

# PRZEDMIAR

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111300-1	Roboty rozbiórkowe
45432114-6	Roboty w zakresie podłóg drewnianych
45442100-8	Roboty malarskie
45410000-4	Tynkowanie
45421146-9	Instalowanie sufitów podwieszanych
45450000-6	Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe
45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45262310-7	Zbrojenie
45262311-4	Betonowanie konstrukcji
45262500-6	Roboty murarskie i murowe
45421100-5	Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów
45000000-7	Roboty budowlane
45212200-8	Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów sportowych
45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian
45223500-1	Konstrukcje z betonu zbrojonego
45261000-4	Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty
45443000-4	Roboty elewacyjne
45442120-4	Malowanie budowli i zakładanie okładzin ochronnych

NAZWA INWESTYCJI : Dobudówka komunikacyjna do sali gimnast. i sali telew. oraz schody zewnętrzne ewakuacyjne  
ADRES INWESTYCJI : Poznań, ul. Rocha 9  
INWESTOR : AWF Poznań  
ADRES INWESTORA : Królowej Jadwigi 27/39  
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : INŻ. IRENEUSZ LICZAK  
DATA OPRACOWANIA : STYCZEŃ 2011

Poziom cen : IV kw.2010 wg. ORGBUD Poznań

### NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] .....	% R, S
Zysk [Z] .....	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V] .....	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

### Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
STYCZEŃ 2011

Data zatwierdzenia

## SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
<b>Dobudówka komunikacyjna do Sali Gimnastycznej i Sali Telewizyjnej oraz przebudowa istniejących schodów zewnętrznych ewakuacyjnych przy ul. Rocha 9 w AWF Poznań - roboty branży budowlanej</b>			
1	Dobudówka komunikacyjna do Sali Gimnastycznej i Sali Telewizyjnej oraz przebudowa istniejących schodów zewnętrznych ewakuacyjnych przy ul. Rocha 9 w AWF Poznań - roboty branży budowlanej	1	207
1.1	Roboty rozbiórkowe - istniejąca dobudówka klatki schodowej przy Sali Telewizyjnej	1	1
1.2	Roboty ziemne	2	6
1.3	Fundamenty	7	25
1.4	Ściany parteru i piętra	26	32
1.5	Stropy i elementy konstrukcyjne parteru i piętra	33	66
1.6	Kominy	67	69
1.7	Posadzki parter i piętro	70	84
1.8	Schody wejściowe żelbetowe zewnętrzne z pochylnią, podestem i schodami	85	98
1.9	Schody zewnętrzne ewakuacyjne	99	107
1.10	SCH-D i SCH-G Schody żelbetowe wewnętrzne	108	120
1.11	Tynki, malowanie i okładziny wewnętrzne	121	141
1.12	Dach - spadki z betonu lekkiego, ocieplenie, pokrycie, obróbki blacharskie, rynny i rury spustowe (budynku i szybu windowego)	142	150
1.13	Drzwi, okna, podokienniki wewn.	151	167
1.14	Elewacje	168	177
1.15	Dojazdy, dojścia, place, chodniki, miejsca postojowe do samochodów, miejsca postojowe do rowerów i opaska	178	196
1.16	Zieleń	197	207

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Dobudówka komunikacyjna do Sali Gimnastycznej i Sali Telewizyjnej oraz przebudowa istniejących schodów zewnętrznych ewakuacyjnych przy ul. Rocha 9 w AWF Poznań - roboty branży budowlanej</b>					
1	45000000-7	<b>Dobudówka komunikacyjna do Sali Gimnastycznej i Sali Telewizyjnej oraz przebudowa istniejących schodów zewnętrznych ewakuacyjnych przy ul. Rocha 9 w AWF Poznań - roboty branży budowlanej</b>			
1.1	45453000-7	<b>Roboty rozbiórkowe - istniejąca dobudówka klatki schodowej przy Sali Telewizyjnej</b>			
d.1.1	1 Kalkulacja własna CPV 45111300-1 SST B-01.00.00	Rozbiórka istniejącej dobudówki klatki schodowej do sali gimnastycznej i sali telewizyjnej w całości począwszy od dachu do fundamentów łącznie oraz demontaż stolarki okiennej w miejscach projektowanej nowej dobudówki komunikacyjnej wraz z wywiezieniem gruzu i utylizacją	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
1.2	45111200-0	<b>Roboty ziemne</b>			
d.1.2	2 KNR 2-01 0126-01 0126-02 CPV-45111200-0 SST B-02.00.00	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 30 cm za pomocą spycharek	m <sup>2</sup>		
		$(8.40*25.59+4.82*20.00-6.34*3.79)*0.30$	m <sup>2</sup>	86.198	
				<b>RAZEM</b>	<b>86.198</b>
d.1.2	3 KNR 2-01 0202-05 0214-04 CPV-45111200-0 SST B-02.00.00	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.lyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczy-mi na odległość 10 km	m <sup>3</sup>		
		$(8.40*25.59*1.85+4.82*18.00*0.50)$	m <sup>3</sup>	441.049	
				<b>RAZEM</b>	<b>441.049</b>
d.1.2	4 KNR 2-01 0302-02 0214-04 CPV-45111200-0 SST B-02.00.00	Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km (kat.gr.III)	m <sup>3</sup>		
		$(2.00*3.00*4+1.60*2.40*4+2.00*2.00*4+2.00*2.00*2+1.60*2.40*8)*0.70+((5.02+3.30)*0.60+3.30*0.80)*0.04$	m <sup>3</sup>	66.161	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.161</b>
d.1.2	5 KNNR 1 0317-01 SST CPV-45111200-0 SST B-02.00.00	Zasypywanie wykopów pospółką do betonów z piaskiem na podsyпки ze skarpami z przerzutem na odl.do 3 m z zagęszczeniem	m <sup>3</sup>		
		441.049*0.90	m <sup>3</sup>	396.944	
				<b>RAZEM</b>	<b>396.944</b>
d.1.2	6 KNR 2-01 0122-01 SST CPV-45111200-0 SST B-02.00.00	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m <sup>3</sup>		
		441.049*0.20+66.161	m <sup>3</sup>	154.371	
				<b>RAZEM</b>	<b>154.371</b>
1.3	45262300-4	<b>Fundamenty</b>			
d.1.3	7 KNR 2-02 1101-07 CPV-45111200-0 SST B-02.00.00	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym pod podkłady betonowe ław fundamentowych (budynek A; budynek B;)	m <sup>3</sup>		
		$(0.80*0.16*(6.22+23.34+26.89+2.60+3.20+5.68+6*7.28+2*2.03+0.62+2.20))+16*(0.16*0.30*1.40))+((0.80*0.10*3.30+0.60*0.10*(3.30+4.46))$	m <sup>3</sup>	16.972	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.972</b>
d.1.3	8 KNR 2-02 1101-01 CPV 45262300-4 SST B-04.00.00	Podkłady betonowe z betonu B10 na podłożu gruntowym gr. 10cm pod ławy fundamentowe	m <sup>3</sup>		
		$0.60*0.10*(3.45+2*2.05)+0.80*0.10*(2*5.40+15.24+2*5.74+1.84+0.91+2.76)$	m <sup>3</sup>	3.895	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.895</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
9 d.1.3	KNR 2-02 0202-02 SST CPV 45262311-4 SST B- 04.00.00	Ławy fundamentowe z betonu konstrukcyjnego B25 W8 prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - z zastosowaniem pompy do betonu  0.60*0.45*(3.45+2*2.05)+0.80*0.45*(2*5.40+15.24+2*5.74+1.84+0.91+2.76)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  17.529	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.529</b>
10 d.1.3	KNR 2-02 0290-03 SST CPV 45262310-7 SST B- 03.00.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr.6 mm pod ławy żelbetowe  143.7*1.03*0.001	t  t	  0.148	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.148</b>
11 d.1.3	KNR 2-02 0290-04 SST B-03.00.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o średn. 12 mm pod ławy żelbetowe  746.4*1.03*0.001	t  t	  0.769	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.769</b>
12 d.1.3	KNR 2-02 0290-04 SST CPV 45262310-7 SST B- 03.00.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr.16 mm pod ławy żelbetowe  75.7*1.03*0.001	t  t	  0.078	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.078</b>
13 d.1.3	KNR 2-02 0202-01 SST CPV 45262311-4 SST B- 04.00.00	Ławy fundamentowe z betonu konstrukcyjnego B25 W8 prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu, pod schody wejściowe z pochylnią  0.24*0.24*(2.00+3.80+1.74+1.77+0.26+2*1.51+1.75)+0.40*0.24*(9*1.70)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2.295	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.295</b>
14 d.1.3	KNR 2-02 0290-03 SST CPV 45262310-7 SST B- 03.00.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr.6 mm pod schody wejściowe z pochylnią  35.6*1.03*0.001	t  t	  0.037	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.037</b>
15 d.1.3	KNR 2-02 0290-04 CPV 45262310-7 SST B- 03.00.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o średn. 12 mm pod schody wejściowe z pochylnią  151.7*1.03*0.001	t  t	  0.156	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.156</b>
16 d.1.3	KNR-W 2-02 0101-06 CPV 45262500-6 SST B- 05.00.00	Mury fundamentowe z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 14x25x38cm  (16.20+6.38*4+2.79*2+2.89+0.91)*0.25*2.10	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  26.828	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.828</b>
17 d.1.3	NNRNKB 202 0618-01 CPV 45450000-6 SST 14.00.00	Izolacje poziome przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej  0.60*(3.45+2*2.05)+0.80*(2*5.40+15.24+2*5.74+1.84+0.91+2.76)+0.24*(2.00+3.80+1.74+1.77+0.26+2*1.51+1.75)+0.40*(9*1.70)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  48.516	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.516</b>
