

## PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45212000-6	Roboty budowlane w zakresie budowy wypoczynkowych, sportowych, kulturalnych, hotelowych i restauracyjnych obiektów budowlanych
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45410000-4	Tynkowanie
45420000-7	Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie
45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian
45440000-3	Roboty malarskie i szklarskie
45450000-6	Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa i rozbudowa istniejącego obiektu szkoły podstawowej w Zagościńcu  
ADRES INWESTYCJI : ul. Szkolna 1, Zagościńiec, działki nr ew. 170, 171, 172, obręb nr 04  
INWESTOR : Gmina Wołomin,  
ADRES INWESTORA : ul. Ogrodowa 4, 05-200 Wołomin  
ADRES WYKONAWCY :  
BRANŻA : Budowlana - roboty ogólnobudowlane remontowe

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Wiesław Sowa  
DATA OPRACOWANIA : 2018-04-20

: I kw 2018

Wartość kosztorysowa robót netto : zł  
**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
2018-04-20

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
<b>budowlane</b>			
1	ziemne	1	4
2	stan 0	5	24
3	nadziemie	25	47
4	stropy i schody	48	57
5	dach konstrukcja i pokrycie	58	91
6	kotłownia	92	116
7	elewacje	117	133
8	stolarka i ślusarka	134	154
9	tyniki, oblicowania i malowanie wewn.	155	172
10	podłóża i posadzki parter	173	190
11	podłóża i posadzki piętra	191	208

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>budowlane</b>						
<b>1</b>			<b>ziemne</b>			
1 d.1	SST1-03	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0,40 m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1km. Grunt kategorii III (B.I.nr 8/96) ((0.6+1.8)/2)*43*16	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 825.600	
					RAZEM	825.600
2 d.1	SST1-03	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupeł.do tab.0201-0213 za każde dalsze 0,5km odl.transportu ponad 1km samochodami samowyl.do 5t po drogach utwardzonych.Grunt kat.III-IV(B.I.nr 8/96) dalsze 2 km / wsp 4 825.6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 825.600	
					RAZEM	825.600
3 d.1	SST1-03	KNR 2-01 0311-02  korekta ob- miaru	Ręczne roboty ziemne poprzeczne na przerzut z wbudowaniem ziemi w nasyp.Grunt kategorii III. 0.1*(1.2*(96.46+48.46)+1.4*13.8+1.0*27.6+0.9*30.86) 0.15*1.3*15.0 -0.005	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 24.860 2.925 -0.005	
					RAZEM	27.780
4 d.1	SST1-03	KNR 2-31 0103-02  korekta ob- miaru	Ręcznie profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne. Kategoria gruntu III-IV (1.2*(96.46+48.46)+1.4*13.8+1.0*27.6+0.9*30.86) 0.002	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 248.598 0.002	
					RAZEM	248.600
<b>2</b>			<b>stan 0</b>			
5 d.2	SST1-05	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym,z betonu zwykłego z kruszywa naturalnego (z zastosowaniem pompy do betonu). 27.78	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 27.780	
					RAZEM	27.780
6 d.2	SST1-04	KNR 2-02 0290-02  korekta ob- miaru	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi,żebrowanymi fi od 8-14 mm. 10106/1000 0.004	t t t	 10.106 0.004	
					RAZEM	10.110
