

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków
45262300-4 Betonowanie
45223100-7 Montaż konstrukcji metalowych
45420000-7 45
45262700-8 Przebudowa budynków
45410000-4 Tynkowanie
45000000-7 Roboty budowlane
45442100-8 Roboty malarskie
45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian
45431000-7 Kładzenie płytek
45260000-7 Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne
45223500-1 Konstrukcje z betonu zbrojonego
45454100-5 Odnawianie
45262100-2 Roboty przy wznoszeniu rusztowań

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU BYŁEGO PRZEDSZKOLA
ADRES INWESTYCJI : ul. KOŚCIELNA 34 w GRĘBOCICACH
INWESTOR : GMINA GRĘBOCICE
ADRES INWESTORA : ul. GŁOGOWSKA 3, 59-150 GRĘBOCICE
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Bożena Brzostocka
DATA OPRACOWANIA : LUTY 2009r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
LUTY 2009r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	4510000-8		Przygotowanie terenu pod budowę ROBOTY WYBURZENIOWE I ROZBIORKOWE			
1	KNR 4-04	SST	Demontaż skrzydeł okiennych	szt.		
d.1	1006-02	00.01.01	1+2 <parter> 1 <piętro>	szt. szt.	3.000 1.000	
					RAZEM	4.000
2	KNR 4-04	SST	Demontaż skrzydeł drzwiowych	szt.		
d.1	1006-03	00.01.01	14 <parter> 8 <piętro>	szt. szt.	14.000 8.000	
					RAZEM	22.000
3	KNR 4-04	SST	Demontaż ościeżnic	szt.		
d.1	1006-01	00.01.01	#p.1+#p.2	szt.	26.000	
					RAZEM	26.000
4	KNR 4-04	SST	Demontaż baterii umywalkowych, zlewozmywakowych	szt.		
d.1	0705-02	00.01.01	9 <parter> 1 <piętro>	szt. szt.	9.000 1.000	
					RAZEM	10.000
5	KNR 4-04	SST	Demontaż misek klozetowych fajansowych	szt.		
d.1	0705-05	00.01.01	4 <parter> 1 <piętro>	szt. szt.	4.000 1.000	
					RAZEM	5.000
6	KNR 4-04	SST	Demontaż umywalk fajansowych z syfonami, półkami, zaworami i wspornikami	szt.		
d.1	0705-08	00.01.01	5 <parter> 1 <piętro>	szt. szt.	5.000 1.000	
					RAZEM	6.000
7	KNR 4-04	SST	Demontaż zlewozmywaków	szt.		
d.1	0705-10	00.01.01	4 <parter>	szt.	4.000	
					RAZEM	4.000
8	KNR 4-04	SST	Demontaż baterii natryskowych	szt.		
d.1	0705-02	00.01.01	1 <piętro>	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
9	KNR 4-04	SST	Demontaż kabin natryskowych i brodzików	szt.		
d.1	0705-07	00.01.01	1 <piętro>	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
10	KNR 4-04	SST	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0506-04	00.01.01	4.86*2.84 <przybudówka>	m ²	13.802	
					RAZEM	13.802
11	KNR 4-04	SST	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm	m ³		
d.1	0301-04	00.01.01	0.20*[6.80+2.26] <przybudówka> 0.31*[28.12+14.90+3.25+4.76+15.96+15.26] <parter-podłoga na gruncie>	m ³ m ³	1.812 25.498	
					RAZEM	27.310
12	KNR 4-04	SST	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1	0102-02	00.01.01	0.28*{1/2*2.63*[2.47+3.90]*2+[4.92*2.47]-[0.90*1.88+0.45*0.56*2+0.71*0.67]} <przybudówka> [2.06*3.50*0.28+2.97*3.50*0.41+3.25*3.50*0.41+2.30*3.47*0.28+1.68*3.47*0.28+0.60*3.49*0.28]-0.2*[1.07*2.16+0.92*2.05+0.98*2.10+0.50*1.02] <parter> 0.28*2.55*[2.05*0.14]+0.41*1.76*[2.05*0.14]-[0.28*0.80*2.05+0.41*1.0*2.31] <piętro>	m ³ m ³ m ³ m ³	7.345 14.045 -0.994	
					RAZEM	20.396
13	KNR 4-04	SST	Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1	0105-04	00.01.01	2.07*0.70*0.12 <piwnica> 1.83*2.47 <przybudówka> [5.08+2.33]*3.54-[0.70*2.05] <parter> [2.51+0.18]*3.07-[0.94*1.93] <piętro>	m ² m ² m ² m ²	0.174 4.520 24.796 6.444	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	35.934
14	KNR 4-04 d.1 0105-01	SST 00.01.01	Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 0.98+1.89*3.07-0.70*2.05 <piętro>	m ² m ²	5.347	
					RAZEM	5.347
15	KNR 4-04 d.1 0109-04	SST 00.01.01	Rozebranie ręczne kominów wolnostojących przy użyciu klinów i młotów [11.0-7.34]*[1.17*0.48]	m ³ m ³	2.055	
					RAZEM	2.055
16	KNR 19-01 d.1 0431-07	SST 00.01.01	Tymczasowe podstemplowanie zagrożonych nadproży 2.18+1.75+1.50+2.56+3.67+3.95+1.90+1.85 <parter> 1.88+1.50+1.50*2+1.90+2.10 <piętro>	m m m	19.360 10.380	
					RAZEM	29.740
17	KNR 4-01 d.1 0347-04 analogia	SST 00.01.01	Skucie występów <naroża w ościeżach drzwiowych> 2.18*2+1.83*2+2.05+2.08 <parter> 2.31*2 <piętro>	m m m	12.150 4.620	
					RAZEM	16.770
18	KNNR 3 d.1 0601-02	SST 00.01.01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na stropach płaskich, belkach i schodach 75%*[13.98+20.77+19.29+2.21+4.33] <piwnica>	m ² m ²	45.435	
					RAZEM	45.435
19	KNNR 3 d.1 0601-01	SST 00.01.01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach 75%*1.92*{[5.22+2.68+0.25*2+0.25*2]*2+[5.22+3.98+0.37+0.63]*2}+75%*2.48*{[4.75+4.64]*2+[2.05+1.08]*2}+75%*1.92* [1.72+0.58+1.75]*2 <piwnica> 0.50*{[0.80+0.50*2]*2+[0.75+0.50*2]*3} +0.54*{0.90+1.67*2}+ 0.95*{0.70+1.68*2}<piwnica-oscieża okienne i drzwiowe> - [0.80*0.50*2+0.75*0.50*3+0.90*1.92*2+0.70*1.68*2+0.89* 1.88*2] <piwnica-otwory okienne i drzwiowe> 1.3*[1.51+0.25+0.60+1.03+1.15+1.70]*[0.38+3.25+0.38+0.61] <pom 1/3 sklep. odcinkowe> 3.03*[1.75+2.85]*2-[0.90*2.05] <toaleta parter> 3.0*[0.05+1.0+0.87+0.12+0.74+0.08+0.74+0.08+1.02+0.90+ 0.32+0.08+0.32+0.82+0.05]*2-[1.01*1.42+1.78*2.16] <toaleta piętro> 2.58*{[1.26+0.08*2+1.0+0.05]+[1.51+0.25+0.60+1.03+1.15]*2} - [1.36*2.32+0.80*2.05+0.90*2.05]+3.51*{1.70*2+[0.31+2.47]} - [0.90*2.05]+3.34*{2.47+[4.17*2]} - [1.0*1.47]+3.17*{[1.88+ 0.34]*2+2.47} - [0.90*2.05*2+1.88*2.21]+[4.29*2.47] - [0.60* 0.78] <klatka schodowa>	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	113.246 -11.079 37.477 26.031 37.861 96.669	
					RAZEM	300.205
20	KNR 4-04 d.1 0504-03	SST 00.01.01	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych 12.93+9.22+5.10+15.95 <parter>	m ² m ²	43.200	
					RAZEM	43.200
21	KNR 4-04 d.1 0504-01	SST 00.01.01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych 20.86+2.13+15.37 <parter>	m ² m ²	38.360	
					RAZEM	38.360
22	KNR 4-04 d.1 0405-03	SST 00.01.01	Rozebranie drewnianych podłóg białych na wpust 24.57+40.53 <parter>	m ² m ²	65.100	
					RAZEM	65.100
23	KNR 4-04 d.1 0406-02	SST 00.01.01	Rozebranie stropów drewnianych - ślepe pułapy #p.20+#p.21+#p.22	m ² m ²	146.660	
					RAZEM	146.660
24	KNR 4-04 d.1 0405-04	SST 00.01.01	Rozebranie drewnianych legarów 2*#p.27	m m	295.598	
					RAZEM	295.598
25	KNR 4-04 d.1 0406-01	SST 00.01.01	Rozebranie stropów drewnianych - zasypki stropowe 24.57+40.53+15.37+15.95+20.86+2.13 <parter> 12.93+9.22+5.10 <parter-sklepienia>	m ² m ² m ²	119.410 27.250	
					RAZEM	146.660
26	KNR 4-04 d.1 0406-03	SST 00.01.01	Rozebranie podsufitek z desek otynkowanych #p.25	m ² m ²	146.660	
					RAZEM	146.660