18 d.1.3	NNRNKB 202 0618-01 CPV 45450000-6 SST 14.00.00	Izolacje poziome przeciwwilgociowe murów fundamentowych z papy zgrzewalnej  (3.45+2*2.05+2*5.40+15.24+2*5.74+1.84+0.91+2.76)*0.25+(2.00+3.80+1.74+1.77+0.26+2*1.51+1.75)*0.25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16.230	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.230</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19 d.1.3	KNR 2-02 0904-01 CPV 45410000-4 SST B- 08.00.00	Tynki zewnętrzne cementowe kat. III wykonywane ręcznie na murach fundamentowych - rapówka  (16.20+6.38*2+2.79*2)*2.10*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  145.068	  <b>RAZEM</b> <b>145.068</b>
20 d.1.3	KNR 2-02 0603-09 CPV 45450000-6 SST 14.00.00	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe murów fundamentowych - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa  (16.20+6.38*5+2.79*2+2.89+0.91)*2.10*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  241.416	  <b>RAZEM</b> <b>241.416</b>
21 d.1.3	KNR 2-02 0603-10 CPV 45450000-6 SST 14.00.00	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe murów fundamentowych - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga  241.416	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  241.416	  <b>RAZEM</b> <b>241.416</b>
22 d.1.3	KNR 0-23 2612-01 CPV 45450000-6 SST 14.00.00	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi estrudowanymi - przyklejenie płyt styropianowych do murów fundamentowych grub. 6 cm (zewn.ściana fundamentowa frontowa)  (16.20+2.79*2)*2.10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  45.738	  <b>RAZEM</b> <b>45.738</b>
23 d.1.3	KNR 0-23 2612-01 CPV 45450000-6 SST 14.00.00	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi estrudowanymi - przyklejenie płyt styropianowych do murów fundamentowych grub. 10 cm (zewn.ściany fundamentowe szczytowe)  (6.38*2)*2.10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  26.796	  <b>RAZEM</b> <b>26.796</b>
24 d.1.3	KNR 0-23 2612-06 CPV 45450000-6 SST 14.00.00	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi estrudowanymi - przyklejenie warstwy siatki na murach fundamentowych  45.738+26.796	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  72.534	  <b>RAZEM</b> <b>72.534</b>
25 d.1.3	Kalkulacja własna CPV 45450000-6 SST 14.00.00	Założenie folii kubełkowej na zewnątrz murów fundamentowych  72.534	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  72.534	  <b>RAZEM</b> <b>72.534</b>
<b>1.4</b>	<b>45262500-6</b>	<b>Ściany parteru i piętra</b>			
26 d.1.4	KNNR 2 0302- 04 CPV 45262500-6 SST B- 05.00.00	Ściany murowane z bloczków z betonu komórkowego grub.24 cm  (16.20*2+6.38*4+2.79*2+2.89+0.91)*0.24*(2.85+3.90)-(5.00*1.30*2+2.50*1.30+1.30*1.30+1.50*2.19*2+1.80*1.80*2+0.80*1.30+0.90*2.00*3)*0.24-(5.00*2.55*2+2.50*2.55+1.30*2.55+0.80*2.55*3+0.90*2.00+4.86*3.90)*0.24	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  85.147	  <b>RAZEM</b> <b>85.147</b>
27 d.1.4	KNR-W 2-02 0127-03 CPV 45262500-6 SST B- 05.00.00	Ścianki działowe z płytek betonu komórkowego grubości 12 cm  (1.62*2+2.43+1.87)*2.85+(1.60+0.72+0.32+2.40)*3.90	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  41.145	  <b>RAZEM</b> <b>41.145</b>
28 d.1.4	KNR 2-02 0126-01 CPV 45262500-6 SST B- 05.00.00	Otworki na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków  6+7	szt  szt	  13.000	  <b>RAZEM</b> <b>13.000</b>
29 d.1.4	KNR 2-02 0126-02 CPV 45262500-6 SST B- 05.00.00	Otworki na drzwi w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków  5+1	szt  szt	  6.000	  <b>RAZEM</b> <b>6.000</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
30 d.1.4	KNR-W 2-02 0132-05 SST CPV 45262500-6 SST B- 05.00.00	Ułożenie nadproży strunobetonowych 71w L=1,00  (1.00*3)	m  m	  3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
31 d.1.4	KNR-W 2-02 0132-05 SSTCPV 45262500-6 SST B- 05.00.00	Ułożenie nadproży strunobetonowych 71w L=1,50  (1.50*2)+(1.50*2)	m  m	  6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
32 d.1.4	KNR 2-02 1604-01 CPV 45450000-6 SST 14.00.00	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m  (16.28+6.38*2)*7.35	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  213.444	
				<b>RAZEM</b>	<b>213.444</b>
<b>1.5</b>	<b>45223500-1</b>	<b>Stropy i elementy konstrukcyjne parteru i piętra</b>			
33 d.1.5	KNR 2-02 0208-10 CPV 45262311-4 SST B- 04.00.00	Słupy żelbetowe z betonu B25, prostokątne o wysokości do 6 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 12 - z zastosowaniem pompy do betonu (S-1.D-2szt.;S-2.D-2szt.;S-3.D-1szt.;S-4.D-1szt.;S-5.D-2szt.;S-6.D-1szt.;S-7.D-2szt.);  0.52+0.56+0.28+0.21+0.80+0.50+1.24	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  4.110	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.110</b>
34 d.1.5	KNR 2-02 0208-05 SST CPV 45262311-4 SST B- 04.00.00	Słupy żelbetowe z betonu B25, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 20 - z zastosowaniem pompy do betonu (S-8.G-6szt.);  1.26	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.260	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.260</b>
35 d.1.5	KNR 2-02 0208-04 SST CPV 45262311-4 SST B- 04.00.00	Słupy żelbetowe z betonu B25, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu (S-9.G-2szt.;S-10.G-2szt.);  0.88+1.14	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2.020	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.020</b>
36 d.1.5	KNR 2-02 0290-01 CPV 45262310-7 SST B- 03.00.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji słupów żelbetowych - pręty gładkie o śr. 6mm  (11.0+11.8+5.9+4.6+8.1+29.4)*1.03*0.001	t  t	  0.073	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.073</b>
37 d.1.5	KNR 2-02 0290-04 CPV 45262310-7 SST B- 03.00.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji słupów żelbetowych - pręty zębrowane o śr. 8mm  (23.8+37.0+25.2+32.6)*1.03*0.001	t  t	  0.122	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.122</b>
38 d.1.5	KNR 2-02 0290-04 SST CPV 45262310-7 SST B- 03.00.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji słupów żelbetowych - pręty zębrowane o śr. 12mm  (51.4+52.2+28.2+20.6+48.0+38.5+25.6+141.6+17.6+13.2)*1.03*0.001	t  t	  0.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.450</b>
39 d.1.5	KNR 2-02 0290-02 CPV 45262310-7 SST B- 03.00.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji słupów żelbetowych - pręty zębrowane o śr. 16mm  (101.8+170.0+73.0+116.2)*1.03*0.001	t  t	  0.475	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.475</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
40 d.1.5	KNR 2-02 0210-05 CPV 45262311-4 SST B- 04.00.00	Podciąg żelbetowy z betonu B25 stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu (P-1-szt.1.;P-2-szt.2.;P-3-szt.1.;P-4-szt.2.;P-5-szt.1.;P-6-szt.3.;P-7-szt.2.;P-8-szt.1.)  0.75+1.78+2.28+0.48+0.25+2.61+1.92+2.56	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  12.630	  <b>RAZEM</b> <b>12.630</b>
41 d.1.5	KNR 2-02 0290-01 CPV 45262310-7 SST B- 03.00.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji podciągów żelbetowych - pręty gładkie o śr. 6mm  (11.0+5.2)*1.03*0.001	t  t	  0.017	  <b>RAZEM</b> <b>0.017</b>
42 d.1.5	KNR 2-02 0290-04 CPV 45262310-7 SST B- 03.00.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji podciągów żelbetowych - pręty żebrowane o śr. 8mm  (27.3+56.0+55.2+84.9+56.9+109.0)*1.03*0.001	t  t	  0.401	  <b>RAZEM</b> <b>0.401</b>
43 d.1.5	KNR 2-02 0290-04 CPV 45262310-7 SST B- 03.00.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji podciągów żelbetowych - pręty żebrowane o śr. 12mm  (8.9+47.6+39.2+11.3+4.2+47.6)*1.03*0.001	t  t	  0.164	  <b>RAZEM</b> <b>0.164</b>
44 d.1.5	KNR 2-02 0290-02 CPV 45262310-7 SST B- 03.00.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji podciągów żelbetowych - pręty żebrowane o śr. 16mm  (72.6+192.4+102.2+205.8+162.6+111.0)*1.03*0.001	t  t	  0.872	  <b>RAZEM</b> <b>0.872</b>
45 d.1.5	KNR 2-02 0210-06 CPV 45262311-4 SST B- 04.00.00	Nadproże żelbetowe z betonu B25 stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 - z zastosowaniem pompy do betonu (N-1-szt.1.;N-2-szt.1.)  0.16+0.17	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.330	  <b>RAZEM</b> <b>0.330</b>
46 d.1.5	KNR 2-02 0290-01 CPV 45262310-7 SST B- 03.00.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji nadproży żelbetowych - pręty gładkie o śr. 6mm  (4.9+4.9)*1.03*0.001	t  t	  0.010	  <b>RAZEM</b> <b>0.010</b>