7 d.2	SST1-05	KNR 2-02 0202-01  korekta ob- miaru	Ławy fundamentowe żelbetowe,prostokątne o szerokości do 0,6 m (z zastosowaniem pompy do betonu). 0.25*0.96*1.61 0.004	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.386 0.004	
					RAZEM	0.390
8 d.2	SST1-05	KNR 2-02 0202-02  korekta ob- miaru	Ławy fundamentowe żelbetowe,prostokątne o szerokości do 0,8 m (z zastosowaniem pompy do betonu). 0.4*(0.7*30.86+0.8*27.6) -0.003	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 17.473 -0.003	
					RAZEM	17.470
9 d.2	SST1-05	KNR 2-02 0202-03  korekta ob- miaru	Ławy fundamentowe żelbetowe,prostokątne o szerokości do 1,3 m (z zastosowaniem pompy do betonu). 0.4*(1.0*(96.46+48.46)+1.2*13.8) -0.002	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 64.592 -0.002	
					RAZEM	64.590
10 d.2	SST1-05	KNR 2-02 0207-01  korekta ob- miaru	Ściany żelbetowe proste o grubości 8 cm,wysokości do 3 m (z zastosowaniem pompy do betonu). 1.15*96.46 0.93*(48.46+13.8*2+27.6+30.86+1.2+0.24) -0.002	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 110.929 126.443 -0.002	
					RAZEM	237.370
11 d.2	SST1-05	KNR 2-02 0207-07	Dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian żelbetowych (z zastosowaniem pompy do betonu)- dalsze 16 cm / wsp.16 237.37	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 237.370	
					RAZEM	237.370
12 d.2	SST1-22	KNR 2-02 0609-10  korekta ob- miaru	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe,z płyt styropianowych na zaprawie bez siatki metalowej.- dylatacja 14.04*(0.93+1.15) -0.003	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 29.203 -0.003	
					RAZEM	29.200
13 d.2	SST1-21	KNR 2-02 0602-09  korekta ob- miaru	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe,poziome,z roztworu asfaltowego.Pierwsza warstwa. 2*(1.0*(96.46+48.46)+1.2*13.8+0.8*27.6+0.7*30.86) -0.004	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 410.324 -0.004	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	410.320
14 d.2	SST1-21	KNR 2-02 0602-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, poziome, z roztworu asfaltowego. Każda następna warstwa. 410.32	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 410.320	
					RAZEM	410.320
15 d.2	SST1-21	KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe, z roztworu asfaltowego. Pierwsza warstwa. 2*0.4*((96.46+48.46)+13.8+27.6+30.86) 237*2 -0.004	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 173.744 474.000 -0.004	
		korekta obmiaru			RAZEM	647.740
16 d.2	SST1-21	KNR 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe, z roztworu asfaltowego. Każda następna warstwa. 647.74	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 647.740	
					RAZEM	647.740
17 d.2	SST1-22	KNR 2-02 0609-08	Izolacje cieplne przeciwdźwiękowe pionowe, z płyt styropianowych XPS 12 cm na lepiku bez siatki metalowej. Emulsja asfaltowa izolacyjna. 1.15*(41.57*2+14.28) -0.003	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 112.033 -0.003	
		korekta obmiaru			RAZEM	112.030
18 d.2	SST1-21	KNR 2-02 0616-04	Izolacje pionowe z folii kubełkowej - analogia.  (1.15-0.47)*(41.57*2+14.28) 0.004	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 66.246 0.004	
		korekta obmiaru			RAZEM	66.250
19 d.2	SST1-03	AW AW	Dostawa piasku do zasypki (wymiana gruntu)  582	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 582.000	
