	ST-6	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem Opaska żwirowa	m		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Wejście 0.1	10.72+0.50	m	11.22	
		Elew. pd.-wsch.	30.49+0.50*2	m	31.49	
					<b>RAZEM</b>	<b>42.71</b>
350	ST-6 d.2	KNR AT-09 0203-03	Dachy zielone; Warstwy ogrodnicze - opaska ze żwiru gr. 8 cm	m		
		Wejście 0.1	Opaska żwirowa 10.72	m	10.72	
		Elew. pd.-wsch.	30.49	m	30.49	
					<b>RAZEM</b>	<b>41.21</b>
351	ST-6 d.2	KNR AT-09 0203-04	Dachy zielone; Warstwy ogrodnicze - opaska ze żwiru - dodatek za 1 cm różnicy grubości Krotność = 2 poz.350	m		
				m	41.21	
					<b>RAZEM</b>	<b>41.21</b>
352	ST-6 d.2	analiza indywidualna	Przeniesienie furki boiska	kpl.		
			1	kpl.	1.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
353	d.2	KNR 2-21 0218-03	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim	m <sup>3</sup>		
			poz.58*0.20	m <sup>3</sup>	162.17	
					<b>RAZEM</b>	<b>162.17</b>
354	d.2	KNR 2-21 0401-05	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem	m <sup>2</sup>		
		Wejście 0.1	542.26-141.30-10.93	m <sup>2</sup>	390.03	
		Wejście 1.6	244.63-25.24-21.46	m <sup>2</sup>	197.93	
					<b>RAZEM</b>	<b>587.96</b>
355	d.2	KNR 2-21 0702-06	Mechaniczna pielęgnacja trawników dywanowych na terenie płaskim	m <sup>2</sup>		
			poz.354	m <sup>2</sup>	587.96	
					<b>RAZEM</b>	<b>587.96</b>
356	d.2	analiza indywidualna	Drobne Formy Architektoniczne - dostawa ławek	kpl.		
			3	kpl.	3.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
357	ST-6 d.2	analiza indywidualna	Drobne Formy Architektoniczne - dostawa koszy na śmieci	kpl.		
			3	kpl.	3.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
358	ST-6 d.2	analiza indywidualna	Drobne Formy Architektoniczne - dostawa stojaka na rowery	kpl.		
			1	kpl.	1.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
359	ST-6 d.2	analiza indywidualna	Drobne Formy Architektoniczne - dostawa wycieraczki	kpl.		
			1	kpl.	1.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>