47 d.1.5	KNR 2-02 0290-04 CPV 45262310-7 SST B- 03.00.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji nadproży żelbetowych - pręty żebrowane o śr. 12mm  (23.1+15.5)*1.03*0.001	t  t	  0.040	  <b>RAZEM</b> <b>0.040</b>
48 d.1.5	KNR 2-02 0210-05 CPV 45262311-4 SST B- 04.00.00	Belka podwalinowa z betonu B25 stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu (BP-1-szt.1.)  1.14	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.140	  <b>RAZEM</b> <b>1.140</b>
49 d.1.5	KNR 2-02 0210-05 CPV 45262311-4 SST B- 04.00.00	Belka podwalinowa z betonu B25 stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu (BP-2-szt.2.)  3.24	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  3.240	  <b>RAZEM</b> <b>3.240</b>
50 d.1.5	KNR 2-02 0290-01 CPV 45262310-7 SST B- 03.00.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji belek podwalinowych żelbetowych - pręty gładkie o śr. 6mm  (20.8+57.0)*1.03*0.001	t  t	  0.080	  <b>RAZEM</b> <b>0.080</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>0.080</b>
51 d.1.5	KNR 2-02 0290-04 CPV 45262310-7 SST B- 03.00.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji belek podwalinowych żelbetowych - pręty żebrowane o śr. 12mm  (29.8+83.6)*1.03*0.001	t  t	  0.117	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.117</b>
52 d.1.5	KNR 2-02 0290-02 CPV 45262310-7 SST B- 03.00.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji belek podwalinowych żelbetowych - pręty żebrowane o śr. 16mm  (15.9+33.2)*1.03*0.001	t  t	  0.051	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.051</b>
53 d.1.5	KNR 2-02 0212-12 CPV 45262311-4 SST B- 04.00.00	Wieżce monolityczne z betonu B25 na ścianach o szerokości do 30 cm (od W1 do W-4)  0.93	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.930	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.930</b>
54 d.1.5	KNR 2-02 0290-01 CPV 45262310-7 SST B- 03.00.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji wieńcy żelbetowych - pręty gładkie o śr. 6mm (od W1 do W-4)  (12.6)*1.03*0.001	t  t	  0.013	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.013</b>
55 d.1.5	KNR 2-02 0290-04 CPV 45262310-7 SST B- 03.00.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji wieńcy żelbetowych - pręty żebrowane o śr. 12mm (od W1 do W-4)  (58.5)*1.03*0.001	t  t	  0.060	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.060</b>
56 d.1.5	KNR 2-02 0204-04 CPV 45262311-4 SST B- 04.00.00	Stopa fundamentowa prostokątna żelbetowa szybu windowego z betonu konstrukcyjnego B25 W8, o objętości ponad 2,5 m <sup>3</sup> - z zastosowaniem pompy do betonu  0.45*2.60*2.90	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  3.393	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.393</b>
57 d.1.5	KNR 2-02 0207-04 0207- 07	Ściany żelbetowe szybu windowego z betonu konstrukcyjnego B25 proste grubości 18 cm z zastosowaniem pompy do betonu  (2*2.06*10.60-2*1.18*2.30-2*0.20*0.20)+(2*1.80*10.60)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  76.324	
				<b>RAZEM</b>	<b>76.324</b>
58 d.1.5	KNR 2-02 0207-04 0207- 07	Ściany żelbetowe szybu windowego z betonu konstrukcyjnego B25 proste grubości 15 cm wysokości do 8 m - z zastosowaniem pompy do betonu 2.06*2.16	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.450</b>
59 d.1.5	KNR 2-02 1101-01 CPV 45262311-4 SST B- 04.00.00	Podkłady betonowe z betonu B10 na podłożu gruntowym gr. 10cm pod stopę fundamentową szybu windowego  0.10*2.60*2.90	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.754	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.754</b>
60 d.1.5	KNR 2-02 0290-04 CPV 45262310-7 SST B- 03.00.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji pod szyb windy - pręty żebrowane o śr. 8mm (szyb windy)  (438.8)*1.03*0.001	t  t	  0.452	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.452</b>
61 d.1.5	KNR 2-02 0290-04 CPV 45262310-7 SST B- 03.00.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji pod szyb windy - pręty żebrowane o śr. 12mm (szyb windy)  (795.8)*1.03*0.001	t  t	  0.820	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.820</b>



## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
62 d.1.5	KNR 2-02 0216-02 0216-05 CPV 45262311-4 SST B-04.00.00	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 20 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu (strop nad parterem)  ((1.93*2.51)+(2.06*6.02+4.40*1.98+0.70*2.18+3.93*4.18+3.02*1.84+4.69*6.02+0.91*1.60))	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  79.158	
				<b>RAZEM</b>	<b>79.158</b>
63 d.1.5	KNR 2-02 0216-02 CPV 45262311-4 SST B-04.00.00	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu (strop nad piętrem)  (6.02*(2.06+4.40+3.93+4.69)-(2.10*2.20+1.20*1.20+0.80*0.80)+0.35*(2*1.20+2*1.50+2*0.80+2*1.10))	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  87.302	
				<b>RAZEM</b>	<b>87.302</b>
64 d.1.5	KNR 2-02 0290-04 CPV 45262310-7 SST B-03.00.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji żelbetowych płyt stropowych - pręty żebrowane o śr. 12mm (zbrojenie dolne i górne stropu na parterem i piętrem oraz cokołów nad piętrem)  ((439.6+593.0)+(545.5+556.2)+(33.6))*1.03*0.001	t  t	  2.233	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.233</b>
65 d.1.5	KNR 2-02 0290-04 CPV 45262310-7 SST B-03.00.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji żelbetowych płyt stropowych - pręty żebrowane o śr. 8mm ((zbrojenie dolne i górne stropu na parterem i piętrem)  ((143.7+222.8)+(224.1+221.7))*1.03*0.001	t  t	  0.837	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.837</b>
66 d.1.5	KNR 2-02 0290-03 CPV 45262310-7 SST B-03.00.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji - pręty gładkie o śr. 6mm (zbrojenie cokołów nad piętrem)  (14.9)*1.03*0.001	t  t	  0.015	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.015</b>
<b>1.6</b>	<b>45262500-6</b>	<b>Kominy</b>			
67 d.1.6	KNR 2-02 0122-01 CPV 45262500-6 SST B-05.00.00	Wieloprzewodowe kominy z cegieł 1/2x1/2 ceg.  (1.16*0.38*8.75)*2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  7.714	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.714</b>
68 d.1.6	KNR 2-02 0219-05 CPV 45262311-4 SST B-04.00.00	Nakrywy betonowe kominów o średniej grubości 12 cm Krotność = 1.71  (1.16*0.38)*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0.882	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.882</b>
69 d.1.6	KNR 2-02 0290-01 CPV 45262310-7 SST B-03.00.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia czapek kominowych - pręty gładkie - o śr. 8mm  (0.32*8+1.10*4)*0.395*1.03*0.001	t  t	  0.003	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.003</b>
<b>1.7</b>	<b>45430000-0</b>	<b>Posadzki parter i piętro</b>			
70 d.1.7	KNR 2-02 1101-07 CPV-45111200-0 SST B-02.00.00	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym gr.30 cm (parter)  (4.8+27.1+2.2+17.4+4.0+30.3+7.4+3.4)*0.30	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  28.980	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.980</b>
71 d.1.7	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913 CPV 45262311-4 SST B-04.00.00	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym gr.10 cm z betonu B10, zastosowano pompę do betonu na samochodzie (parter)  (4.8+27.1+2.2+17.4+4.0+30.3+7.4+3.4)*0.10	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  9.660	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.660</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
72 d.1.7	NNRNKB 202 0618-03 CPV 45431000-7 SST B- 10.00.00	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 (parter)  (4.8+27.1+2.2+17.4+4.0+30.3+7.4+3.4)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  96.600	  96.600
				<b>RAZEM</b>	<b>96.600</b>
73 d.1.7	KNR 2-02 0609-03 CPV 45431000-7 SST B- 10.00.00	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr.6 cm (parter)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  96.600	  96.600
				<b>RAZEM</b>	<b>96.600</b>
74 d.1.7	KNR 2-02 0609-03 CPV 45431000-7 SST B- 10.00.00	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr.5 cm (piętro)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  79.800	  79.800
				<b>RAZEM</b>	<b>79.800</b>
75 d.1.7	KNR-W 2-02 0606-01 CPV 45431000-7 SST B- 10.00.00	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe (parter i piętro)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  176.400	  176.400
				<b>RAZEM</b>	<b>176.400</b>
76 d.1.7	KNR 2-02 1102-02 1102- 03 CPV 45262311-4 SST B- 04.00.00	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 60 mm zatarte na gładko (parter)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  96.600	  96.600
				<b>RAZEM</b>	<b>96.600</b>