					RAZEM	582.000
20 d.2	SST1-03	KNR 2-01 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW/100 KM. Przemieszczenie gruntu na odległość do 10 m. Grunt kategorii I-III (B.I.nr 8/96) 825.6-0.39-17.46-64.59-(237*0.68)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 582.000	
					RAZEM	582.000
21 d.2	SST1-03	KNR 2-01 0236-03	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami. Grunt sypki kategorii I-III (B.I.nr 8/96) 582	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 582.000	
					RAZEM	582.000
22 d.2	SST1-03	KNR 2-02 1101-07	Podkłady na podłożu gruntowym z ubitych materiałów, z piasku.  0.35*526.73 0.004	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 184.356 0.004	
		korekta obmiaru			RAZEM	184.360
23 d.2	SST1-04	KNR 2-02 0290-02	Zbrojenie konstrukcji żelbetonowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, żebrowanymi fi od 8-14 mm. 8190/1000	t t	 8.190	
					RAZEM	8.190
24 d.2	SST1-05	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe (z zastosowaniem pompy do betonu).  0.15*526.73	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 79.010	
					RAZEM	79.010
3			<b>nadziemie</b>			
25 d.3	SST1-02	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic okiennych o powierzchni do 2 m2  6	szt szt	 6.000	
					RAZEM	6.000
26 d.3	SST1-02	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic okiennych o powierzchni ponad 2 m2  2.45*2.0*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9.800	
					RAZEM	9.800
27 d.3	SST1-07	KNR 4-01 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek 0.3*0.44*2.3*2 0.003	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.607 0.003	
		korekta obmiaru			RAZEM	0.610
28 d.3	SST1-13	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł. Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm 2.3*2*2	m m	 9.200	
					RAZEM	9.200
29 d.3	SST1-07	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej /wapno suchogazzone/	m <sup>3</sup>		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		korekta obmiaru	0.42*1.2*1.5*6 (0.2*2.15*2+0.2*2.35*2)*0.42 -0.47*0.25*0.42*3 -0.004	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4.536 0.756 -0.148 -0.004	
					RAZEM	5.140
30 d.3	SST1-07	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej, dla otworów instalacji wentylacji 0.44*0.57*0.25*2 0.44*0.47*0.25 0.44*0.6*0.24*2 -0.004	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  0.125 0.052 0.127 -0.004	
		korekta obmiaru			RAZEM	0.300
31 d.3	SST1-14	KNR 4-01 0711-02	Uzupeł. tynków wewn. kat. III, zaprawa cem-wap./wap. suchogasz/na ścianach płaskich, słupach prostokąt. podłozę z cegły, pustak. ceram. gazo-l pianobet. jedno miejsce-2m2 2*2*6+2.0*3*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  36.000	
					RAZEM	36.000
32 d.3	SST1-21	NNRNKB 202 0618-01	Izolacje ścian fundamentowych przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej (Orgbud W-wa)- dwukrotnie z zakładem / wsp.2  0.3*96.46 0.3*(48.46+13.8*2+27.6+30.86+1.2+0.24) 0.004	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  28.938 40.788 0.004	
		korekta obmiaru			RAZEM	69.730