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wycieszenia	j.m.	Poszcz	Razem
27	KNR 4-04 d.1 0406-05	SST 00.01.01	Rozebranie belek stropowych 4.95/0.80*4.84+7.33/0.80*5.39+2.48/0.80*6.16+5.11/0.80*3.10+4.98/0.80*4.75 <parter>	m m	147.799	
					RAZEM	147.799
28	KNR 4-04 d.1 0402-04	SST 00.01.01	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej - odcinek biegu ponad 8 stopni 12 <parter> 13+7 <piętro>	szt. szt. szt.	12.000 20.000	
					RAZEM	32.000
29	KNR 4-04 d.1 0402-03	SST 00.01.01	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej - odcinek biegu do 8 stopni 5 <parter>	szt. szt.	5.000	
					RAZEM	5.000
30	KNR 4-04 d.1 0301-04	SST 00.01.01	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm 0.345*2.47*[1.51+0.25+0.60+1.03+1.15+1.70] <parter-P2>	m ³ m ³	5.317	
					RAZEM	5.317
31	KNR 4-01 d.1 0333-12	SST 00.01.01	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 10 <parter> 12 <piętro>	szt. szt. szt.	10.000 12.000	
					RAZEM	22.000
32	KNR 4-04 d.1 0301-07 analogia	SST 00.01.01	Rozebranie wypełnienia <murow pruskiego> 0.15*[2.91*[5.20+4.30+5.20+4.30]-[0.80*2.05*3]]	m ³ m ³	7.556	
					RAZEM	7.556
33	KNR 4-04 d.1 0508-04	SST 00.01.01	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych płaskich nie nadających się do użytku #p.170 #p.161	m ² m ² m ²	137.550 7.392	
					RAZEM	144.942
34	d.1 kalk. własna	SST 00.01.01	Wywóz i opłata za złożenie na wyznaczonym składowisku eternitu jako materiału nieprzyjaznego dla środowiska #p.170 #p.161	m ² m ² m ²	137.550 7.392	
					RAZEM	144.942
35	KNR 4-04 d.1 0509-02	SST 00.01.01	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład #p.167	m ² m ²	235.137	
					RAZEM	235.137
36	d.1 kalk. własna	SST 00.01.01	Wywóz i opłata na wyznaczonym składowisku papy jako materiału nieprzyjaznego dla środowiska #p.35	m ² m ²	235.137	
					RAZEM	235.137
37	KNR 4-04 d.1 1101-02	SST 00.01.01	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km #p.11+#p.12+#p.13*0.12+#p.14*0.06+#p.15+#p.18*0.02+#p.19*0.02+#p.20*0.02+#p.25*0.1+#p.30+#p.32+#p.126+#p.183+#p.221 - #p.234+#p.197*0.02 #p.221 - #p.234 <drenaż wokół budynku>	m ³ m ³ m ³	136.913 38.853	
					RAZEM	175.766
38	KNR 4-04 d.1 1105-02	SST 00.01.01	Transport gruzu samochodem samowyładowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 4 #p.37	m ³ m ³	175.766	
					RAZEM	175.766
39	d.1 wycena indywidualna	SST 00.01.01	Opłata za składowanie gruzu na składowisku komunalnym #p.38	m ³ m ³	175.766	
					RAZEM	175.766
2	45210000-2		Roboty budowlane w zakresie budynków ROBOTY MURARSKIE			
40	KNR 4-01 d.2 0304-02	SST 00.01.02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego <M400> 0.42*1.10*2.16+0.30*0.60*2.10 <parter> 0.42*[0.55*2.05+1.06*2.05+0.55*2.05+1.01*1.02+0.13*2.05*2+0.07*2.05]+[0.28*1.08*1.08] <piętro>	m ³ m ³ m ³	1.376 2.903	
					RAZEM	4.279

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
41	KNR 4-01 d.2 0331-02	SST 00.01.01	Wykucie strzępi w przekroju ściany o grubości 1 ceg. na zaprawie wapiennej 3.33*3 3.0*3	m m m	9.990 9.000	
					RAZEM	18.990
42	KNR 2-02 d.2 0121-03	SST 00.01.02	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm [1.86+0.12+2.85]*3.33+1.75*3.03 <parter> 3.0*[0.05+1.0+0.41+1.0+0.05]-[1.0*2.10*2] <piętro> 4.38*[1.59+2.34+1.51+0.15]*2 <klatka schodowa>	m ² m ² m ² m ²	21.386 3.330 48.968	
					RAZEM	73.684
43	KNR 2-02 d.2 0121-01 analogia	SST 00.01.02	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 8 cm 2.52*2.58 <parter> 3.0*[0.74+0.44+0.32*2+1.02] <piętro>	m ² m ² m ²	6.502 8.520	
					RAZEM	15.022
44	KNR 2-17 d.2 0156-03 analogia	ST 00.00.00	Nawietrzaki podokienne (grubość muru w ceglach) do 2.5 < higroskopijne o strumieniu powietrza 20m ³ /h/osobę> 10 <parter> 12 <piętro> 4 <poddasze>	szt. szt. szt. szt.	10.000 12.000 4.000	
					RAZEM	26.000
45	KNR 4-01 d.2 0333-06	SST 00.01.01	Przebite otworów w ścianach z cegieł o grubości 3 ceg. na zaprawie wapiennej <dla zetki> 1	szt. szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
46	d.2 wycena indywidualna	ST 00.00.00	Wykonanie i montaż kanału wentylacyjnego "Z" z blachy tytan-cynk o wym 25cmx25cm 1	kpl kpl	1.000	
					RAZEM	1.000
47	KNR-W 3 d.2 0312-01	SST 00.01.02	Przemurowanie przewodów kominowych i wentylacyjnych z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej [11.0-7.34]*[1.17*0.48]	m ³ m ³	2.055	
					RAZEM	2.055
48	KNR 4-01 d.2 0322-02	SST 00.01.02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł <o obwodzie do 1000mm> <przewody wentylacyjne w piwnicach> 16	szt. szt.	16.000	
					RAZEM	16.000
49	KNR 19-01 d.2 0312-01	SST 00.01.02	Naprawa pęknięć o gł. przeszyca 1/2 cegły w murach z cegły gotyckiej <szacunkowo przyjęto 30% długości gzymsu> 30%*[14.69*2+6.24*2+7.85*2]	m m	17.268	
					RAZEM	17.268
50	d.2 kalk. własna	SST 00.01.02	Klamrowanie ścian - polegające na ułożeniu w bruzdzie pręta spiralnego fi 12 wykonanych ze stali austenicznej wtopionych w zaprawę tikiokopową. <wykonanych wg rys. nr PB 29A> Szacunkowo przyjęto długość 1.0m 10	szt. szt.	10.000	
					RAZEM	10.000
3	45262300-4		Betonowanie ROBOTY BETONOWE, ZBROJENIOWE, PREFABRYKATY			
51	KNR 2-02 d.3 1101-07	SST 00.01.03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 5.2*1.07 <P3 schody do piwnicy> 0.15*[28.12+14.90+3.25+4.76+15.96+15.26] <parter-podłoga na gruncie>	m ³ m ³ m ³	5.564 12.338	
					RAZEM	17.902
52	KNR 2-02 d.3 0607-01 analogia	SSt 00.01.11	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 28.12+14.90+3.25+4.76+15.96+15.26 <parter-podłoga na gruncie 1 warstwa> 28.12+14.90+3.25+4.76+15.96+15.26 <parter-podłoga na gruncie 2 warstwa>	m ² m ² m ²	82.250 82.250	
					RAZEM	164.500
53	KNR 2-02 d.3 0609-03	SST 00.01.11	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa #p.52	m ² m ²	164.500	
					RAZEM	164.500
54	KNR 2-02 d.3 1101-01 analogia	SST 00.01.03	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym <zbrojone siatką fi3 o oczkach max 10x10cm B20>	m ³		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			0.05*[28.12+14.90+3.25+4.76+15.96+15.26] <parter-podłoga na gruncie>	m ³	4.113	
					RAZEM	4.113
55	KNR 2-02 d.3 0218-01	SST 00.01.03	Schody żelbetowe - stopnie betonowe wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu <B20> 4.4*1.0*0.15 <P3 schody do piwnicy>	m ³ m ³	0.660	
					RAZEM	0.660
56	KNR 4-01 d.3 0313-03	SST 00.01.03	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel z wykuciem gniazd dla belek 0.10*0.12*0.25*[1+1+1]*2+0.12*0.14*0.25*[1+1+1]*3+0.15*0.20*0.25*[1+1+1]*2+0.15*0.26*0.25*[1+1+1]*2+0.10*0.20*[2+2]*0.25 <parter> 0.10*0.12*0.25*[1+1]*2+0.12*0.14*0.25*[1+1+1]*2+0.10*0.20*0.20*2*2 <piętro>	m ³ m ³ m ³	0.160 0.053	
					RAZEM	0.213
57	KNR 4-01 d.3 0313-04	SST 00.01.03	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 120 mm 1.75*3*3 <parter> 1.90*3+1.88*3 <piętro>	m m m	15.750 11.340	
					RAZEM	27.090
58	KNR 4-01 d.3 0313-04	SST 00.01.03	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 140 mm 1.50*3+2.18*3 <parter> 1.50*[3+3+3] <piętro>	m m m	11.040 13.500	
					RAZEM	24.540
59	KNR 4-01 d.3 0313-06	SST 00.01.03	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm - jako oddzielna robota [3*3+3+3]*2 <parter> [3+3+3+3+3]*2 <piętro>	szt. szt. szt.	30.000 30.000	
					RAZEM	60.000
60	KNR 4-01 d.3 0313-05 analogia	SST 00.01.03	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 200 mm 2.56*3+2.97*3 <parter> 2.97 <piętro>	m m m	16.590 2.970	
					RAZEM	19.560
61	KNR 4-01 d.3 0313-05	SST 00.01.03	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 260 mm 3.67*3+3.95*3 <parter>	m m	22.860	
					RAZEM	22.860
62	KNR 4-01 d.3 0313-05 analogia	SST 00.01.03	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych <rura prostokątna 100x200x8> 2.97*[2+2] <parter> 2.97*[2+2] <piętro>	m m m	11.880 11.880	
					RAZEM	23.760
63	KNR 4-01 d.3 0313-07	SST 00.01.03	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - obmurowanie końców belek stalowych I NP 200-260 mm - jako oddzielna robota [3+3+3+3+3+3+3]*2 <parter>	szt. szt.	48.000	
					RAZEM	48.000
64	d.3 kalk. własna	SST 00.01.03	Łączenie kształowników nadproży sworzniami z śrub M16-5.8 3*9 3*6	szt. szt. szt.	27.000 18.000	
					RAZEM	45.000
65	KNR 4-01 d.3 0206-02 analogia	SST 00.01.03	Wypełnienie przestrzeni pomiędzy osadzonymi belkami a istniejącym otworem, niekurczliwą zaprawą montażową o krótkim czasie wiązania <np. Mapei Lampocem> #p.64*2	szt. szt.	90.000	
					RAZEM	90.000
66	d.3 kalk. własna	SST 00.01.03	Wykonanie i wbicie podkładek dociskowych pod osadzone kształowniki stalowe 5x15mm gr 0,3-0,7mm #p.65	szt. szt.	90.000	
					RAZEM	90.000
67	KNR 4-01 d.3 0703-03	SST 00.01.05	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek 2.18*3+1.75*3+1.85*3+2.97*2+1.50*3+2.56*3+3.67*3+3.95*3+2.97*3 <parter> 2.97*1+2.97*2+1.50*[3+3+3]+1.90*3 <piętro>	m m m	67.230 28.110	
					RAZEM	95.340