77 d.1.7	KNR 2-02 1102-02 1102- 03 CPV 45262311-4 SST B- 04.00.00	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na gładko (piętro)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  79.800	  79.800
				<b>RAZEM</b>	<b>79.800</b>
78 d.1.7	KNR 2-02 1106-07 CPV 45262310-7 SST B- 03.00.00	Dopłata za zbrojenie siatką stalową (parter i piętro)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  176.400	  176.400
				<b>RAZEM</b>	<b>176.400</b>
79 d.1.7	NNRNKB 202 1134-01 CPV 45431000-7 SST B- 10.00.00	Gruntowanie podłoża warstwy wyrównawczej pod samopoziomujące masy szpachlowe preparatami gruntującymi	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  176.400	  176.400
				<b>RAZEM</b>	<b>176.400</b>
80 d.1.7	KNNR 2 1208- 01 CPV 45431000-7 SST B- 10.00.00	Samopoziomujące masy szpachlowe typu gr. 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  176.400	  176.400
				<b>RAZEM</b>	<b>176.400</b>
81 d.1.7	KNNR 2 1208- 02 CPV 45431000-7 SST B- 10.00.00	Samopoziomujące masy szpachlowe typu - dodatek za każdy 1 mm grubości w zakresie 2-10 mm	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  176.400	  176.400
				<b>RAZEM</b>	<b>176.400</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
82 d.1.7	KNR 2-02 1118-01 CPV 45431000-7 SST B- 10.00.00	Przygotowanie podłoża posadzki warstwą klejową pod płytki posadzkowe układane na klej	m <sup>2</sup>		
		176.400	m <sup>2</sup>	176.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>176.400</b>
83 d.1.7	KNR 0-12 1118-04 z.sz. 5.3.d CPV 45431000-7 SST B- 10.00.00	Posadzki z płytek antypoślizgowych o wymiarach 33,3 x 33,3 cm, układanych metodą kombinowaną Układanie w "karo" (kolor jasny lub wg wskazań inwestora)	m <sup>2</sup>		
		176.400	m <sup>2</sup>	176.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>176.400</b>
84 d.1.7	KNR 0-12 1119-01 CPV 45431000-7 SST B- 10.00.00	Cokoliki, z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 10 cm	m		
		((1.93*2+2.51*2-1.50*2)+(6.16*2+6.70*2+2.06*2+2.16*2+1.62*2+1.62*2-1.50-0.90*2-5.00-0.80*2)+(2.43*2+1.75*2-0.90)+(4.29+3.02+0.91+4.32+1.50-0.90)+(4.56+0.91+5.60+6.16+4.69-0.90))+((6.16+2.18+1.60+0.48+0.72+2.06+0.32+2.40+2.70-0.70)+(3.30+3.70+2.28+0.20)+(9.10*2+6.16+1.16*3+0.68+0.38+0.20+0.24)+(0.24*4*5*2))	m	144.580	
				<b>RAZEM</b>	<b>144.580</b>
<b>1.8</b>	<b>45223500-1</b>	<b>Schody wejściowe żelbetowe zewnętrzne z pochylnią, podestem i schodami</b>			
85 d.1.8	KNNR 1 0307- 02 CPV- 45111200-0 SST B- 02.00.00	Wykopy liniowe pod ławy fundamentowe pod pochylnię, podest i schody	m <sup>3</sup>		
		(2.00+3.80+1.74+1.87+0.26+2*1.51+1.75)*0.64*0.90+(2*9.20+2*5.65)*1.00*0.90	m <sup>3</sup>	35.047	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.047</b>
86 d.1.8	KNR 2-02 1101-01 CPV 45262300-4 SST B- 04.00.00	Podkłady betonowe B10 na podłożu gruntowym pod pochylnię, podest i schody	m <sup>3</sup>		
		(2.00+3.80+1.74+1.87+0.26+2*1.51+1.75)*0.24*0.10+(2*9.20+2*5.65)*0.40*0.10	m <sup>3</sup>	1.535	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.535</b>
87 d.1.8	KNR 2-02 0202-01 CPV 45262300-4 SST B- 04.00.00	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe B25, szerokości do 0,6 m pod pochylnię, podest i schody - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
		(2.00+3.80+1.74+1.87+0.26+2*1.51+1.75)*0.24*0.24+(2*9.20+2*5.65)*0.40*0.24	m <sup>3</sup>	3.683	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.683</b>
88 d.1.8	KNR-W 2-02 0101-06 CPV 45262500-6 SST B- 05.00.00	Mury fundamentowe z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 14x25x38cm pod płytę żelbetową pod podest i schody	m <sup>3</sup>		
		(2.00+3.80+1.74+1.87+0.26+2*1.51+1.75)*0.25*1.23	m <sup>3</sup>	4.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.440</b>
89 d.1.8	KNR 2-02 0218-01 CPV 45262300-4 SST B- 04.00.00	Schody żelbetowe z podestem z betonu B25 - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
		0.15*(2.07*4.28-0.33*1.87)+1.75*0.54	m <sup>3</sup>	2.181	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.181</b>
90 d.1.8	KNR 2-02 0290-03 CPV 45262310-7 SST B- 03.00.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji schodów wejściowych z pochylnią - pręty gładkie o śr. 6mm	t		
		(47.3)*1.03*0.001	t	0.049	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.049</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
91 d.1.8	KNR 2-02 0290-04 CPV 45262310-7 SST B- 03.00.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji schodów wejściowych z pochylnią - pręty żebrowane o śr. 8mm  (49.6)*1.03*0.001	t  t	  0.051	  <b>RAZEM</b> <b>0.051</b>
92 d.1.8	KNR 2-02 0290-04 CPV 45262310-7 SST B- 03.00.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji schodów wejściowych z pochylnią - pręty żebrowane o śr. 12mm  (170.1+131.2)*1.03*0.001	t  t	  0.310	  <b>RAZEM</b> <b>0.310</b>
93 d.1.8	NNRNKB 202 1134-01 CPV 45431000-7 SST B- 10.00.00	Gruntowanie podłoża betonowych podestu i schodów preparatami gruntującymi  (2.07*4.28-0.33*1.87)+(1.75*1.75+0.14*1.75)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  11.550	  <b>RAZEM</b> <b>11.550</b>
94 d.1.8	KNR 2-02 1118-01 CPV 45431000-7 SST B- 10.00.00	Przygotowanie podłoża podestu i schodów warstwą klejową pod płytki z kamieni sztucznych  11.550	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  11.550	  <b>RAZEM</b> <b>11.550</b>
95 d.1.8	KNR 0-12 1118-04 CPV 45431000-7 SST B- 10.00.00	Posadzki podestu z płytek ceramicznych mrozoodpornych antypoślizgowych o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną (kolor jasny lub wg wskazań inwestora)  (2.07*4.28-0.33*1.87)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.243	  <b>RAZEM</b> <b>8.243</b>
96 d.1.8	KNR 0-12 1120-03 CPV 45431000-7 SST B- 10.00.00	Okładziny schodów z płytek ceramicznych mrozoodpornych antypoślizgowych o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą (kolor jasny lub wg wskazań inwestora)  (1.75*1.75+0.14*1.75)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.308	  <b>RAZEM</b> <b>3.308</b>
97 d.1.8	KNR 2-02 1207-05 CPV 45450000-6 SST 14.00.00	Balustrady stalowe ocynkowane malowane proszkowo i poręcze ze stali nierdzewnej dla niepełnosprawnych pochylni podestu i schodów zewnętrznych  19.04+17.30+0.82+1.25*2+0.33+2.00*2+0.20+1.97	m  m	  46.160	  <b>RAZEM</b> <b>46.160</b>
98 d.1.8	KALKULACJA WŁASNA CPV 45450000-6 SST 14.00.00	Kraty pomostowe ocynkowane antypoślizgowe np.SERRATED  18	szt  szt	  18.000	  <b>RAZEM</b> <b>18.000</b>
<b>1.9</b>		<b>Schody zewnętrzne ewakuacyjne</b>			
99 d.1.9	KNR 2-01 0307-03 CPV- 45111200-0 SST B- 02.00.00	(SCH-Z) Roboty ziemne (wykop pod fundament schodów żelb.) z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (0-1 przedsiónek;)(kat.gr.IV)  1.12*1.25*0.20	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.280	  <b>RAZEM</b> <b>0.280</b>
100 d.1.9	KNR 2-02 0218-01 CPV 45262300-4 SST B- 04.00.00	(SCH-Z) Schody żelbetowe zewnętrzne z betonu konstrukcyjnego B25 - stopnie betonowe zewnętrzne - ręczne układanie betonu (0-1 przedsiónek;)  0.78	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.780	  <b>RAZEM</b> <b>0.780</b>
101 d.1.9	KNR 2-02 0290-04 CPV 45262310-7 SST B- 03.00.00	(SCH-Z) Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o średnicy 10 mm, stal AIII (34GS) (0-1 przedsiónek;)  34.30*1.03*0.001	t  t	  0.035	  <b>RAZEM</b> <b>0.035</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>0.035</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
102 d.1.9	NNRNKB 202 1134-01 CPV 45431000-7 SST B- 10.00.00	(SCH-Z) Gruntowanie podłoża schodów pod płytki preparatami gruntującymi (0-1 przedsiemek;)  2.55*1.25+(0.12+0.14*3)*1.25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.863	  3.863
				<b>RAZEM</b>	<b>3.863</b>
103 d.1.9	KNNR 2 1208- 01 CPV 45431000-7 SST B- 10.00.00	(SCH-Z) Samopoziomujące masy szpachlowe schodów 2,0 mm pod płytki (0-1 przedsiemek;)  3.863	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.863	  3.863
				<b>RAZEM</b>	<b>3.863</b>
104 d.1.9	KNNR 2 1208- 02 CPV 45431000-7 SST B- 10.00.00	(SCH-Z) Samopoziomujące masy szpachlowe typu - dodatek za każdy 1 mm grubości (0-1 przedsiemek;)  3.863	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.863	  3.863
				<b>RAZEM</b>	<b>3.863</b>
105 d.1.9	KNR 2-02 1118-01 CPV 45431000-7 SST B- 10.00.00	(SCH-Z) Przygotowanie podłoża schodów warstwą klejową pod płytki posadzkowe układane na klej (0-1 przedsiemek;)  3.863	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.863	  3.863
				<b>RAZEM</b>	<b>3.863</b>