33 d.3	SST1-07	KNR 9-10 0154-01	Ściany bud. jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i grubości warstwy konstrukcyjnej 24 cm, na zaprawie klejowej - z bl. pel. SILIKAT NP24 3.22*(41.15*2+13.94) 3.19*(41.15*2+13.94)+6.86*2.28*0.5*2 -1.08*1.68*(2+1) -(1.96*1.68*29+1.62*1.68*13+2.28*2.13*2+1.0*2.27*3+2.66*1.68+2.66*2.13) -2.66*2.77*3 3.22*(10.9*5+9.2*2+7.13+6.94+2.54+3.34+6.34*2+6.54) 3.19*(10.9*4+6.19+9.2*2+7.13*2+6.94+2.54+3.34+6.34*2+6.54) -(1.48*2.1*8+0.9*2.1*4+1.72*2.1) -3.0*(1.5*5+1.74) -1.96*1.68 -0.001	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  309.893 322.646 -5.443 -157.529  -22.105 360.865 365.223 -36.036 -27.720 -3.293 -0.001	
		korekta obmiaru			RAZEM	1106.500
34 d.3	SST1-07	KNR 9-10 0163-03	Wykonanie otworów w ścianach o grubości 25 cm - na okna  53	szt  szt	  53.000	
					RAZEM	53.000
35 d.3	SST1-07	KNR 9-10 0163-04	Wykonanie otworów w ścianach o grubości 25 cm - na drzwi  16+6	szt  szt	  22.000	
					RAZEM	22.000
36 d.3	SST1-06	KNR 2-02 0126-05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych.  1.8*2*2+1.2*2*2	m  m	  12.000	
					RAZEM	12.000
37 d.3	SST1-07	KNR 9-10 0162-02	Kanały wentylacyjne budynków jednokondygnacyjnych z pustaków wentylacyjnych SILIKAT PW, na zaprawie: Klejowej 10.7*6+7.41*5	m  m	  101.250	
					RAZEM	101.250
38 d.3	SST1-07	KNR 9-10 0158-03	Ścianki działowe bud. jednokondygnacyjnych o wys. Do 4,5 m, na zaprawie klejowej - z cegieł SILIKAT N 12 3.22*(4.92+4.72*2+2.05*3)- 0.9*2.1*3 (1.91*1.7+3.0*1.7+1.4*3.0*0.5)-0.9*2.1 3.22*(3.4+2.64+2.8+2.29+2.76+1.67+1.67+2.76+2.54*5)-0.9*2.1*5-2.66*2.77-1.0*0.7 3.19*(4.92+4.72*2+2.05*3)- 0.9*2.1*3 3.19*(3.34+4.45*2+2.05*2+2.42+4.56+2.5+2.54*2)-0.9*2.1*5-1.0*2.1 -0.001	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  60.372 8.557 87.744  59.757 87.021 -0.001	
		korekta obmiaru			RAZEM	303.450
39 d.3	SST1-16	KNR-W 2-02 2003-10	Ścianki działowe gr z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowym 50-02 3.0*(2.4*3+3.51)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  32.130	
					RAZEM	32.130

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
40 d.3	SST1-04	KNR 2-02 0290-02 korekta obmiaru	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi,żebrowanymi fi do 7 mm. (6+12)/1000 0.002	t t t	0.018 0.002	
					RAZEM	0.020
41 d.3	SST1-04	KNR 2-02 0290-02 korekta obmiaru	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi,żebrowanymi fi od 8-14 mm. (314+22+318+294+2903)/1000 -0.001	t t t	3.851 -0.001	
					RAZEM	3.850
42 d.3	SST1-04	KNR 2-02 0290-02	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi,żebrowanymi fi 16 mm i większe. (1039+791)/1000	t t	1.830	
					RAZEM	1.830
43 d.3	SST1-05	KNR 2-02 0211-01	Śłupy żelbetowe w ścianach murowanych dwustronnie deskowane,w ścianach o grubości do 0,3 m. 0.24*0.45*7.85 0.24*0.3*7.85*10 0.24*0.56*7.85 0.24*0.46*7.85*2 0.24*0.35*7.85*4 0.24*0.26*4.44*2 0.24*0.24*(7.85*2+4.44) 0.24*0.27*7.85*2 0.24*0.5*(4.44+7.58) 0.24*0.27*7.58*2 0.24*0.6*(7.58+4.44*3) 0.24*0.61*4.44 0.24*1.2*4.44	m³ m³ m³ m³ m³ m³ m³ m³ m³ m³ m³ m³ m³ m³ m³	0.848 5.652 1.055 1.733 2.638 0.554 1.160 1.017 1.442 0.982 3.010 0.650 1.279	
					RAZEM	22.020
44 d.3	SST1-05	KNR 2-02 0210-02 korekta obmiaru	Belki i podciąg żelbetowe,o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 10 m/m2 (z zastosowaniem pompy do betonu). 0.24*0.72*(3.14+13.44+20.24+14.04+8.14+9.19) 0.24*1.16*2.35 0.003	m³ m³ m³ m³	11.783 0.654 0.003	