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
68	KNR 4-01 d.3 0711-15	SST 00.01.05	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej nowych nadprożach [0.25*2+0.48]*[2.18*3+1.75*3+1.85*3+2.97*2+1.50*3+2.56*3+3.67*3+3.95*3+2.97*3] <parter> [0.25*2+0.48]*[2.97*1+2.97*2+1.50*[3+3+3]+1.90*3] <pietro>	m ² m ² m ²	65.885 27.548	
					RAZEM	93.433
69	TZKNBK IV - d.3 572	SST 00.01.03	Ułożenie płyt prefabrykowanych drobnowymiarowych WPS między uprzednio ułożonymi belkami stalowymi z zalaniem złączy płyt zaprawą 14.90 <parter> 1.38*2.45 <klatka schodowa - podest>	m ² m ² m ²	14.900 3.381	
					RAZEM	18.281
70	KNR 2-02 d.3 1101-02	SST 00.01.03	Podkłady betonowe na stropie <B20 zbrojony siatką zgrzewaną fi3mm> 0.05*14.90 <parter-P5> 0.05*[24.57+40.53] <parter-P6>	m ³ m ³ m ³	0.745 3.255	
					RAZEM	4.000
71	KNR 2-02 d.3 0290-01 analogia	SST 00.01.03	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie <siatka zgrzewana fi 3mm o oczkach 10x10mm> [#p.54+#p.70] / 0.05 * 22*0.111 / 1000	t t	0.396	
					RAZEM	0.396
72	KNR 2-02 d.3 0126-05	SST 00.01.02	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych <L19 dł.120cm> 3*1.20 <pietro>	m m	3.600	
					RAZEM	3.600
73	KNR 2-02 d.3 0126-05	SST 00.01.02	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych L19, dł.210cm> 2*2.10 <pietro>	m m	4.200	
					RAZEM	4.200
4	45223100-7		Montaż konstrukcji metalowych KLATKA SCHODOWA			
74	KNR 2-05 d.4 0120-05 analogia	STT 00.00.00	Schody - montaż elementów stalowych konstrukcyjnych klatki schodowej i balustrady wykonanej wg PB rys. nr 32A i 33 A 2182.98/1000	t t	2.183	
					RAZEM	2.183
75	KNNR 7 d.4 0919-03	SST 00.01.07	Malowanie przed montażem zabezpieczonych farbą podkładową schodów i pomostów <2 krotnie> #p.74	t t	2.183	
					RAZEM	2.183
76	KNR 2-02 d.4 1121-06 analogia	SST 00.01.08	Okładziny schodów stopniami samonośnymi Terrazzo z wkładką przeciwpolizgową narożnikową 1200x30x17,1 cm (gr 4cm) 5+12+10+11+10	m m	48.000	
					RAZEM	48.000
77	d.4 kalk. własna	ST 00.00.00	Zakup i montaż balustrady wykonanej z dębowej płyty meblowej z litego drewna liściastego gr. 20mm kl. B/B z obustronnym bielem <bejcowaną na kolor wenge> [3.37+2.36]/2*1.05+[2.66+1.75]/2*1.05+[3.17+2.05]/2*1.05+[2.6+2.8]/2*1.05+1.45*1.18	m ² m ²	12.610	
					RAZEM	12.610
5	45420000-7		Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA			
78	d.5 kalk. własna	SST 00.01.04	Wykonanie i montaż drzwi frontowych drewnianych z ościeżnicą, frezowanych, przeszklonych, wyposażonych w samozamykacz - wykonanych wg PB rys.nr 24A <D7> 1	szt szt	1.000	
					RAZEM	1.000
79	d.5 kalk. własna	SST 00.01.04	Wykonanie i montaż drzwi frontowych drewnianych z ościeżnicą, frezowanych, przeszklonych, wyposażonych w samozamykacz - wykonanych wg PB rys.nr 25A <D8> 1	szt szt	1.000	
					RAZEM	1.000
80	KNNR 2 d.5 1104-02	SST 00.01.04	Montaż ościeżnic drewnianych <ościeżnica regulowana, płaska z MDF w kolorze wenge - D1, D2, D3, D5 , np. stołarka Wołomin-Siena> 0.90*2.05*[2+2+3+2+1+1]+0.80*2.05*[1+1+1]	m ² m ²	25.215	
					RAZEM	25.215
81	KNNR 2 d.5 1103-01	SST 00.01.04	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych <D1- w kolorze wenge, wykonana zgodnie z PB rys.23A , np. stołarka Wołomin-Siena> 0.90*2.05*[2+2+3]	m ² m ²	12.915	
					RAZEM	12.915

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
82	KNNR 2 d.5 1103-01	SST 00.01.04	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych <D2- w kolorze wenge, wykonana zgodnie z PB rys.23A , np. stolarza Wołomin-Siena> 0.90*2.05*[2+1+1]	m ² m ²	7.380	
					RAZEM	7.380
83	KNNR 2 d.5 1103-01	SST 00.01.04	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych <D3- w kolorze wenge, wykonana zgodnie z PB rys.23A , np. stolarza Wołomin-Siena> 0.80*2.05*1	m ² m ²	1.640	
					RAZEM	1.640
84	KNNR 2 d.5 1103-01	SST 00.01.04	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych <D5- w kolorze wenge, wykonana zgodnie z PB rys.23A , np. stolarza Wołomin-Siena> 0.80*2.05*[1+1]	m ² m ²	3.280	
					RAZEM	3.280
85	KNR 2-02 d.5 1204-03 analogia	SST 00.01.04	Drzwi stalowe p.poż EI 30 S 60 <D4 - np. stolarka Wołomin> wykonane wg PB rys. nr 23A 0.90*2.05*2	m ² m ²	3.690	
					RAZEM	3.690
86	KNR 0-19 d.5 1024-10 analogia	SST 00.01.04	Montaż ścianki W1 wykonanej wg PB rys. nr 23A 3.08*3.38	m ² m ²	10.410	
					RAZEM	10.410
87	kalk. własna d.5	SST 00.01.04	Zakup i montaż ścianki LTT wykonanej wg PB rys. nr 23A < D6> 0.90*2.0*[1+1]	m ² m ²	3.600	
					RAZEM	3.600
88	NNRNKB d.5 202 1016a-02 analogia	SST 00.01.04	Okna o pow. 0.4-0.5 m2 drewniane wykonane wg PB rys. nr 23A i 27A <O1- lukarny> 0.60*0.78*7	m ² m ²	3.276	
					RAZEM	3.276
89	KNR 2-02 d.5 1210-01	ST 00.00.00	Kraty - portfenetry zamontowane na dwóch oknach strychowych, wykonaw wg PB rys. nr 23A 0.60*0.78*2	m ² m ²	0.936	
					RAZEM	0.936
90	kalk. własna d.5	SST 00.01.04	Zakup i montaż ościeżnic regulowanych wykonanych wg PB rys. nr 23A <F1> 1	szt szt	1.000	
					RAZEM	1.000
91	kalk. własna d.5	SST 00.01.04	Wykonanie i montaż ścianki szklanej W1 wg rys.nr 23A < 308x338mm> 3.08*3.38	m ² m ²	10.410	
					RAZEM	10.410
92	kalk. własna d.5	SST 00.01.04	Zakup i montaż ościeżnic regulowanych wykonanych wg PB rys. nr 23A <F2> 1	szt szt	1.000	
					RAZEM	1.000
93	kalk. własna d.5	SST 00.01.04	Zakup i montaż ościeżnic regulowanych wykonanych wg PB rys. nr 23A <F3> 1	szt szt	1.000	
					RAZEM	1.000
94	kalk. własna d.5	SST 00.01.04	Zakup i montaż ościeżnic regulowanych wykonanych wg PB rys. nr 23A <F4> 1	szt szt	1.000	
					RAZEM	1.000
6	45262700-8		Przebudowa budynków STROPY / PŁYTY			
95	KNR 0-21 d.6 4005-05 analogia	SST 00.01.04	Stropy drewniane - belki dwuteowa, wykonana z prefabrykowanych elementów , których pasy wykonano z drewna klejonego a środki z płyty OSB3, np. Kronopol I-Beams BS-D 240.Elementy nośne stropu drewnianego osadzone w zawieszach i przykrecone do deski obwodowej 9*3.10	mb mb	27.900	
					RAZEM	27.900
96	KNR 0-21 d.6 4005-14 analogia	SST 00.01.04	Stropy drewniane - belki dwuteowa, wykonana z prefabrykowanych elementów , których pasy wykonano z drewna klejonego a środki z płyty OSB3, np. Kronopol I-Beams BS-D 300. Elementy nośne stropu drewnianego osadzone w zawieszach i przykrecone do deski obwodowej 12*4.92+11*4.83	mb mb	112.170	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	112.170
97	KNR 0-21 d.6 4005-14 analogia	SST 00.01.04	Stropy drewniane - belki dwuteowa, wykonana z prefabrykowanych elementów , których pasy wykonano az drewna klejonego a środki z płyty OSB3, np. Kronopol I-Beams BS-D 350. Elementy nośne stropu drewnianego osadzone w zawiesiach i przykrecone do deski obwodowej 17*5.47	mb mb	 92.990	 92.990
98	KNR 4-01 d.6 0408-02 analogia	SST 00.01.04	Montaż deski obwodowej gr 4cm do zawiesi pod belki dwuteowenp. Kronopol I-Beams BS-D 16.50+19.90+25.76+9.20+7.22+15.98 <1.05*[16.50*0.24+19.9*0.30+9.20*0.30+7.22*0.30+15.98*0.30+25.76*0.35]*0.04=1,2039m2>	m m	 94.560	 94.560
					RAZEM	94.560
99	KNR 2-02 d.6 2011-02 2011-04	SST 00.01.06	Okładziny gipsowo-kartonowe, podwójne na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm 24.57+40.53+3.25+4.76+15.96+15.26 <parter-P7> 7.32 <piętro P-8> 12.90+12.31+41.69+21.39+2.97+3.18+17.39+25.50+16.42 <piętro P-9> 2.47*[0.94+0.81+0.79+4.10] <D1 klatka schod-poddasze>	m ² m ² m ² m ²	 104.330 7.320 153.750	 16.401
					RAZEM	281.801
100	KNR 2-02 d.6 0607-01 analogia	SST 00.01.11	Izolacja z folii paroizolacyjnej szerokiej poziome 24.57+40.53+3.25+4.76+15.96+15.26 <parter-P7> 24.57+40.53+28.12 <parter-P6> 14.90 <parter-P5> 7.32 <piętro P-8> 12.90+12.31+41.69+21.39+2.97+3.18+17.39+25.50+16.42 <piętro P-9> 2.47*[0.94+0.81+0.79+4.10] <D1 klatka schod-poddasze>	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 104.330 93.220 14.900 7.320 153.750	 16.401
					RAZEM	389.921
101	KNR 2-02 d.6 0613-03	SST 00.01.11	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa <TS30-40> < gr 15cm> 24.57+40.53+3.25+4.76+15.96+15.26 <parter-P7> 7.32 <piętro P-8> 12.90+12.31+41.69+21.39+2.97+3.18+17.39+25.50+16.42 <piętro P-9> 2.47*[0.94+0.81+0.79+4.10] <D1 klatka schod-poddasze>	m ² m ² m ² m ²	 104.330 7.320 153.750	 16.401
					RAZEM	281.801
102	KNR 4-01 d.6 0820-03 analogia	SST 00.01.04	Przybicie <ułożenie płyt OSB 3 na podłogach, gr 22mm> łączonych na pióro i wpust 24.57+40.53+3.25+4.76+15.96+15.26 <parter-P7> 7.32 <piętro P-8> 12.90+12.31+41.69+21.39+2.97+3.18+17.39+25.50+16.42 <piętro P-9>	m ² m ² m ²	 104.330 7.320 153.750	 153.750
					RAZEM	265.400
103	KNR 2-02 d.6 0406-07	SST 00.01.04	Podwaliny krotkie o długości do 2 m, - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej <podwaliny 13, 5x5cm> 2.47/0.625*[1.88+0.34]*[0.135*0.05] <piętro P-8> 14.69 / 0.625*[6.24+7.85]*[0.135*0.05] <piętro P-9>	m ³ drew. m ³ drew. m ³ drew.	 0.059 2.235	 2.294
					RAZEM	2.294
104	KNR 2-02 d.6 0607-01 analogia	SST 00.01.11	Izolacja z folii paroizolacyjnej szerokiej poziome 24.57+40.53+3.25+4.76+15.96+15.26 <parter-P7> 24.57+40.53+28.12 <parter-P6> 14.90 <parter-P5> 7.32 <piętro P-8> 12.90+12.31+41.69+21.39+2.97+3.18+17.39+25.50+16.42 <piętro P-9> 2.47*[0.94+0.81+0.79+4.10] <D1 klatka schod-poddasze>	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 104.330 93.220 14.900 7.320 153.750	 16.401
					RAZEM	389.921
105	KNR AT-12 d.6 0401-06 analogia	SST 00.01.11	Podłoga w systemie suchego jastrychu <izolacja akustyczna - dynamiczna, izolacja p.poż. stropu , 2 x specjalna płyta gipsowo-włóknowa Rigidur gr 10mm laminowana warstwą wełny mineralnej gr 10mm np. Rigips Rigidur E30M> 24.57+40.53+3.25+4.76+15.96+15.26 <parter-P7>	m ² m ²	 104.330	 104.330