106 d.1.9	KNR 0-12 1120-03 CPV 45431000-7 SST B- 10.00.00	SP1-Okładziny schodów (SCH-Z) - płytki podłogowe gresowe o wym. 30x 30 cm, kolor grafitowy np.Gres Hyperion H10 grafit, polerowany, nieszkliwiony, antypoślizgowe układane na klej metodą zwykłą (w kolorze jasnym lub wg. wskazań inwestora) (0-1 przedsiemek;) 2.55*1.25+(0.12+0.14*3)*1.25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.863	  3.863
				<b>RAZEM</b>	<b>3.863</b>
107 d.1.9	KNR 2-02 1207-05 CPV 45450000-6 SST 14.00.00	(SCH-Z) Balustrady stalowe ocynkowane malowane proszkowo i poręcze ze stali nierdzewnej dla niepełnosprawnych pochylni podestu i schodów zewnętrznych schodów ewakuacyjnych zewnętrznych 2.85	m  m	  2.850	  2.850
				<b>RAZEM</b>	<b>2.850</b>
<b>1.10</b>	<b>45223500-1</b>	<b>SCH-D i SCH-G Schody żelbetowe wewnętrzne</b>			
108 d.1.10	KNR 2-02 0218-01 CPV 45262300-4 SST B- 04.00.00	Schody wewnętrzne żelbetowe z betonu konstrukcyjnego B25 na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu (SCH-D.; SCH-G.;)  3.15	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  3.150	  3.150
				<b>RAZEM</b>	<b>3.150</b>
109 d.1.10	KNR 2-02 0290-04 SST B-03.00.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji pod schody - pręty żebrowane o śr. 8mm (SCH-D.;SCH-G.;)  (38.0)*1.03*0.001	t  t	  0.039	  0.039
				<b>RAZEM</b>	<b>0.039</b>
110 d.1.10	KNR 2-02 0290-04 CPV 45262310-7 SST B- 03.00.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji pod schody i belkę podestową - pręty żebrowane o śr. 12mm (SCH-D.;SCH-G.;)  (316.9)*1.03*0.001	t  t	  0.326	  0.326
				<b>RAZEM</b>	<b>0.326</b>
111 d.1.10	KNR 2-02 0210-05 CPV 45262300-4 SST B- 04.00.00	Belka żelbetowa schodów z betonu B25 stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu (BS-1-szt.1.;)  0.35	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.350	  0.350
				<b>RAZEM</b>	<b>0.350</b>
112 d.1.10	KNR 2-02 0290-01 CPV 45262310-7 SST B- 03.00.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji belki żelbetowych schodów - pręty gładkie o śr. 6mm  (7.4)*1.03*0.001	t  t	  0.008	  0.008
				<b>RAZEM</b>	<b>0.008</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
113 d.1.10	KNR 2-02 0290-04 CPV 45262310-7 SST B- 03.00.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji belki żelbetonowych schodów - pręty żebrowane o śr. 12mm  (9.5)*1.03*0.001	t  t	  0.010	  0.010
				<b>RAZEM</b>	<b>0.010</b>
114 d.1.10	KNR 2-02 0290-02 CPV 45262310-7 SST B- 03.00.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji belki żelbetonowych schodów - pręty żebrowane o śr. 16mm  (29.7)*1.03*0.001	t  t	  0.031	  0.031
				<b>RAZEM</b>	<b>0.031</b>
115 d.1.10	NNRNKB 202 1134-01 CPV 45431000-7 SST B- 10.00.00	Gruntowanie podłoża betonowych schodów wewnętrznych preparatami gruntującymi (bieg dolny ze spocznikiem i bieg górny)  7.4+3.4+0.16*1.60*11+0.17*1.62*8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  15.819	  15.819
				<b>RAZEM</b>	<b>15.819</b>
116 d.1.10	KNR 2-02 1118-01 CPV 45431000-7 SST B- 10.00.00	Przygotowanie podłoża betonowych schodów wewnętrznych warstwą klejową pod płytki z kamieni sztucznych (bieg dolny ze spocznikiem i bieg górny)  15.819	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  15.819	  15.819
				<b>RAZEM</b>	<b>15.819</b>
117 d.1.10	KNR 0-12 1118-04 CPV 45431000-7 SST B- 10.00.00	Posadzki spocznika z płytek ceramicznych antypoślizgowych o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną (spocznik) (kolor jasny lub wg wskazań inwestora)  1.62*1.60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.592	  2.592
				<b>RAZEM</b>	<b>2.592</b>
118 d.1.10	KNR 0-12 1120-03 CPV 45431000-7 SST B- 10.00.00	Okladziny schodów z płytek ceramicznych antypoślizgowych o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą (bieg dolny i bieg górny) (kolor jasny lub wg wskazań inwestora)  15.819-2.592	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  13.227	  13.227
				<b>RAZEM</b>	<b>13.227</b>
119 d.1.10	KNR 2-02 1207-05 CPV 45450000-6 SST 14.00.00	Balustrady ze stali nierdzewnej schodów wewnętrznych  2.20	m  m	  2.200	  2.200
				<b>RAZEM</b>	<b>2.200</b>
120 d.1.10	KNR 2-02 1207-05 CPV 45450000-6 SST 14.00.00	Poręcze ze stali nierdzewnej schodów wewnętrznych  10.80	m  m	  10.800	  10.800
				<b>RAZEM</b>	<b>10.800</b>
<b>1.11</b>	<b>45410000-4; 45442100-8; 421146-9</b>	<b>Tynki, malowanie i okładziny wewnętrzne</b>			
121 d.1.11	Kalkulacja własna CPV 45421146-9 SST B- 07.00.00	Sufit podwieszany - rastry o wymiarach 600x600 mm, płyty NRO niepalne i wodoodporne, na ruszcie podwieszanym, metalowym z kształtowników, np. OWAcoustic, Ekofofon DG Frost itp.) (piętro)  16.0+63.8+3.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  82.900	  82.900
				<b>RAZEM</b>	<b>82.900</b>
122 d.1.11	KNR 2-02 0803-06 SST CPV 45410000-4 SST B- 08.00.00	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach (parter)  (4.8+27.1+2.2+17.4+4.0+30.3+7.4+3.4)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  96.600	  96.600
				<b>RAZEM</b>	<b>96.600</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
123 d.1.11	NNRNKB 202 1134-01 CPV 45442100-8 SST B- 12.00.00	Gruntowanie podłoży sufitów pod gładzie gipsowe preparatami gruntującymi (parter)	m <sup>2</sup>		
		96.600	m <sup>2</sup>	96.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>96.600</b>
124 d.1.11	KNR 2-02 2009-04 CPV 45410000-4 SST B- 06.00.00	Gładzie gipsowe jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na sufitach na podłożu z tynku (parter)	m <sup>2</sup>		
		96.600	m <sup>2</sup>	96.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>96.600</b>
125 d.1.11	KNR 2-02 2009-08 CPV 45410000-4 SST B- 06.00.00	Gładzie gipsowe jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na sufitach - dodatek za pogrubienie o 2 mm (parter)	m <sup>2</sup>		
		96.600	m <sup>2</sup>	96.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>96.600</b>
126 d.1.11	NNRNKB 202 1134-01 CPV 45442100-8 SST B- 12.00.00	Gruntowanie podłoży gipsowych sufitów pod malowanie farbami emulsyjnymi preparatami gruntującymi (parter)	m <sup>2</sup>		
		96.600	m <sup>2</sup>	96.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>96.600</b>
127 d.1.11	KNR 2-02 1505-03 CPV 45442100-8 SST B- 12.00.00	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych sufitów - podłoży gipsowych (kolor jasny lub wg wskazań inwestora) (parter)	m <sup>2</sup>		
		96.600	m <sup>2</sup>	96.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>96.600</b>
128 d.1.11	KNR 2-02 1505-04 CPV 45442100-8 SST B- 12.00.00	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych sufitów - podłoży gipsowych - dodatek za każde dalsze malowanie (kolor jasny lub wg wskazań inwestora) (parter)	m <sup>2</sup>		
		96.600	m <sup>2</sup>	96.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>96.600</b>
129 d.1.11	KNR 2-02 0803-03 CPV 45410000-4 SST B- 08.00.00	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach (parter i piętro)	m <sup>2</sup>		
		(16.20*2+6.38*6+2.79*2+2.85+0.91*2+0.96*2+0.26*2+2.16*4+2.06*4)*2.85-(5.00*1.30*2+2.50*1.30*1.30+1.50*2.19*2+1.80*1.80*2+0.80*1.30+1.50*2.19+0.90*2.00*3+5.00*3.90)+ (16.20*2+6.38*2+1.84*2+0.26+1.16*2+0.38+0.96*4+2.16*4+2.06*4)*3.90-(5.00*2.55*2+2.50*2.55+1.30*2.55+0.80*2.55*3+0.90*2.00+1.50*2.10)+((1.62*2+2.43+1.87)*2.85+(1.60+0.72+0.32+2.40)*3.90)*2+((5.00+1.30*2)*2+(2.50+1.30*2)+(1.30+1.30*2)+(1.50+2.19*2)*2+(1.80+1.80*2)*2+(0.80+1.30*2)+(1.50+2.19*2)+(0.90+2.00*2)*3+(5.00+3.90*2)+(5.00+2.55*2)*2+(2.50+2.55*2)+(1.30+2.55*2)+(0.80+2.55*2)*3+(0.90+2.00*2)+(1.50+2.10*2)*0.24	m <sup>2</sup>	579.405	
				<b>RAZEM</b>	<b>579.405</b>
130 d.1.11	NNRNKB 202 1134-02 CPV 45442100-8 SST B- 12.00.00	Gruntowanie podłoży ścian pod gładzie gipsowe i pod płytki ściennie preparatami gruntującymi (parter i piętro)	m <sup>2</sup>		
		579.405	m <sup>2</sup>	579.405	
				<b>RAZEM</b>	<b>579.405</b>
131 d.1.11	KNR 2-02 2009-02 CPV 45410000-4 SST B- 06.00.00	Gładzie gipsowe jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku (parter i piętro)	m <sup>2</sup>		
		579.405-20.124	m <sup>2</sup>	559.281	
				<b>RAZEM</b>	<b>559.281</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
132 d.1.11	KNR 2-02 2009-07 CPV 45410000-4 SST B- 06.00.00	Gładzie gipsowe jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm (parter i piętro)	m <sup>2</sup>		
		559.281	m <sup>2</sup>	559.281	
				<b>RAZEM</b>	<b>559.281</b>
133 d.1.11	NNRNKB 202 2019-01 CPV 45410000-4 SST B- 06.00.00	Gładzie gipsowe o gr. 3 mm jednowarstwowe na ościeżach o szer. do 20 cm na podłożu z tynku (parter i piętro)	m <sup>2</sup>		
		$((5.00+1.30*2)*2+(2.50+1.30*2)+(1.30+1.30*2)+(1.50+2.19*2)*2+(1.80+1.80*2)*2+(0.80+1.30*2)+(1.50+2.19*2)+(0.90+2.00*2)*3+(5.00+3.90*2)+(5.00+2.55*2)*2+(2.50+2.55*2)+(1.30+2.55*2)+(0.80+2.55*2)*3+(0.90+2.00*2)+(1.50+2.10*2)*0.24$	m <sup>2</sup>	35.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.050</b>