					RAZEM	12.440
45 d.3	SST1-05	KNR 2-02 0210-03 korekta obmiaru	Belki i podciąg żelbetowe,o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 12 m/m2 (z zastosowaniem pompy do betonu). 0.24*0.57*(3.14+13.44+20.24+21.18+2.67+3.16+7.4+3.27+3.18) 0.24*0.4*(3.15+3.16*2+4.0+2.3+7.38+3.15*2+3.25+2.3) 0.24*0.49*2.3*2 0.002	m³ m³ m³ m³ m³	10.627 3.360 0.541 0.002	
					RAZEM	14.530
46 d.3	SST1-05	KNR 2-02 0210-06 korekta obmiaru	Belki i podciąg żelbetowe,o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki ponad 16 m/m2 (z zastosowaniem pompy do betonu) . 0.24*0.25*(1.48) 0.24*0.35*(3.74*2) 0.24*0.3*(1.54) 0.002	m³ m³ m³ m³ m³	0.089 0.628 0.111 0.002	
					RAZEM	0.830
47 d.3	SST1-05	KNR 2-02 0211-04	Rygle i przekrycia ścian żelbetowe w ścianach murowanych,dwustronnie deskowane,przy szerokości przewiązek do 0,3 m. 0.24*0.4*(36.54+84.55+27.6+3.6+33.32+76.97+27.6) 0.24*0.72*(6.79+9.2)	m³ m³ m³	27.857 2.763	
					RAZEM	30.620
4			<b>stropy i schody</b>			
48 d.4	SST1-04	KNR 2-02 0290-02 korekta obmiaru	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi,żebrowanymi fi od 8-14 mm. (76+218)/1000 -0.004	t t t	0.294 -0.004	
					RAZEM	0.290
49 d.4	SST1-04	KNR 2-02 0290-02 korekta obmiaru	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi,żebrowanymi fi 16 mm i większe. 42/1000 -0.002	t t t	0.042 -0.002	
					RAZEM	0.040
50 d.4	SST1-05	KNR 2-02 0218-05	Schody żelbetowe zabiegowe,na płycie lub belkach policzkowych z płytą grubości 8 cm (z zastosowaniem pompy do betonu).	m²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		korekta obmiaru	3.36*(2.52+1.93) -0.002	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14.952 -0.002	
					RAZEM	14.950
51 d.4	SST1-05	KNR 2-02 0218-06	Dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty na schodach żelbetowyc (z zastosowaniem pompy do betonu) - za dalsze 9 cm / wsp.9 14.95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14.950	
					RAZEM	14.950
52 d.4	SST1-05	KNR 2-02 0218-07	Belki podestowe i kotwiące na schodach żelbetowych (z zastosowaniem pompy do betonu) 0.25*0.4*3.84+0.26*0.38*3.84 -0.003	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.763 -0.003	
		korekta obmiaru			RAZEM	0.760
53 d.4	SST1-05	KNR 2-02 0211-04	Rygle i przekrycia ścian żelbetowe w ścianach murowanych, dwustronnie deskowane, przy szerokości przewiązek do 0,3 m. 0.24*0.25*3.84	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.230	
					RAZEM	0.230
54 d.4	SST1-04	KNR 2-02 0290-01	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi. - stropu 0.314*1.5/1000*1.871 0.314*1.2*(174+172)/1000*1.871 0.614*1.8*(72+46)/1000*1.871 0.614*2.0*(9+3)/1000*1.871 0.614*2.5*(27+4)/1000 0.889*3*(46+19)/1000*1.871 1.56*3.5*(63+30)/1000*1.871 (21+10)/1000	t t t t t t t t t	 0.001 0.244 0.244 0.028 0.048 0.324 0.950 0.031	
					RAZEM	1.870
55 d.4	SST1-10	NNRNKB 202 0015-01	Stropy gęstożebrowe na belkach sprężonych - analogia  512 463.36	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  512.000 463.360	
					RAZEM	975.360
56 d.4	SST1-04	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za dostawę i montaż siatki stalowej.- analogia  730.4 663.82	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  730.400 663.820	
					RAZEM	1394.220