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			7.32 <piętro P-8>	m ²	7.320	
					RAZEM	111.650
106	KNR 2-02 d.6 0615-01	SST 00.00.00	Izolacje cieplne poziome z kruszyw sztucznych grubość warstwy 10 cm <keramzyt> 14.90 <parter-P5> 24.57+40.53+28.12 <parter-P6>	m ² m ² m ²	14.900 93.220	
					RAZEM	108.120
107	KNR 2-02 d.6 0615-02	SST 00.00.00	Izolacje cieplne poziome z kruszyw sztucznych - dodatek za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm <keramzyt> Krotność = 20 #p.106	m ² m ²	108.120	
					RAZEM	108.120
108	KNR-W 2-02 d.6 1105-01 analogia	SST 00.00.00	Warstwy samopoziomujące cementowe grubości 2 mm zatar-te na gładko 28.12+14.90+15.96+15.26 <parter-podłoga na gruncie> 24.57+40.53+28.12 <parter-P6>	m ² m ² m ²	74.240 93.220	
					RAZEM	167.460
109	KNR-W 2-02 d.6 1105-02 analogia	SST 00.00.00	Warstwy samopoziomujące - pogrubienie warstwy o 1 mm 28.12+14.90+15.96+15.26 <parter-podłoga na gruncie> 24.57+40.53+28.12 <parter-P6>	m ² m ² m ²	74.240 93.220	
					RAZEM	167.460
7	45410000-4		Tynkowanie			
110	KNNR 3 d.7 0603-04	SST 00.01.05	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw. ręcznie na stropach i pod-ciągach z osiatkowaniem <cementowo-wapienne> SUFITY 0.75%*[13.98+20.77+19.29+2.21+4.33] <piwnica>	m ² m ²	0.454	
					RAZEM	0.454
111	KNNR 3 d.7 0603-01	SST 00.01.05	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw. ręcznie na ścianach <ce-mentowo-wapienne> ŚCIANY 75%*1.92*{[5.22+2.68+0.25*2+0.25*2]*2+[5.22+3.98+0.37+0.63]*2}+75%*2.48*{[4.75+4.64]*2+[2.05+1.08]*2}+75%*1.92*{[1.72+0.58+1.75]*2} <piwnica> - [0.80*0.50*2+0.75*0.50*3+0.90*1.92*2+0.70*1.68*2+0.89*1.88*2] <piwnica-otwory okienne i drzwiowe>	m ² m ² m ²	113.246 -11.079	
					RAZEM	102.167
112	NNRNKB d.7 202 0836-01 analogia	SST 00.01.05	Tynki zwykłe na ościeżach o szerokości 25 cm wykonywane ręcznie <cementowo-wapienne> 0.50*{[0.80+0.50*2]*2+[0.75+0.50*2]*3} +0.54*{[0.90+1.67*2]+0.95*{[0.70+1.68*2]}<piwnica-oscieża okienne i drzwiowe>	m ² m ²	10.572	
					RAZEM	10.572
113	KNNR 3 d.7 0603-01	SST 00.01.05	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw. ręcznie na ścianach <ce-mentowo-wapienne> ŚCIANY 3.03*{[1.75+2.85]*2-[0.90*2.05]} <toaleta parter> 3.0*[0.05+1.0+0.87+0.12+0.74+0.08+0.74+0.08+1.02+0.90+0.32+0.08+0.32+0.82+0.05]*2-[1.01*1.42+1.78*2.16] <toaleta piętro> 2.58*{[1.26+0.08*2+1.0+0.05]+[1.51+0.25+0.60+1.03+.15]*2} - [1.36*2.32+0.80*2.05+0.90*2.05]+3.51*{1.70*2+[0.31+2.47]} - [0.90*2.05]+3.34*{2.47+[4.17*2]} - [1.0*1.47]+3.17*{[1.88+0.34]*2+2.47} - [0.90*2.05*2+1.88*2.21]<klatka schodowa>	m ² m ² m ²	26.031 37.861 86.541	
					RAZEM	150.433
114	NNRNKB d.7 202 0836-01 analogia	SST 00.01.05	Tynki zwykłe na ościeżach o szerokości 25 cm wykonywane ręcznie <cementowo-wapienne> 2*[0.89*2.16+ 0.30*1.83+0.55*2.05+0.55*2.08] <parter> 2*[0.15*2.31+0.35*2.31] <piętro>	m ² m ² m ²	9.486 2.310	
					RAZEM	11.796
115	KNR-W 2-02 d.7 2011-04	SST 00.01.05	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na pod-łożu z tynku <np. Atlas Gipsar> 1.60*2.47*2+2.25*{[1.88+0.34]} <podesty klatka> 1.3*{[1.51+0.25+0.60+1.03+1.15+1.70]*[0.38+3.25+0.38+0.61]} <pom 1/3 sklep. odcinkowe>	m ² m ² m ²	12.899 37.477	
					RAZEM	50.376
116	KNR-W 2-02 d.7 2011-02	SST 00.01.05	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na pod-łożu z tynku #p.113	m ² m ²	150.433	
					RAZEM	150.433

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
117	KNR-W 2-02 d.7 2011-05 analogia	SST 00.01.05	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ościeżach i pasach ściennych 2*[0.89*2.16+ 0.30*1.83+0.55*2.05+0.55*2.08] <parter> 2*[0.15*2.31+0.35*2.31] <piętro>	m ² m ² m ²	9.486 2.310	
					RAZEM	11.796
118	NNRNKB d.7 202 1134-01	SST 00.01.07	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome <po gładzi> 1.60*2.47*2+2.25*[1.88+0.34] <podesty klatka> 1.3*[1.51+0.25+0.60+1.03+1.15+1.70]*[0.38+3.25+0.38+0.61] <pom 1/3 sklep. odcinkowe>	m ² m ² m ²	12.899 37.477	
					RAZEM	50.376
119	NNRNKB d.7 202 1134-02	SST 00.01.07	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe <po gładzi> #p.116+#p.117	m ² m ²	162.229	
					RAZEM	162.229
120	KNR 4-01 d.7 1202-09	SST 00.01.01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² <pod tynki gipsowe> 24.57+40.53+14.90+3.25+4.76+15.96+15.26 <parter - sufity> 12.90+12.3+41.69+21.39+2.97+3.18+17.39+25.50+16.42 <piętro-sufity> 3.33*19.90+3.28*25.76+3.54*21.54+3.03*7.22+3.39*16.5+3.33*15.98 - [1.96*2.75*2+2.87*2.75*2+3.15*2.80*2+0.90*2.05+0.80*2.05+0.90*2.05+1.36*2.32+1.07*1.90*9+1.02*1.45] <parter> 2*[0.89*2.16+ 0.30*1.83+0.55*2.05+0.55*2.08] <parter-ościeża> 3.17*[15.21-4.92]+3.21*27.14+3.0*[0.05+1.0+0.87+0.05+1.0+0.41+1.0+0.05]*2+3.0*16.80+3.17*20.28+3.21*16.78 - [0.90*2.05*2*8+0.80*2.05*2*2+1.07*1.65*8+0.98*1.47*2+1.0*1.47] <piętro> 2*[0.15*2.31+0.35*2.31] <piętro-ościeża>	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	119.230 153.740 285.570 9.486 260.315 2.310	
					RAZEM	830.651
121	NNRNKB d.7 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe <pod tynki gipsowe> 3.33*19.90+3.28*25.76+3.54*21.54+3.03*7.22+3.39*16.5+3.33*15.98 - [1.96*2.75*2+2.87*2.75*2+3.15*2.80*2+0.90*2.05+0.80*2.05+0.90*2.05+1.36*2.32+1.07*1.90*9+1.02*1.45] <parter> 2*[0.89*2.16+ 0.30*1.83+0.55*2.05+0.55*2.08] <parter-ościeża> 3.17*[15.21-4.92]+3.21*27.14+3.0*[0.05+1.0+0.87+0.05+1.0+0.41+1.0+0.05]*2+3.0*16.80+3.17*20.28+3.21*16.78 - [0.90*2.05*2*8+0.80*2.05*2*2+1.07*1.65*8+0.98*1.47*2+1.0*1.47] <piętro> 2*[0.15*2.31+0.35*2.31] <piętro- ościeża> 4.38*[1.59+2.34+1.51+0.15]*2*2 <klatka schodowa>	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	285.570 9.486 260.315 2.310 97.937	
					RAZEM	655.618
122	KNR-W 2-02 d.7 2010-01	SST 00.01.05	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu ceramicznym 3.33*19.90+3.28*25.76+3.54*21.54+3.03*7.22+3.39*16.5+3.33*15.98 - [1.96*2.75*2+2.87*2.75*2+3.15*2.80*2+0.90*2.05+0.80*2.05+0.90*2.05+1.36*2.32+1.07*1.90*9+1.02*1.45] <parter> 3.17*[15.21-4.92]+3.21*27.14+3.0*[0.05+1.0+0.87+0.05+1.0+0.41+1.0+0.05]*2+3.0*16.80+3.17*20.28+3.21*16.78 - [0.90*2.05*2*8+0.80*2.05*2*2+1.07*1.65*8+0.98*1.47*2+1.0*1.47] <piętro> 4.38*[1.59+2.34+1.51+0.15]*2*2 <klatka schodowa>	m ² m ² m ² m ²	285.570 260.315 97.937	
					RAZEM	643.822
123	KNR-W 2-02 d.7 2010-06 analogia	SST 00.01.05	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ościeżach 2*[0.89*2.16+ 0.30*1.83+0.55*2.05+0.55*2.08] <parter-ościeża> 2*[0.15*2.31+0.35*2.31] <piętro- ościeża>	m ² m ² m ²	9.486 2.310	
					RAZEM	11.796
8	45410000-4		Tynkowanie ŚCIANKI PŁYT G-K			
124	KNR 2-02 d.8 2003-03	SST 00.01.06	Ścianki dział.GR z płyt gips.-karton.na rusztach metal.pojed.z pokryciem obustr.dwuwarstw.55-02 2.47*2.81-[0.90*2.05] <ścianka - wejście na strych>	m ² m ²	5.096	
					RAZEM	5.096