134 d.1.11	KNR 2-02 2009-07 CPV 45410000-4 SST B- 06.00.00	Gładzie gipsowe o gr. 3 mm jednowarstwowe na ościeżach o szer. do 20 cm na podłożu z tynku - dodatek za pogrubienie o 2 mm (parter i piętro)	m <sup>2</sup>		
		35.050	m <sup>2</sup>	35.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.050</b>
135 d.1.11	NNRNKB 202 1134-02 CPV 45442100-8 SST B- 12.00.00	Gruntowanie podłoży gipsowych ścian pod malowanie farbami emulsyjnymi preparatami gruntującymi (parter i piętro)	m <sup>2</sup>		
		579.405	m <sup>2</sup>	579.405	
				<b>RAZEM</b>	<b>579.405</b>
136 d.1.11	KNR 2-02 1505-03 CPV 45442100-8 SST B- 12.00.00	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi zmywalnymi powierzchni wewnętrznych ścian - podłoży gipsowych (kolor jasny lub wg wskazań inwestora) (parter i piętro)	m <sup>2</sup>		
		579.405	m <sup>2</sup>	579.405	
				<b>RAZEM</b>	<b>579.405</b>
137 d.1.11	KNR 2-02 1505-04 CPV 45442100-8 SST B- 12.00.00	Malowanie farbami lateksowymi zmywalnymi powierzchni wewnętrznych ścian - podłoży gipsowych - dodatek za każde dalsze malowanie (kolor jasny lub wg wskazań inwestora) (parter i piętro)	m <sup>2</sup>		
		579.405	m <sup>2</sup>	579.405	
				<b>RAZEM</b>	<b>579.405</b>
138 d.1.11	NNRNKB 202 1134-02 CPV 45431000-7 SST B- 10.00.00	Gruntowanie podłoży ścian pod licowanie ścian płytkami preparatami gruntującymi (parter i piętro)	m <sup>2</sup>		
		$(1.75+2.31)*2*2.70-0.90*2.00$	m <sup>2</sup>	20.124	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.124</b>
139 d.1.11	KNR 2-02 0829-01 CPV 45431000-7 SST B- 10.00.00	Przygotowanie podłoża ścian warstwą klejową pod licowanie ścian płytkami na klej (parter i piętro)	m <sup>2</sup>		
		20.12	m <sup>2</sup>	20.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.120</b>
140 d.1.11	KNR 0-12 0829-04 CPV 45431000-7 SST B- 10.00.00	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 10 x 20 cm na klej (kolor niebieski lub wg wskazań inwestora) (parter i piętro)	m <sup>2</sup>		
		20.124	m <sup>2</sup>	20.124	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.124</b>
141 d.1.11	NNRNKB 202 0842-01 CPV 45431000-7 SST B- 10.00.00	Osadzenie listew wykończających przy licowaniu ścian płytkami (parter i piętro)	m		
		$(1.75+2.31)*2-0.90$	m	7.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.220</b>
1.12	45261000-4	Dach - spadki z betonu lekkiego, ocieplenie, pokrycie, obróbki blacharskie, rynny i rury spustowe (budynku i szybu windowego)			



## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
142 d.1.12	KNR 2-02 1740-10 CPV 45262300-4 SST B- 04.00.00	Warstwa spadkowa z betonu lekkiego keramzytowego B-150 w warunkach przeciętnych (keramzyt)  0.35*6.40/2*15.56	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  17.427	  <b>RAZEM</b> <b>17.427</b>
143 d.1.12	KNR 2-02 0607-01 CPV 45450000-6 SST 14.00.00	Folia bud. PE polietylenowa paroizolacyjna, folia z wywinieciem i sklejona na zakład  6.40*15.56	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  99.584	  <b>RAZEM</b> <b>99.584</b>
144 d.1.12	KNR 2-02 0609-03 CPV 45450000-6 SST 14.00.00	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 200-036 grub.10 cm - jedna warstwa  99.584	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  99.584	  <b>RAZEM</b> <b>99.584</b>
145 d.1.12	KNR 2-02 0609-04 CPV 45450000-6 SST 14.00.00	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 200-036 grub.6 cm - następna warstwa  99.584	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  99.584	  <b>RAZEM</b> <b>99.584</b>
146 d.1.12	KNR 0-23 2612-05 CPV 45450000-6 SST 14.00.00	Przymocowanie pierwszej warstwy papy termozgrzewalnej podkładowej za pomocą dybli plastikowych do betonu  398	szt  szt	  398.000	  <b>RAZEM</b> <b>398.000</b>
147 d.1.12	KNR-W 2-02 0504-02 CPV 45450000-6 SST 14.00.00	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe  99.584	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  99.584	  <b>RAZEM</b> <b>99.584</b>
148 d.1.12	KNR 2-02 0507-02 CPV 45450000-6 SST 14.00.00	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- z blachy cynkowo-tytanowej : murki ogniowe, styk murków ogniowych i ścian z dachami, pasy nadrynowe,  0.68*3.33+0.84*7.10*2+15.56*0.40*2+0.58*1.36+0.58*1.62	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  28.369	  <b>RAZEM</b> <b>28.369</b>
149 d.1.12	KNR 2-02 0509-04 CPV 45450000-6 SST 14.00.00	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12,5 cm- z blachy cynkowo-tytanowe grub. 0,45 do 0,65mm  15.56	m  m	  15.560	  <b>RAZEM</b> <b>15.560</b>
150 d.1.12	KNR 2-02 0511-02 CPV 45450000-6 SST 14.00.00	Rury spustowe okrągłe o śr. 9 cm- z blachy cynkowo-tytanowe grub. 0,45 do 0,65mm  8.20*2	m  m	  16.400	  <b>RAZEM</b> <b>16.400</b>
<b>1.13</b>	<b>45421100-5</b>	<b>Drzwi, okna, podokienniki wewn.</b>			
151 d.1.13	Kalkulacja własna CPV 45421100-5 SST B- 09.00.00	Montaż drzwi D17 pełnych drewnianych wewnętrznych jednoskrzydłowych z kratką wentylacyjną i z obróbką obsadzenia (drzwi bezprogowe, skrzydło drewniane pełne z wypełnieniem typu " plaster miodu", kolor grafitowy-RAL 7043, obustronnie oklejane laminatem o wykończeniu gładkim, skrzydło drewniane bezprzyłogowe, ościeżnica stalowa obejmująca, samozamykacz górny z szyną, klamka aluminiowa lub zestali nierdzewnej, zamek wpuszczany, jeden zamek z wkładką, kratka wentylacyjna dolna o wym.zgodnie z projektem wentylacji) [0-73]; 0.91*2.05*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.866	  <b>RAZEM</b> <b>1.866</b>
152 d.1.13	Kalkulacja własna CPV 45421100-5 SST B- 09.00.00	Montaż drzwi D18 pełnych drewnianych wewnętrznych jednoskrzydłowych z kratką wentylacyjną i obróbką obsadzenia (drzwi bezprogowe, skrzydło drewniane pełne z wypełnieniem typu " plaster miodu", kolor grafitowy-RAL 7043, lakierowane, odporne na wilgoć i zmywanie, kratka wentylacyjna dolna o wym. zgodnie z projektem wentylacji, ościeżnica stalowa obejmująca z uszczelką, samozamykacz górny z szyną, klamka aluminiowa z rozetą do wkładki patentowej lub rozetą"WC" w drzwiach do pomieszczeń toalet) [0-75]	m <sup>2</sup>		

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.01*2.05*1	m <sup>2</sup>	2.071	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.071</b>
153 d.1.13	Kalkulacja własna CPV 45421100-5 SST B- 09.00.00	Montaż drzwi D19 pełnych drewnianych wewnętrznych jednoskrzydłowych z obróbką obsadzenia (drzwi bezprogowe, skrzydło drewniane pełne z wypełnieniem typu "plaster miodu", kolor grafitowy-RAL 7043, obustronnie oklejane laminatem o wykończeniu gładkim, skrzydło drewniane bezprzylgowe, ościeżnica stalowa obejmująca, samozamykacz górny z szyną, klamka aluminiowa lub zestali nierdzewnej, zamek wpuszczany, dodatkowy zamek z wkładką) [0-74]; 1.01*2.05*1	m <sup>2</sup>          m <sup>2</sup>	          2.071	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.071</b>
154 d.1.13	KNR 0-19 1024-08 CPV 45421100-5 SST B- 09.00.00	Montaż drzwi D20 pełnych aluminiowych profilowych wewnętrznych jednoskrzydłowe z obróbką obsadzenia (drzwi bezprogowe, skrzydło drzwiowe wypełnione panelem z blach stal. ocynkowanymi ocieplonych styropianem, kolor biały RAL 9016 lub wg wskazań inwestora, malowane proszkowo, ościeżnica wewnętrzna z uszczelką, samozamykacz, jeden zamek z wkładką, klamka aluminiowa lub ze stali nierdzewnej) [0-76] 1.11*2.09*1	m <sup>2</sup>          m <sup>2</sup>	          2.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.320</b>
155 d.1.13	KNR 0-19 1024-08 CPV 45421100-5 SST B- 09.00.00	Montaż drzwi D21 przeszklonych aluminiowych profilowych wewnętrznych dwuskrzydłowych ze skrzydłem biernym i obróbką obsadzenia (drzwi bezprogowe, z przekładką termoizolacyjną, szklenie szkłem zespolonym bezpiecznym od zewn., szkło bezbarwne-argon, szkło niskoemisyjne bezpieczne, bezbarwne U<1,5, antywłamaniowe, kolor grafitowy-RAL 7043, malowane proszkowo, ościeżnica wewnętrzna z uszczelką, samozamykacz w skrzydle czynnym, skrzydło bierne z trzymaczami dołem i górą, zamek antypaniczny, dodatkowy zamek z wkładką, klamka aluminiowa lub ze stali nierdzewnej) [0-72] 1.75*2.30*1	m <sup>2</sup>          m <sup>2</sup>	          4.025	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.025</b>