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
125	KNR 2-02 d.8 0613-06		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho <gr 10cm> 2.47*2.81-[0.90*2.05] <ścianka - wejście na strych>	m ² m ²	5.096	
					RAZEM	5.096
126	KNR 4-01 d.8 0701-02	SST 00.01.01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² 2.47*2.18 <klatka schodowa-piętro-poddasze>	m ² m ²	5.385	
					RAZEM	5.385
127	KNR 2-02 d.8 2007-01	SST 00.01.06	Konstrukcje rusztow pod okładziny z płyt gipsow.z listew drewnianych na ścianach 2.47*2.18 <klatka schodowa-piętro-poddasze>	m ² m ²	5.385	
					RAZEM	5.385
128	KNR 2-02 d.8 0613-06	SST 00.01.11	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho <gr 5cm> #p.127	m ² m ²	5.385	
					RAZEM	5.385
129	KNR 2-02 d.8 0607-01 analogia	SST 00.01.11	Izolacja z folii paroizolacyjnej szerokiej pionowe 2.47*2.18 <klatka schodowa-piętro-poddasze>	m ² m ²	5.385	
					RAZEM	5.385
130	KNR 2-02 d.8 2006-03	SST 00.01.06	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na ścianach na rusztach 2.47*2.18 <klatka schodowa-piętro-poddasze>	m ² m ²	5.385	
					RAZEM	5.385
131	KNR 2-02 d.8 2006-07	SST 00.01.06	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na ścianach #p.130	m ² m ²	5.385	
					RAZEM	5.385
132	KNR 2-02 d.8 2003-07	SST 00.01.06	Ścianki dział.GR z płyt gips.-karton.na rusztach metal.pojed.z pokryciem jednostr.dwuwarstw.55-02 [11.0-3.28]*2+[11.0-6.97]*[3+4] <przewody wentylacyjne>	m ² m ²	43.650	
					RAZEM	43.650
9	45000000-7		Roboty budowlane OBUDOWY Z PŁYT OSB			
133	KNR 4-01 d.9 0403-03 analogia	SST 00.01.04	Uzupełnienie <wzmocnienie>konstrukcji dachu (po rozebrany murze pruskim) - obudowanie konstrukcji dwustronnie płytą OSB3 gr 18mm 2.91*[5.20+4.30+5.20+4.30]*2	m ² m ²	110.580	
					RAZEM	110.580
134	KNR 2-02 d.9 0406-07	SST 00.01.04	Podwaliny krotkie o długości do 2 m, - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.08*0.12*[1.72+0.75+1.58+0.36+0.85+0.36+1.16+0.48]*2	m ³ drew. m ³ drew.	0.139	
					RAZEM	0.139
135	KNR 2-02 d.9 2010-01 analogia	SST 00.01.04	Obudowa kominów na rusztach metalowych; rozstaw słupków 60 cm <OSB3-strych> [9.78-7.34]*[1.72+0.75]*2 [9.78-7.34]*[1.58+0.36]*2 [9.78-7.34]*[0.85+0.36]*2 [9.78-7.34]*1.16*2	m ² m ² m ² m ²	12.054 9.467 5.905 5.661	
					RAZEM	33.087
136	KNR 2-02 d.9 2007-01 analogia	SST 00.01.04	Konstrukcje rusztow pod okładziny z listew drewnianych <dla OSB4-powyżej połaci> [11.0-9.78]*[1.72+0.75]*2 [11.0-9.78]*[1.58+0.36]*2 [11.0-9.78]*[0.85+0.36]*2 [11.0-9.78]*1.16*2	m ² m ² m ² m ²	6.027 4.734 2.952 2.830	
					RAZEM	16.543
137	KNR 2-02 d.9 2006-03 analogia	SST 00.01.04	Obudowa przewodów wentylacyjnych płytą OSB 4 <powyżej połaci dachu> #p.136	m ² m ²	16.543	
					RAZEM	16.543
138	KNR 2-02 d.9 0613-06	SST 00.01.11	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho <gr 10cm> [11.0-7.34]*[1.72+0.75]*2 [11.0-7.34]*[1.58+0.36]*2 [11.0-7.34]*[0.85+0.36]*2 [11.0-7.34]*[1.16+0.48]*2 [11.0-3.28]*2+[11.0-6.97]*[3+4] <przewody wentylacyjne>	m ² m ² m ² m ² m ²	18.080 14.201 8.857 12.005 43.650	
					RAZEM	96.793

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
139	KNR 2-02 d.9 0607-01 analogia	SST 00.01.11	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej <izolacja kominów> #p.138	m ² m ²	 96.793	 RAZEM 96.793
140	KNR 2-17 d.9 0101-01 analogia	SST 00.00.00	Przewody wentylacyjne rur spiro fi 160 [11.0-3.28]*2+[11.0-6.97]*[3+4]	m ² m ²	 43.650	 RAZEM 43.650
141	NNRNKB d.9 202 2608-05 analogia	SST 00.01.10	Przyklejenie warstwy siatki na przewodach kominowych i wentylacyjnych pod tynk cieńkowarstwowy <powyżej połaci dachu> #p.137	m ² m ²	 16.543	 RAZEM 16.543
10 45442100-8			Roboty malarskie			
142	NNRNKB d.10 202 1134-01	SST 00.01.07	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 24.57+40.53+14.90+3.25+4.76+15.96+15.26 <parter> 1.3*[1.51+0.25+0.60+1.03+1.15+1.70]*[0.38+3.25+0.38+0.61] <pom 1/3 sklep. odcinkowe> 12.90+12.3+41.69+21.39+2.97+3.18+17.39+25.50+16.42 <piętro>	m ² m ² m ²	 119.230 37.477 153.740	 RAZEM 310.447
143	KNNR 2 d.10 1401-05	SST 00.01.07	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą akrylową dwukrotnie bez gruntowania <SUFITY> 24.57+40.53+14.90+3.25+4.76+15.96+15.26 <parter> 1.3*[1.51+0.25+0.60+1.03+1.15+1.70]*[0.38+3.25+0.38+0.61] <pom 1/3 sklep. odcinkowe> 12.90+12.3+41.69+21.39+2.97+3.18+17.39+25.50+16.42 <piętro>	m ² m ² m ²	 119.230 37.477 153.740	 RAZEM 310.447
144	NNRNKB d.10 202 1134-02	SST 00.01.07	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 3.33*19.90+3.28*25.76+3.54*21.54+3.03*7.22+3.39*16.5+3.33*15.98 - [1.96*2.75*2+2.87*2.75*2+3.15*2.80*2+0.90*2.05+0.80*2.05+0.90*2.05+1.36*2.32+1.07*1.90*9+1.02*1.45] <parter> 3.17*[15.21-4.92]+3.21*27.14+3.0*[0.05+1.0+0.87+0.05+1.0+0.41+1.0+0.05]*2+3.0*16.80+3.17*20.28+3.21*16.78 - [0.90*2.05*2*8+0.80*2.05*2*2+1.07*1.65*8+0.98*1.47*2+1.0*1.47] <piętro> 2*[0.89*2.16+ 0.30*1.83+0.55*2.05+0.55*2.08] <parter-ościeża> 2*[0.15*2.31+0.35*2.31] <piętro- ościeża> 4.38*[1.59+2.34+1.51+0.15]*2*2 <klatka schodowa>	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 285.570 260.315 9.486 2.310 97.937	 RAZEM 655.618
145	KNNR 2 d.10 1401-05	SST 00.01.07	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą akrylową dwukrotnie bez gruntowania <ŚCIANY> #p.115+#p.116 #p.144+#p.146	m ² m ² m ²	 200.809 845.275	 RAZEM 1046.084
146	KNNR 2 d.10 1401-05 z.sz. 5.2.	SST 00.01.07	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą akrylową dwukrotnie bez gruntowania - klatki schodowe 2.47*6.25*3 <sufity klatka schodowa> 2.58*{[1.26+0.08*2+1.0+0.05]+[1.51+0.25+0.60+1.03+.15]*2} - [1.36*2.32+0.80*2.05+0.90*2.05]+3.51*[1.70*2+[0.31+2.47]] - [0.90*2.05]+3.34*[2.47+[4.17*2]] - [1.0*1.47]+3.17*{[1.88+0.34]*2+2.47} - [0.90*2.05*2+1.88*2.21]+4.29*[2.47+[1.59+2.34+1.51]*2] - [0.60*0.78] <klatka schodowa>	m ² m ² m ²	 46.313 143.344	 RAZEM 189.657
147	KNR 0-17 d.10 0928-01 analogia	SST 00.01.10	Wyprawa cienkowarstwowa z tynku żywicznego mozaikowego grubości 1,5 mm z gotowej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu metodą "mokre na mokre" na ścianach <biały kolor> 3.03*7.22-0.80*2.05 <pom1/5> 3.39*16.50 - [1.36*2.32+2.06*2.80+0.90*2.05*2] <pom1/7> 2.58*{[1.26+0.08*2+1.0+0.05]+[1.51+0.25+0.60+1.03+.15]*2} - [1.36*2.32+0.80*2.05+0.90*2.05]+3.51*[1.70*2+[0.31+2.47]] - [0.90*2.05]+3.34*[2.47+[4.17*2]] - [1.0*1.47]+3.17*{[1.88+0.34]*2+2.47} - [0.90*2.05*2+1.88*2.21]+4.29*[2.47+[1.59+2.34+1.51]*2] - [0.60*0.78] <klatka schodowa>	m ² m ² m ² m ²	 20.237 43.322 143.344	 RAZEM 206.903

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
11	45430000-0		Pokrywanie podłóg i ścian WYKŁADZINY			
148 d.11	KNR-W 2-02 1124-01 analogia	SST 00.01.08	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe klejone do podkładu < np.Flutex 200 Montana karmel- beige i espresso- chocolate> 28.12+15.96+15.26 <parter-podłoga na gruncie> 24.57+40.53 <parter-P6> 12.90+12.31+41.69+25.50+16.42 <piętro>	m ² m ² m ² m ²	 59.340 65.100 108.820	
					RAZEM	233.260
149 d.11	KNR-W 2-02 1124-04	SST 00.01.08	Posadzki - listwy przyściennie z tworzyw sztucznych klejone 21.54+16.50+15.98 <parter-podłoga na gruncie> 19.90+25.76 <parter-P6> 15.21+15.05+27.14+20.28+16.78 <piętro>	m m m m	 54.020 45.660 94.460	
					RAZEM	194.140
12	45431000-7		Kładzenie płytek PODŁÓG I ŚCIAN			
150 d.12	NNRNKB 202 1134-01 analogia	SST 00.01.07	(z.VII) Gruntowanie podłoża płynną folią uszczelniającą <np. Atlas Woder E> - powierzchnie poziome 4.76 <parter-pdłoga na gruncie WC> 2.97+3.18+17.39 <piętro>	m ² m ² m ²	 4.760 23.540	
					RAZEM	28.300
151 d.12	KNR 2-02 1118-08	SST 00.01.08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą <półpolerowane płytki gresowe w kolorze grafitowym w formacie 32,5x 32,5cm np Ceramika Paradyż Affron> 4.76 <parter-pdłoga na gruncie> 2.97+3.18 <piętro - toalety>	m ² m ² m ²	 4.760 6.150	
					RAZEM	10.910
152 d.12	KNR 2-02 1118-10	SST 00.01.08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 40x40 cm układane na klej metodą zwykłą <polerowane płytki gressowe w kolorze beżowym > 17.39 <piętro>	m ² m ²	 17.390	
					RAZEM	17.390
153 d.12	KNR 2-02 1122-01 analogia	SST 00.01.08	Cokoliki wysokości 8 cm na schodach z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża 7.22 <parter> 8,58+8,60+16,80 <piętro>	m m	 7.220	
					RAZEM	7.220
154 d.12	KNR 2-02 1122-07 analogia	SST 00.01.08	Cokoliki wysokości 8 cm na schodach z płytek układanych na klej z przecinaniem płytek <półpolerowane płytki gresowe w kolorze grafitowym w formacie 32,5x 32,5cm np Ceramika Paradyż Affron> #p.153	m m	 7.220	
					RAZEM	7.220
155 d.12	KNR 2-02 1118-08 analogia	SST 00.01.08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 153x556mm cm układane na klej metodą zwykłą <płytki gresowe imitujące klepki drewniane koloru wenge np. Toreja Tubądzin> 14.90 +3.25 <parter> 7.32 <poddasze P-8>	m ² m ² m ²	 18.150 7.320	
					RAZEM	25.470
156 d.12	KNR 2-02 1122-01 analogia	SST 00.01.08	Cokoliki wysokości 8 cm na schodach z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża 17.44+7.22 <parter> 11.39 <poddasze P-8>	m m m	 24.660 11.390	
					RAZEM	36.050
157 d.12	KNR 2-02 1122-07 analogia	SST 00.01.08	Cokoliki wysokości 8 cm na schodach z płytek układanych na klej z przecinaniem płytek <płytki gresowe imitujące klepki drewniane koloru wenge np. Toreja Tubądzin> #p.156	m m	 36.050	
					RAZEM	36.050
158 d.12	KNR-W 2-02 0839-06	SST 00.01.08	Licowanie ścian płytkami <półpolerowane płytki gresowe w kolorze grafitowym w formacie 32,5x 32,5cm np Ceramika Paradyż Affron, z min 8% pow. ścian pokrytych tzw. dekorami> 3.03*9.20-[0.90*2.05] <parter-WC> 2.70*[8.58+8.60]-[0.90*2.05*2] <piętro- toalety>	m ² m ² m ²	 26.031 42.696	
					RAZEM	68.727
159 d.12	KNR-W 2-02 0839-06	SST 00.01.08	Licowanie ścian płytkami <polerowane płytki gressowe w kolorze beżowym 40x40cm> 1.70*[0.87+0.12+0.74+0.08+0.74+0.08+1.02] <piętro>	m ² m ²	 6.205	
					RAZEM	6.205
13	45260000-7		Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty			

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
160	KNNR 3 d.13 0501-05	SST 00.01.09	Wymiana krokwi zwykłych do 50 % i krokwi koszowych lub narożnych 1.05*[27.72+32.16*2+4.90*2+3.30*2*18.50] 137.55 1.32*0.80*7 <lukarny>	m ² poł. m ² poł. m ² poł. m ² poł.	235.137 137.550 7.392	
					RAZEM	380.079
161	KNR 2-02 d.13 0410-01	SST 00.01.09	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej <obudowa lukarn, deski gr 3cm> 1.32*0.80*7 <lukarny>	m ² m ²	7.392	
					RAZEM	7.392
162	KNR 4-01 d.13 0627-04	SST 00.01.07	Dwukrotna impregnacja <środkiem grzybobójczym, owadobójczym i ochronnym przed działaniem ognia> bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami solowymi np. Fobos 4M #p.33+#p.35	m ² m ²	380.079	
					RAZEM	380.079
163	KNR 4-01 d.13 0627-02	SST 00.01.07	Jednokrotna impregnacja <środkiem grzybobójczym, owadobójczym i ochronnym przed działaniem ognia> bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami solowymi np. Fobos 4M #p.162	m ² m ²	380.079	
					RAZEM	380.079
164	KNR AT-09 d.13 0201-01 analogia	SST 00.01.09	Warstwy konstrukcyjne budowlane - folia paroprzepuszczalna <1300g/m2/dobę> #p.166	m ² m ²	380.079	
					RAZEM	380.079
165	KNR 2-02 d.13 0410-03	SST 00.01.09	Ołączenie połaci dachowych łatami 38x50 mm, o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyconej 137.55 1.32*0.80*7 <lukarny>	m ² m ² m ²	137.550 7.392	
					RAZEM	144.942
166	KNR AT-09 d.13 0103-02	SST 00.01.09	Folie dachowe układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,80 m 1.05*[27.72+32.16*2+4.90*2+3.30*2*18.50] 137.55 1.32*0.80*7 <lukarny>	m ² m ² m ² m ²	235.137 137.550 7.392	
					RAZEM	380.079
167	KNR 4-01 d.13 0402-08 analogia	SST 00.01.04	Pokrycie dachu "horyzontalnego" płyta OSB4 gr 22mm 1.05*[27.72+32.16*2+4.90*2+3.30*2*18.50]	m ² m ²	235.137	
					RAZEM	235.137
168	KNR-W 2-02 d.13 0504-01 analogia	SST 00.01.09	Pokrycie dachów papą podkładową na wkładce nośnej z włókna szklanego gr 3mm, mocowaną mechanicznie <np. Vedatect G200 DD Vedag> #p.167 #p.170 1.0*[5.30*2+6.30*2+1.80*2*2+8.45+4.32] <naroża i kosze> 1.32*0.80*7 <lukarny>	m ² m ² m ² m ² m ²	235.137 137.550 43.170 7.392	
					RAZEM	423.249
169	KNR-W 2-02 d.13 0504-02 analogia	SST 00.01.09	Pokrycie dachów papą wierzchnią termozgrzewalną gr 5mm na włókninie poliestrowej z posypką łupkiem kwarcowym <np. Vedatect Euroflex PYV PV 250 S5> 1.05*[27.72+32.16*2+4.90*2+3.30*2*18.50] 1.0*[5.30*2+6.30*2+1.80*2*2+8.45+4.32] <naroża i kosze>	m ² m ² m ²	235.137 43.170	
					RAZEM	278.307
170	KNR 4-01 d.13 0402-08 analogia	SST 00.01.04	Pokrycie dachu "wertykalnego" płyta OSB4 gr 22mm 137.55	m ² m ²	137.550	
					RAZEM	137.550
171	KNR 2-02 d.13 0410-01 analogia	SST 00.01.04	Montaż deski mansardowej 13x3,5mm 0.13*[12.20+17.35]*2	m ² m ²	7.683	
					RAZEM	7.683
172	KNNR 2 d.13 0503-01 analogia		Pokrycia dachowe w KARO z blachy tytan-cynk 42,5x42,5cm, w kolorze grafitowym, mocowane gwoździami #p.170 #p.161	m ² m ² m ²	137.550 7.392	
					RAZEM	144.942