156 d.1.13	KNR 0-19 1024-08 CPV 45421100-5 SST B- 09.00.00	Montaż drzwi D22 przeszklonych aluminiowych profilowych zewnętrznych dwuskrzydłowych ze skrzydłem biernym i obróbką obsadzenia (drzwi bezprogowe, z przekładką termoizolacyjną, szklenie szkłem zespolonym bezpiecznym od zewn., szkło bezbarwne-argon, szkło niskoemisyjne bezpieczne, bezbarwne U<1,5, antywłamaniowe, kolor biały-RAL 9016 lub wg wskazań inwestora, malowane proszkowo, ościeżnica wewnętrzna z uszczelką, samozamykacz w skrzydle czynnym, skrzydło bierne z trzymaczami dołem i górą, zamek antypaniczny, dodatkowy zamek z wkładką, klamka aluminiowa lub ze stali nierdzewnej) [0-71] 1.75*2.30*1	m <sup>2</sup>          m <sup>2</sup>	          4.025	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.025</b>
157 d.1.13	KNR 0-19 1024-06 CPV 45421100-5 SST B- 09.00.00	Montaż drzwi D23 przeszklonych aluminiowych profilowych wewnętrznych jednoskrzydłowych z obróbką obsadzenia ( drzwi bezprogowe, szklenie szkłem zespolonym bezpiecznym, kolor czarny-RAL 9004 lub grafitowy -RAL 7043, malowane proszkowo, ościeżnica wewnętrzna z uszczelką, samozamykacz, jeden zamek z wkładką, klamka aluminiowa lub ze stali nierdzewnej) [1-77] 1.11*2.09*1	m <sup>2</sup>          m <sup>2</sup>	          2.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.320</b>
158 d.1.13	KNR 0-19 1023-06 CPV 45421100-5 SST B- 09.00.00	Montaż okien 04 i 08 z PCV rozwieranych i uchylno-rozwieranych z obróbką obsadzenia o pow. do 1.5 m2 (profile PCV 5-komorowe, szyby U<1,1 W/m2K, profile U<1,3, kolor biały RAL-9016 lub wg wskazań inwestora, szklenie szkłem zespolonym bezpiecznym, okucia w kolorze ram, parapety zewnętrzne aluminiowe malowane proszkowo na kolor biały RAL-9016, z roletą zewnętrzną na murze-kolory puszcza biała, żaluzja naturalne aluminium, sterowanie elektryczne) [0-72] 1.30*1.30*1+0.80*1.30*1	m <sup>2</sup>          m <sup>2</sup>	          2.730	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.730</b>
159 d.1.13	KNR 0-19 1023-10 CPV 45421100-5 SST B- 09.00.00	Montaż okien 09 z PCV rozwieranych i uchylno-rozwieranych z obróbką obsadzenia o pow. do 2.5 m2 (profile PCV 5-komorowe, szyby U<1,1 W/m2K, profile U<1,3, kolor biały RAL-9016 lub wg wskazań inwestora, szklenie szkłem zespolonym bezpiecznym, okucia w kolorze ram, parapety zewnętrzne aluminiowe malowane proszkowo na kolor biały RAL-9016, z roletą zewnętrzną na murze-kolory puszcza biała, żaluzja naturalne aluminium, sterowanie elektryczne) [1-77] 0.80*2.55*3	m <sup>2</sup>          m <sup>2</sup>	          6.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.120</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
160 d.1.13	KNR 0-19 1023-11 CPV 45421100-5 SST B- 09.00.00	Montaż okien 05, 06, 07, 010, 011, 012 z PCV rozwieranych i uchylno-rozwieranych z obróbką obsadzenia o pow. ponad 2.5 m <sup>2</sup> (profile PCV 5-komorowe, szyby U<1,1 W/m <sup>2</sup> K, profile U<1,3, kolor biały RAL-9016 lub wg wskazań inwestora, szklenie szkłem zespolonym bezpiecznym, okucia w kolorze ram, parapety zewnętrzne aluminiowe malowane proszkowo na kolor biały RAL-9016, z roletą zewnętrzną na murze-kolory puszka biała, żaluzja naturalne aluminium, sterowanie elektryczne) [0-74, 0-76, 0-71, 1-77, 0-82, 1-78] 2.50*1.30*1+5.00*1.30*2+1.80*1.80*2+1.30*2.55*1+2.50*2.55*1+5.00*2.55*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  57.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.920</b>
161 d.1.13	KNR 2-02 0129-01 CPV 45450000-6 SST 14.00.00	Parapety wewnętrzne z konglomeratu marmurowego (w kolorze jasnym lub wg wskazań inwestora)  (1.30+0.10)*2+(2.50+0.10)*2+(5.00+0.10)*4+(1.80+0.10)*2+(0.80+0.10)*4	mb  mb	  35.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.800</b>
162 d.1.13	Kalkulacja własna CPV 45450000-6 SST 14.00.00	Kłapa oddymiająca 1,20*1,20 np.Merkor Prolight Plus typu C (podstawa kwadratowa z podstawą prostą z blachy stalowej ocynkowanej, wysokość podstawy 50 cm, kłapa jednoskrzydłowa, ocieplenie płytą z wełny mineralnej o gr. 20mm, powłoka malarska wewnętrzna w kolorze białym-RAL 9016, wypełnienie skrzydła kopuła akrylowa podwójna w kolorze mlecznym, powierzchnia czynna oddymiania wynosi 1,08 cm <sup>2</sup> z zastosowaniem owiewek, sterowanie elektryczne lub pneumatyczne + mikroświatnik wraz z bezpiecznikiem termicznym-do oddymiania, krata antywłamania-wa, przeciwupadkowa) [1-78] 1	szt  szt	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
163 d.1.13	Kalkulacja własna CPV 45450000-6 SST 14.00.00	Wylaz dachowy 0,80*0,80 np.Merkor Prolight Plus typu C (podstawa kwadratowa z podstawą prostą z blachy stalowej ocynkowanej, wysokość podstawy 50 cm, kłapa jednoskrzydłowa, ocieplenie płytą z wełny mineralnej o gr. 20mm, powłoka malarska wewnętrzna w kolorze białym-RAL 9016, wypełnienie skrzydła kopuła akrylowa podwójna w kolorze mlecznym, kłapa wyposażona- sprężyny powietrzne, zamknięcie wylazu i linkę ograniczenia otwarcia, krata antywłamaniowa, przeciwupadkowa) [1-78] 1	szt  szt	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
164 d.1.13	Kalkulacja własna CPV 45450000-6 SST 14.00.00	Uchwyty - poręcze dla niepełnosprawnych, mocowane do ściany, gładkie (antybakteryjne), antykorozyjna, antystatyczna i zmywalna trwała powłoka. Wykonane np.z rurki aluminiowej pokrytej warstwą nylonu [0-75] 5	szt  szt	  5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
165 d.1.13	Kalkulacja własna CPV 45450000-6 SST 14.00.00	Hydrant wewnętrzny z wężem półsztywnym z miejscem na gaśnicę, bęben z wężem półsztywnym DN25-30,0m, hydrant węzkowy [0-72] 1	szt  szt	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
166 d.1.13	Kalkulacja własna CPV 45450000-6 SST 14.00.00	Dostawa oraz montaż windy-dźwigu osobowego hydraulicznego przystosowanego także do przewozu osób niepełnosprawnych 1	szt  szt	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
167 d.1.13	Kalkulacja własna CPV 45450000-6 SST 14.00.00	Wyposażenie dodatkowe: dozowniki mydła w płynie, dozowniki ręczników pojedynczych, suszarki do rąk, dozowniki papieru toaletowego, wieszaki na ubranie,kosze na odpady, lustra nad umywalką 1	szt  szt	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>1.14</b>	<b>45450000-6; 45262521-9</b>	<b>Elewacje</b>			
168 d.1.14	KNR 0-17 2608-03 CPV 45443000-4 SST 16.00.00	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie - ściany zewnętrzne  6.38*(9.25+8.50)/2*2+19.03*8.20+(2.16+2.06)*2*1.16+(1.16+0.38)*2*1.25+(1.42+0.38)*2*1.25+17.525	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  304.956	
				<b>RAZEM</b>	<b>304.956</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
169 d.1.14	KNR 0-17 2609-01 CPV 45443000-4 SST 16.00.00	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian grub. 12 cm  $6.38*(9.25+8.50)/2*2+19.03*8.20+(2.16+2.06)*2*1.16+(1.16+0.38)*2*1.25+(1.42+0.38)*2*1.25$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  287.431	  <b>RAZEM</b> <b>287.431</b>
170 d.1.14	KNR 0-17 2609-06 CPV 45443000-4 SST 16.00.00	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach  287.431+17.525	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  304.956	  <b>RAZEM</b> <b>304.956</b>
171 d.1.14	KNR 0-17 2609-07 CPV 45443000-4 SST 16.00.00	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach  $((5.00+1.30*2)*2+(2.50+1.30*2)+(1.30+1.30*2)+(1.50+2.19*2)*2+(1.80+1.80*2)*2+(0.80+1.30*2)+(1.50+2.19*2)+(0.90+2.00*2)*3+(5.00+3.90*2)+(5.00+2.55*2)*2+(2.50+2.55*2)+(1.30+2.55*2)+(0.80+2.55*2)*3+(0.90+2.00*2)+(1.50+2.10*2))*0.12$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  17.525	  <b>RAZEM</b> <b>17.525</b>
172 d.1.14	KNR 0-17 2609-08 CPV 45443000-4 SST 16.00.00	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym  $((5.00+1.30*2)*2+(2.50+1.30*2)+(1.30+1.30*2)+(1.50+2.19*2)*2+(1.80+1.80*2)*2+(0.80+1.30*2)+(1.50+2.19*2)+(0.90+2.00*2)*3+(5.00+3.90*2)+(5.00+2.55*2)*2+(2.50+2.55*2)+(1.30+2.55*2)+(0.80+2.55*2)*3+(0.90+2.00*2)+(1.50+2.10*2))+9.17*4+3.58*4$	m  m	  197.040	  <b>RAZEM</b> <b>197.040</b>
173 d.1.14	KNR 0-17 0927-01 CPV 45443000-4 SST 16.00.00	Przygotowanie podłoża tj. nałożenie podłoża farby preparatu wzmacniającego podłoża pod wyprawę elewacyjną cienkowarstwową z tynku silikatowego, silikonowego, mozaikowego  287.431+17.525	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  304.956	  <b>RAZEM</b> <b>304.956</b>
174 d.1.14	KNR 0-17 0927-03 CPV 45443000-4 SST 16.00.00	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwową z tynku silikatowego, silikonowego, mozaikowego z gotowej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (kolor wg projektu elewacji lub wg wskazań inwestora). 287.431+17.525	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  304.956	  <b>RAZEM</b> <b>304.956</b>
175 d.1.14	KNR 2-02 0129-02 CPV 45443000-4 SST 16.00.00	Obsadzenie parapetów zewnętrznych aluminiowych malowanych proszkowo w kolorze stolarki okiennej  $(5.00+0.10)*2+(2.50+0.10)+(1.30+0.10)+(1.5+0.10)*2+(1.80+0.10)*2+(0.80+0.10)+(0.90+0.10)*3+(5.00+0.10)*2+(2.50+0.10)+(1.30+0.10)+(0.80+0.10)*3+(0.90+0.10)+(4.86+0.10)$	m  m	  47.960	  <b>RAZEM</b> <b>47.960</b>
176 d.1.14	Kalkulacja własna CPV 45450000-6 SST B- 14.00.00	Drabina zewnętrzna stalowa ocynkowana malowana proszkowo w kolorze elwacji lub wg wskazań inwestora  63.81	kg  kg	  63.810	  <b>RAZEM</b> <b>63.810</b>
177 d.1.14	KNR 2-02 1604-01 CPV 45450000-6 SST B- 14.00.00	Rusztowania zewnętrzne rurowe do wykonania elewacji o wysokości do 10 m  $6.38*(9.25+8.50)/2*2+19.03*8.20$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  269.291	  <b>RAZEM</b> <b>269.291</b>
<b>1.15</b>	<b>45450000-6; 45233000-9</b>	<b>Dojazdy, dojścia, place, chodniki, miejsca postojowe do samochodów, miejsca postojowe do rowerów i opaska</b>			
178 d.1.15	KNR 2-31 0801-03 CPV 45111300-1 SST B- 01.00.00	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm  $(395.9+151.0)/3*1$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  182.300	  <b>RAZEM</b> <b>182.300</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
179 d.1.15	KNR 2-31 0805-05 CPV 45111300-1 SST B- 01.00.00	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej  (395.9+151.0)/3*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  364.600	  <b>364.600</b>
180 d.1.15	KNR 2-31 0814-05 CPV 45111300-1 SST B- 01.00.00	Rozebranie krawężników wtopionych 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej  148.00	m  m	  148.000	  <b>148.000</b>
181 d.1.15	KNNR 1 0113- 01 CPV- 45111200-0 SST B- 02.00.00	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek pod dojeścia, place, chodniki i miejsca postojowe  (395.9+151.0+5.9+41.8)/3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  198.200	  <b>198.200</b>
182 d.1.15	KNNR 1 0202- 03 CPV- 45111200-0 SST B- 02.00.00	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m <sup>3</sup> w gr.kat. II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samo- wyład.  (395.9+151.0+5.9+41.8)/3*0.15	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  29.730	  <b>29.730</b>
183 d.1.15	KNNR 1 0208- 02 CPV- 45111200-0 SST B- 02.00.00	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (dodat- kowo 10 km)  (395.9+151.0+5.9+41.8)/3*0.15	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  29.730	  <b>29.730</b>
184 d.1.15	KNNR 6 0101- 02 CPV- 45111200-0 SST B- 02.00.00	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. IV pod dojazdy, dojeścia, place, chodniki, miejsca postojowe do sa- mochodów, miejsca postojowe do rowerów  (395.9+151.0+5.9)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  552.800	  <b>552.800</b>
185 d.1.15	KNNR 6 0104- 03 CPV- 45111200-0 SST B- 02.00.00	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm dojazdy, dojeścia, place, chodniki, miejsca postojowe do samochodów, miejsca postojowe do rowerów  (395.9+151.0+5.9)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  552.800	  <b>552.800</b>
186 d.1.15	KNNR 6 0102- 02 CPV- 45111200-0 SST B- 02.00.00	Koryta gł. 20 cm wykonywane w gruntach kat. IV pod opaskę wo- kolo budynków  41.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  41.800	  <b>41.800</b>
187 d.1.15	KNNR 6 0104- 01 CPV- 45111200-0 SST B- 02.00.00	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm pod opaskę wokoło budynków  41.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  41.800	  <b>41.800</b>
188 d.1.15	KNNR 6 0401- 03 CPV 45262300-4 SST B- 04.00.00	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej  166.58	m  m	  166.580	  <b>166.580</b>
189 d.1.15	KNNR 1 0202- 03 CPV- 45111200-0 SST B- 02.00.00	Załadunek urobku z koryta na samochody wywrotki i transport na odl. do 1km  (395.9+151.0+5.9+41.8)*0.20	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  118.920	  <b>118.920</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>118.920</b>
190 d.1.15	KNNR 1 0208-02 CPV-45111200-0 SST B-02.00.00	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. II) (dodatkowo 10 km)  (395.9+151.0+5.9+41.8)*0.20	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  118.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>118.920</b>
191 d.1.15	KNNR 6 0113-01 CPV-45111200-0 SST B-02.00.00	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw lamanych gr. 10 cm pod dojazdy, dojścia, place, chodniki, miejsca postojowe do samochodów, miejsca postojowe do rowerów i opaska wokoło budynku  (395.9+151.0+5.9+41.8)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  594.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>594.600</b>
192 d.1.15	KNNR 6 0502-02 CPV 45262300-4 SST B-04.00.00	Opaska wokoło budynku z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem  41.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  41.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.800</b>
193 d.1.15	KNNR 6 0502-03 CPV 45262300-4 SST B-04.00.00	Dojazdy, dojścia, place, chodniki, miejsca postojowe do samochodów, miejsca postojowe do rowerów z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem  (395.9+151.0+5.9)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  552.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>552.800</b>
194 d.1.15	KNR 4-04 1105-01 1 CPV 45111300-1 SST B-01.00.00	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadowaniu i mechanicznym rozładowaniu na odległość do 1 km  (395.9+151.0)/3*1*0.12+(395.9+151.0)/3*2*0.08	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  51.044	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.044</b>
195 d.1.15	KNR 4-04 1105-02 1 CPV 45111300-1 SST B-01.00.00	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadowaniu i mechanicznym rozładowaniu - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 9  (395.9+151.0)/3*1*0.12+(395.9+151.0)/3*2*0.08	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  51.044	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.044</b>
196 d.1.15	KNR 2-02 1207-05 CPV 45450000-6 SST B-14.00.00	Stojak do rowerów ze stali nierdzewnej  2.50	m  m	  2.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.500</b>
<b>1.16</b>	<b>45450000-6</b>	<b>Zieleń</b>			
197 d.1.16	KNR 2-01 0103-03 CPV 45450000-6 SST 14.00.00	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm)  7	szt.  szt.	  7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
198 d.1.16	KNR 2-01 0105-03 CPV 45450000-6 SST 14.00.00	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm)  5	szt.  szt.	  5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
199 d.1.16	KNR 2-01 0105-04 CPV 45450000-6 SST 14.00.00	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 36-45 cm)  2	szt.  szt.	  2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
200 d.1.16	KNR 2-01 0110-01 0110-04 CPV 45450000-6 SST 14.00.00	Wywożenie dłużyc na odległość 5 km  1.0	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
201 d.1.16	KNR 2-01 0110-02 0110-05 CPV 45450000-6 SST 14.00.00	Wywożenie karpiny na odległość 5 km  0.8	mp  mp	  0.800	  <b>0.800</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>0.800</b>
202 d.1.16	KNR 2-01 0110-03 0110-05 CPV 45450000-6 SST 14.00.00	Wywożenie gałęzi na odległość 5 km  1.2	mp  mp	  1.200	  <b>1.200</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>1.200</b>
203 d.1.16	KNR 2-01 0111-04 CPV 45450000-6 SST 14.00.00	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie i kora bez wrzosu) z wywiezieniem  60.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  60.000	  <b>60.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
204 d.1.16	KNR 2-01 0126-01 CPV 45450000-6 SST 14.00.00	Usunięcie warstwy istniejącego humusu i trawy o grubości 15 cm za pomocą spycharek  178.1+24.48	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  202.580	  <b>202.580</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>202.580</b>
205 d.1.16	KNR 2-01 0201-04 0214-03 CPV 45450000-6 SST 14.00.00	Roboty ziemne wykon. koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.25 m <sup>3</sup> w gr. kat. I-II z transp. urobku samochod. samowładowczymi na odległość 5 km  (178.1+24.48)*0.15	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  30.387	  <b>30.387</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>30.387</b>
206 d.1.16	KNR 2-01 0510-01 0510-02 CPV 45450000-6 SST 14.00.00	Humusowanie z obsianiem przy grub. warstwy humusu 15 cm  178.1+24.48	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  202.580	  <b>202.580</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>202.580</b>
207 d.1.16	Kalkulacja własna CPV 45450000-6 SST 14.00.00	Sadzenie drzew  7	szt.  szt.	  7.000	  <b>7.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>