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz	Razem
173	KNR 2-02 d.13 0506-02 analogia	SST 00.01.09	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy tytanowo-cynkowej	m ²		
			0.60*[10.44+7.68*2+0.78*2+3.51*2+12.01] <połączenie dachu	m ²	27.834	
			horyzontalnego z wertykalnym>			
			63.28*{[0.03+0.07]+[0.14+0.03]+[0.08+0.50+0.05+0.01]} <	m ²	57.585	
			gzyms podrynnowy>			
			1.32*0.80*1.0*7 <lukarny>	m ²	7.392	
			0.30*9.15*2 <okna mansardowe>	m ²	5.490	
			0.30*[1.72+0.75+1.58+0.36+0.85+0.36+1.16+0.48]*2 <wokół	m ²	4.356	
			kominów>			
					RAZEM	102.657
174	KNR 2-02 d.13 0501-01	SST 00.01.09	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo	m ²		
			1.32*0.80*7 <lukarny>	m ²	7.392	
					RAZEM	7.392
175	KNR-W 2-02 d.13 0508-01	SST 00.01.09	Pokrycie dachów blachą tytan-cynk	m ²		
			1.32*0.80*7 <lukarny>	m ²	7.392	
					RAZEM	7.392
176	KNR-W 2-02 d.13 1016-07	SST 00.01.09	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone <wyłaz wykonany wg PB rys nr 20A> <np. Kominiarczyk Icopal>	szt		
			1	szt	1.000	
					RAZEM	1.000
177	KNR 2-02 d.13 0515-05	SST 00.01.09	Obróbki wyłazów dachowych w dachach krytych papą lub dachówką - z blachy tytan-cynk	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
178	KNR 2-02 d.13 0508-04 analogia	SST 00.01.09	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy tytan-cynk	m		
			13.10+7.70*2+0.80*2+5.91*2+14.53	m	56.450	
					RAZEM	56.450
179	KNR 2-02 d.13 0508-09 analogia	SST 00.01.09	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy tytan-cynk	szt.		
			5	szt.	5.000	
					RAZEM	5.000
180	KNR 2-02 d.13 0510-03 analogia	SST 00.01.09	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy tytan-cynk	m		
			5*8.35	m	41.750	
					RAZEM	41.750
181	d.13 kalk. własna	ST 00.00.00	Wykonanie i montaż daszków osłonowych przewodów kominowych i wentylacyjnych <blacha tytan-cynk>	m ²		
			1.72*0.75+1.58*0.36+0.85*0.36*1.16*0.48	m ²	2.029	
					RAZEM	2.029
182	d.13 kalk. własna	SST 00.01.07	Renowacja masztu dachowego polegająca na oczyszczeniu i pomalowaniu farbą 3w1 <farba ze środkiem gruntującym, podkładowym i nawierzchniowym>	kpl00		
			1	kpl00	1.000	
					RAZEM	1.000
14	45223500-1		Konstrukcje z betonu zbrojonego SCHODY ZEWNĘTRZNE			
183	KNR 4-04 d.14 0301-04 analogia	SST 00.01.01	Rozebranie schodów zewnętrznych	m ³		
			3.95*[5*0.16]/2	m ³	1.580	
					RAZEM	1.580
184	KNR 2-01 d.14 0301-02	SST 00.01.01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość do 1 km (kat.gr.III)	m ³		
			1.90*2.61*1.68 <pod płytę fundamentową>	m ³	8.331	
					RAZEM	8.331
185	KNR 2-02 d.14 0205-01	SST 00.01.03	Płyty fundamentowe żelbetowe - ręczne układanie betonu < B20, W-6>	m ³		
			1.90*2.55*[1.68-1.48]	m ³	0.969	
					RAZEM	0.969
186	KNR 2-02 d.14 0290-02	SST 00.01.03	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi10	t		
			[12*2*1.80+17*2*2.45]*0.222/1000	t	0.028	
					RAZEM	0.028
187	KNR 2-02 d.14 0101-01	SST 00.01.02	Fundamenty z cegieł, na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
			5.0*0.22+0.25*0.25*1.80 <murowaną ścianki balustrad>	m ³	1.213	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	1.213
188 d.14	KNR 2-02 0609-03	SST 00.01.11	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 1.90*2.55	m ² m ²	4.845	
					RAZEM	4.845
189 d.14	KNR 2-02 1101-07	SST 00.01.01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 2.17*1.40	m ³ m ³	3.038	
					RAZEM	3.038
190 d.14	KNR 2-02 0218-01 analogia	SST 00.01.03	Schody - stopnie betonowe zewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu <B20> [0.15+0.07]*0.35*5*1.40+[0.13+0.70+0.50]*0.07	m ³ m ³	0.632	
					RAZEM	0.632
191 d.14	KNR-W 2-02 1120-01	SST 00.01.08	Okładziny schodów z płytek granitowych gr 4cm układanych na zaprawie klejowej <groszkow/płomieniowane> [0.15*0.35]*5*1.40 <stopnie> 2.55*2*0.20 <okapnik balustrady>	m ² m ² m ²	0.368 1.020	
					RAZEM	1.388
192 d.14	KNR-W 2-02 1115-02	SST 00.01.08	Cokoliki z płytek granitowych gr 1cm układanych na zaprawie klejowej <groszkow/płomieniowane> [0.15+0.35]*5*2+[0.13+0.70+0.50]*2	m m	7.660	
					RAZEM	7.660
193 d.14	kalk. własna	ST 00.00.00	Wycieraczki do obuwia z gumowymi wkładkami czyszczącymi 100x70cm <wbudowane w posadzki> 1+1	szt szt	2.000	
					RAZEM	2.000
194 d.14	kalk. własna	ST 00.00.00	Wycieraczki do obuwia szczotkowa 100x70cm <wbudowane w posadzki> 1	szt szt	1.000	
					RAZEM	1.000
195 d.14	kalk. własna	ST 00.00.00	Wycieraczki do obuwia osuszająca z wkładem rypсовym 100x70cm <wbudowane w posadzki> 1	szt szt	1.000	
					RAZEM	1.000
196 d.14	kalk. własna	ST 00.00.00	Wycieraczki do obuwia z wkładem rypсовo-szczotkowym 100x70cm < z przewagą elementów osuszających - <wbudowane w posadzki >. 1	szt szt	1.000	
					RAZEM	1.000
15	45454100-5		Odnawianie TERMOMODERNIZACJA			
197 d.15	KNNR 3 0601-01	SST 00.01.01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach <pod docieplenie - szacunkowo przyjęto 15% powierzchni elewacji> #p.201*15%	m ² m ²	69.265	
					RAZEM	69.265
198 d.15	KNR 4-01 0728-02	SST 00.01.05	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z cegły, (do 2 m2 w 1 miejscu) #p.197	m ² m ²	69.265	
					RAZEM	69.265
199 d.15	KNNR 3 0601-03 analogia	SST 00.01.01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej pasami o szer.do 30 cm <gzymсы i obramienia okienne> #p.211+#p.212+#p.213	m m	307.690	
					RAZEM	307.690
200 d.15	KNR 19-01 0827-03	SST 00.01.02	Spoinowanie gzymсы - naprawy ubytków w gzymсыach podrynowych 14.69*2+6.24*2+7.85*2	m ² m ²	57.560	
					RAZEM	57.560
201 d.15	KNR 0-23 2611-01	ST 00.00.00	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie [14.69*2+6.24*2+7.85*2]*8.79 - [0.75*0.50*3+0.80*0.50*2+1.36*2.32*1+1.07*1.90*7+1.36*2.32+1.02*1.45+1.07*1.65*9+0.98*1.47*2+1.0*1.47*1]	m ² m ²	461.766	
					RAZEM	461.766
202 d.15	KNR 4-01 0621-01	ST 00.00.00	Odrzybianie ścian ceglanych zainfekowanych glonami środkami do zwalczania mikroorganizmów np. Keim Algicid <przyjęto 15% powierzchni> 15%*{[14.69*2+6.24*2+7.85*2]*8.79 - [0.75*0.50*3+0.80*0.50*2+1.36*2.32*1+1.07*1.90*7+1.36*2.32+1.02*1.45+1.07*1.65*9+0.98*1.47*2+1.0*1.47*1]}	m ² m ²	69.265	
					RAZEM	69.265

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
203	KNR 0-23 d.15 2611-02	SST 00.01.07	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją #p.201 #p.141	m ² m ² m ²	461.766 16.543	
					RAZEM	478.309
204	KNR 0-23 d.15 2614-02	SST 00.01.10	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki <tynk cienkowarstwowy o max.grubości 0,6mm np. Keim Universalputz> #p.203	m ² m ²	478.309	
					RAZEM	478.309
205	KNR 0-17 d.15 0926-03	SST 00.01.10	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa <tynk cienkowarstwowy o max.grubości 0,6mm np. Keim Universalputz> #p.141 <kominy powyżej połaci dachu>	m ² m ²	16.543	
					RAZEM	16.543
206	KNR 0-17 d.15 2609-01	SST 00.01.10	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian <podgzymsie - styr. gr 6cm> 0.50*[14.69*2+6.24*2+7.85*2]	m ² m ²	28.780	
					RAZEM	28.780
207	KNR 0-23 d.15 2614-08	SST 00.01.10	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z cegły płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki <tynk cienkowarstwowy o max.grubości 0,6mm np. Keim Universalputz> 0.30*{[0.75*1+0.50*2]*3+[0.80*1+0.50*2]*2+[1.36*1+2.32*2]*1+[1.07*1+1.90*2]*7+[1.36*1+2.32*2]*1+[1.02*1+1.45*2]*1+[1.07*1+1.65*2]*9+[0.98*1+1.47*2]*2+[1.0*1+1.47*2]*1}	m ² m ²	32.991	
					RAZEM	32.991
208	KNR 19-01 d.15 0825-01 analogia	SST 00.01.10	Bonie prostokątne na ścianach wykonane ręcznie na tynku zwykłym <montaż gotowych elementów - narożnych 60x60cm> 7.02*6*2	m m	84.240	
					RAZEM	84.240
209	KNR 19-01 d.15 0825-01 analogia	SST 00.01.10	Bonie prostokątne na ścianach wykonane ręcznie na tynku zwykłym <montaż gotowych elementów - naścienne proste 60cm> 7.02*2	m m	14.040	
					RAZEM	14.040
210	KNR 19-01 d.15 0819-01 analogia	SST 00.01.10	Przyklejanie gotowych profili styropianowych parapetu okien parteru 1.38*11	m m	15.180	
					RAZEM	15.180
211	KNR 19-01 d.15 0819-01 analogia	SST 00.01.10	Przyklejanie gotowych profili styropianowych obramień okiennych [1.99*2+1.23]*19+[1.04*2+0.68]*2+[2.46*2+1.58]*1+[2.60*2+1.64]*1	m m	117.850	
					RAZEM	117.850
212	KNR 19-01 d.15 0819-01 analogia	SST 00.01.10	Przyklejanie gotowych profili styropianowych gzymu międzyokiennego oraz parapetu okien I piętra 63.28*2	m m	126.560	
					RAZEM	126.560
213	KNR 19-01 d.15 0819-01 analogia	SST 00.01.10	Przyklejanie gotowych profili styropianowych gzymsem pomiędzy oknami I piętra a gzymsem wieńczącym 63.28	m m	63.280	
					RAZEM	63.280
214	KNR 0-23 d.15 2614-10	SST 00.01.10	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym [0.75*1+0.50*2]*3+[0.80*1+0.50*2]*2+[1.36*1+2.32*2]*1+[1.07*1+1.90*2]*7+[1.36*1+2.32*2]*1+[1.02*1+1.45*2]*1+[1.07*1+1.65*2]*9+[0.98*1+1.47*2]*2+[1.0*1+1.47*2]*1	m m	109.970	
					RAZEM	109.970
215	KNR 0-23 d.15 2614-11	SST 00.01.10	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - zamocowanie listwy cokołowej 14.69*2+6.24*2+7.85*2	m m	57.560	
					RAZEM	57.560

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
216 d.15	KNR BC-02 0524-01	SST 00.01.04	Parapety zewnętrzne z ceramicznych okapników 310x120x15mm i 280x120x15mm w kol. grafitowym 0.75*3+0.80*2 <piwnica> 1.07*10 <parter> 1.07*9+0.98*2+1.0*0 <piętro> 0.55*1+0.68*1 <poddasze>	m m m m m	3.850 10.700 11.590 1.230	
					RAZEM	27.370
217 d.15	KNNR 2 1405-02 analogia	SST 00.01.07	Gruntowanie przed malowaniem tynków zewnętrznych gładkich farbami - gruntowanie środkiem na bazie czystego, płynnego krzemianu np. Keim Spezial-Fixativ #p.204+#p.207	m ² m ²	511.300	
					RAZEM	511.300
218 d.15	KNNR 2 1405-02 analogia	SST 00.01.07	Malowaniem tynków zewnętrznych farbami elewacyjnymi na bazie silikatowej ze zmodyfikowanym wodnym potasem jako spoiwo np. Keim Granital #p.217	m ² m ²	511.300	
					RAZEM	511.300
16	45262100-2		Roboty przy wznoszeniu rusztowań			
219 d.16	KNR 2-02 1604-01/02	SST 00.01.13	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 10.9 m - interpolacja #p.204	m ² m ²	478.309	
					RAZEM	478.309
220 d.16		SST 00.01.13	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:197,198,201,202,203,204,207,217,218)			
17	45223500-1		Konstrukcje z betonu zbrojonego OPASKA ŻELBETOWA WOKÓŁ FUNDAMENTÓW			
221 d.17	KNR 2-01 0310-02	SST 00.01.01	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) [14.69*2+6.24*2+7.85*2]*1.35*1.0	m ³ m ³	77.706	
					RAZEM	77.706
222 d.17	KNR-W 4-01 0736-01	ST 00.00.00	Oczyszczenie szczotkami drucianymi ścian fundamentowych z zanieczyszczeń oraz ewentualnych pozostałości starych powłok izolacyjnych. [14.69*2+6.24*2+7.85*2]*1.35	m ² m ²	77.706	
					RAZEM	77.706
223 d.17	KNR 2-02 0603-01 analogia	SST 00.01.10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe z masy asfaltowo-kauczukowej, pionowe - - pierwsza warstwa 1.35*[14.26*2+6.24*2+7.85*2]	m ² m ²	76.545	
					RAZEM	76.545
224 d.17	KNR 2-02 0603-02 analogia	SST 00.01.10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe z masy asfaltowo-kauczukowej pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga warstwa #p.223	m ² m ²	76.545	
					RAZEM	76.545
225 d.17	KNR 2-02 0202-01 analogia	SST 00.01.03	Wykonanie opaski żelbetowej wokół budynku - ręczne układanie betonu <B20, W6> 0.12*0.70*[14.69*2+6.24*2+7.85*2]	m ³ m ³	4.835	
					RAZEM	4.835
226 d.17	KNR 2-02 0290-02	SST 00.01.03	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowl - pręty żebrowane fi10 {[14.69*2+6.24*2+7.85*2] / 0.15*0.70+[14.69*2+6.24*2+7.85*2]*5}*0.617 / 1000	t t	0.343	
					RAZEM	0.343
227 d.17	KNR 2-02 0609-10	SST 00.01.11	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie bez siatki metal. <gr 5cm - izolacja fundamentów np. Styropol Hydromax> 1.35*[14.26*2+6.24*2+7.85*2]	m ² m ²	76.545	
					RAZEM	76.545
228 d.17	KNR 2-02 0609-10	SST 00.01.11	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie bez siatki metal. <gr 10cm - np. Styropol Hydromax> 0.50*[14.26*2+6.24*2+7.85*2]	m ² m ²	28.350	
					RAZEM	28.350
229 d.17	KNR AT-04 0101-01 analogia	SST 00.00.00	Warstwa izolująca grunt rodzimy od warstwy filtrującej - geowłóknina [1.30*2+0.50*2]*[14.26*2+6.24*2+7.85*2] 0.50*[14.26*2+6.24*2+7.85*2]	m ² m ² m ²	204.120 28.350	
					RAZEM	232.470

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
230 d.17	KNR 2-02 1101-07 analogia	SST 00.01.01	Wykonanie opaski drenującej wokół budynku z keramzytu. 1.30*0.50*[14.26*2+6.24*2+7.85*2] - #p.233	m ³ m ³ m ³	 36.855 -9.526	
					RAZEM	27.329
231 d.17	KNR 2-31 0402-03 analogia	SST 00.01.03	Ława pod obrzeża betonowe 0.20*0.10*[14.26*2+6.24*2+7.85*2]	m ³ m ³	 1.134	
					RAZEM	1.134
232 d.17	KNR 2-31 0407-05 analogia	SST 00.01.03	Obrzeża betonowe o wymiarach 100x25x8 cm 14.26*2+6.24*2+7.85*2	m m	 56.700	
					RAZEM	56.700
233 d.17	KNR 2-02 1101-07 analogia	SST 00.01.03	Wykonanie opaski wokół budynku ze żwiru frakcji 32-63 0.30*0.56*[14.26*2+6.24*2+7.85*2]	m ³ m ³	 9.526	
					RAZEM	9.526
234 d.17	KNR 2-01 0320-0101	ST 00.00.00	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.I-II; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m <uzupełnienia gruntem rodzimym pozostałej części wykopu> [14.69*2+6.24*2+7.85*2]*1.35*0.5	m ³ m ³	 38.853	
					RAZEM	38.853
18	45260000-7		Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne IZOLACJA POZIOMA			
235 d.18	KNR 0-39 0106-04 analogia	SST 00.01.12	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej w murze z cegły z wtrąceniami kamienia polnego lub łupanego gr. 2 1/2 cegły metodą iniekcji ciśnieniowej <otwory iniekcyjne fi 20, max. rozstaw 100mm> <np. Deiterman Adexin HS2 - przy użyciu pomp ciśnieniowych >. 14.69*2+6.24*2+7.85*2	m m	 57.560	
					RAZEM	57.560
236 d.18	KNR 0-39 0109-04	SST 00.01.12	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej w murze z cegły z wtrąceniami kamienia polnego lub łupanego gr. 2 1/2 cegły metodą "mokre w mokre" <otwory iniekcyjne fi 20, max. rozstaw 100mm> <np. Deiterman Adexin HS aktywator - przy użyciu pomp ciśnieniowych firmy DESOI oraz wypełnienie otworów zaprawą BSP> #p.235	m m	 57.560	
					RAZEM	57.560
237 d.18	KNR 0-41 0102-01	SST 00.01.12	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w technologii DEITERMANN - gruntowanie Eurlanem 3 K ręcznie [14.69*2+6.24*2+7.85*2]*1.35*1.0	m ² m ²	 77.706	
					RAZEM	77.706
19	45000000-7		Roboty budowlane ROBOTY ZEWNĘTRZNE			
238 d.19	KNR 4-04 0301-06	SST 00.01.01	Rozebranie podłoża z betonu gruzowego o grubości do 10 cm 0.30*0.56*[14.26*2+6.24*2+7.85*2] <opaska wokół budynku> 0.10*164.46 <rozbiórka istniejącego utwardzenia>	m ³ m ³ m ³	 9.526 16.446	
					RAZEM	25.972
239 d.19	KNR 2-31 0101-01	SST 00.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 164.46	m ² m ²	 164.460	
					RAZEM	164.460
240 d.19	KNR 4-04 1101-02	SST 00.01.01	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km #p.238+#p.239*0.18	m ³ m ³	 55.575	
					RAZEM	55.575
241 d.19	KNR 4-04 1105-02	SST 00.01.01	Transport gruzu samochodem samowładoczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 4 #p.240	m ³ m ³	 55.575	
					RAZEM	55.575
242 d.19	wycena indywidualna	SST 00.01.01	Opłata za składowanie gruzu na składowisku komunalnym #p.241	m ³ m ³	 55.575	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	55.575
243	KNR 2-01 d.19 0505-04	ST 00.00.00	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III #p.239	m ² m ²	164.460	
					RAZEM	164.460
244	KNR 2-31 d.19 0401-04 analogia	SST 00.01.03	Rowki pod obrzeża betonowe 140.10 - #p.232	m m m	140.100 -56.700	
					RAZEM	83.400
245	KNR 2-31 d.19 0402-04	SST 00.01.03	Ława pod krawężniki betonowa z oporem <B15> 0.10*0.10*#p.244	m ³ m ³	0.834	
					RAZEM	0.834
246	KNR 2-31 d.19 0407-05 analogia	SST 00.01.03	Obrzeża betonowe o wymiarach 100x25x8 cm #p.244	m m	83.400	
					RAZEM	83.400
247	KNR 2-31 d.19 0114-05	SST 00.01.01	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm #p.239	m ² m ²	164.460	
					RAZEM	164.460
248	KNR 2-31 d.19 0103-04	ST 00.00.00	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV #p.247	m ² m ²	164.460	
					RAZEM	164.460
249	KNR 2-31 d.19 0105-05	SST 00.01.03	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu #p.248	m ² m ²	164.460	
					RAZEM	164.460
250	KNR 2-31 d.19 0105-06	SST 00.01.03	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2 #p.249	m ² m ²	164.460	
					RAZEM	164.460
251	KNR 2-31 d.19 0511-03 analogia	SST 00.01.03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej #p.250	m ² m ²	164.460	
					RAZEM	164.460
252	KNR 4-01 d.19 0722-02	SST 00.01.01	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennej kat. III na ścianach, 1.50*30.0*2 <ogrodzenie z muru> 1.50*[0.30*4]*2 <słupki bramy wjazdowej> 0.35*0.35*2 <zwieńczenia słupów>	m ² m ² m ² m ²	90.000 3.600 0.245	
					RAZEM	93.845
253	NNRNKB d.19 202 1134-02	SST 00.01.07	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe #p.252	m ² m ²	93.845	
					RAZEM	93.845
254	KNR 4-01 d.19 0726-02	SST 00.01.05	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) 1.50*30.0*2*50% <ogrodzenie z muru> 1.50*[0.30*4]*3 <słupki bramy wjazdowej> 0.35*0.35*2 <zwieńczenia słupów>	m ² m ² m ² m ²	45.000 5.400 0.245	
					RAZEM	50.645
255	KNR 0-17 d.19 0926-03	SST 00.01.10	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa <tynk cienkowarstwowy o max.grubości 0,6mm np. Keim Universalputz> #p.253	m ² m ²	93.845	
					RAZEM	93.845
256	KNR 4-01 d.19 1301-10 analogia	SST 00.01.01	Demontaż ogrodzenia z siatki 65.50	m ² m ²	65.500	
					RAZEM	65.500
257	KNR 4-01 d.19 0102-02	SST 00.01.01	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III <punktowe odkopanie fundamentów cokołu ogrodzenia> #p.256 / 2.25*0.70*0.70	m ³ m ³	9.985	
					RAZEM	9.985

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
258 d.19	KNR 2-02 0201-01	SST 00.01.03	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu <wraz z osadzeniem słupków ogrodzeniowych> 0.40*0.25*0.70*[#p.256 / 2.25]	m ³ m ³	2.038	
					RAZEM	2.038
259 d.19	kalk. własna	ST 00.00.00	Zakup i montaż pręseł ogrodzeniowych, słupków, bramy roz-wieralnej i furtki, wykonanych wg "Projektu zagospodarowania terenu" PB rys. nr 1D i części opisowej. Długość ogrodzenia z bramą i furtką 65,50m 65.50	m m	65.500	
					RAZEM	65.500
20			WYPOSAŻENIE			
260 d.20		ST 00.00.00	Zakup i montaż pojazdu schodowego Treppenkuli 1	szt szt	1.000	
					RAZEM	1.000
261 d.20	wycena indywidualna	ST 00.00.00	Zakup i montaż kurtyny powietrznej np. COR-10 1	szt szt	1.000	
					RAZEM	1.000
262 d.20	wycena indywidualna	ST 00.00.00	Ostona grzejnika z aluminiowej blachy perforowanej 0.60*2.40*1	m ² m ²	1.440	
					RAZEM	1.440