57 d.4	SST1-09	KNR 2-02 0302-02	Płyty stropowe o powierzchni ponad 6,0 m2- analogia sprężone gr. 26, 5 cm / wsp 0,2 do R i S 9.16*(1.2*5+0.57*2) -0.002	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 65.402 -0.002	
		korekta obmiaru			RAZEM	65.400
<b>5</b>			<b>dach konstrukcja i pokrycie</b>			
58 d.5	SST1-02	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku  15	m m	 15.000	
					RAZEM	15.000
59 d.5	SST1-02	KNR 4-01 0535-07	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku 0.25*(15+10*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.750	
					RAZEM	8.750
60 d.5	SST1-02	KNR 4-01 0535-02	Rozebranie pokryć dachowych z blachy nie nadającej się do użytku  68	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 68.000	
					RAZEM	68.000
61 d.5	SST1-08	KNR 2-02 0405-06	Dachy z wiązarów deskowych z tarcicy nasyczonej 45 mm .Dachy o rozpiętości 15,00 m. - analogi a do 18 m / wsp. do M 1,4*1,2 i do R i S 1,2 17.43*(4*2+1)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 156.870	
					RAZEM	156.870
62 d.5	SST1-08	KNR 2-02 0405-06	Dachy z wiązarów deskowych z tarcicy nasyczonej 45 mm .Dachy o rozpiętości 15,00 m.- wsp. do M 1,4 15.85*(12+13+3+1) 15.24*5 16.0*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 459.650 76.200 16.000	
					RAZEM	551.850
63 d.5	SST1-08	KNR 2-02 0405-05	Dachy z wiązarów deskowych z tarcicy nasyczonej 45 mm .Dachy o rozpiętości 13,50 m.wsp do M 1,4 11.22*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 22.440	
					RAZEM	22.440
64 d.5	SST1-08	KNR 2-02 0405-01	Dachy z wiązarów deskowych z tarcicy nasyczonej 45 mm .Dachy o rozpiętości 7,50 m. wsp. do M 1,4	m <sup>2</sup>		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			7.81*1+6.73*2+6.36*4+5.53*2+4.33*2+3.14*4+1.93*4+1.7*4 6.86+6.0+4.2+3.2+2.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	93.510 22.460	
					RAZEM	115.970
65	SST1-11 d.5	NNRNKB 202 0411- 02	Łączenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych, przybicie deski czołowej (Orgbud W-wa)	m		
			15.85+21.17*2+15.42*2+1.0*4	m	93.030	
					RAZEM	93.030
66	SST1-11 d.5	NNRNKB 202 0925- 02	Okładziny zewnętrzne typu "Siding" z elementów winylowych, okładanie ościeży (Orgbud W-wa)- analogia podbitki dachowa	m <sup>2</sup>		
			93*0.9+1.5*4.5*4	m <sup>2</sup>	110.700	
					RAZEM	110.700
67	SST1-21 d.5	KNR 0-15 0517-01	Ułożenie ekranu zabezpieczającego z folii	m <sup>2</sup>		
			754.23	m <sup>2</sup>	754.230	
					RAZEM	754.230
68	SST1-11 d.5	NNRNKB 202 0411- 01	Ołaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych, łatami iglastymi nasasyconymi 25x50 mm kl.II (Orgbud W-wa)	m <sup>2</sup>		
			754.23	m <sup>2</sup>	754.230	
					RAZEM	754.230
69	SST1-11 d.5	NNRNKB 202 0411- 01	Ołaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych, łatami iglastymi nasasyconymi 50x50 mm kl.II (Orgbud W-wa)	m <sup>2</sup>		
			754.23	m <sup>2</sup>	754.230	
					RAZEM	754.230
70	SST1-11 d.5	NNRNKB 202 0535- 01	Pokrycie dachów o powierzchni do 25 m <sup>2</sup> i nachyleniu połaci do 85% blachą powlekaną dachówkową na łatach (Orgbud W-wa)	m <sup>2</sup>		
			11.26*4	m <sup>2</sup>	45.040	
					RAZEM	45.040
71	SST1-11 d.5	NNRNKB 202 0535- 04	Pokrycie dachów o powierzchni ponad 100 m <sup>2</sup> i nachyleniu połaci do 85% blachą powlekaną dachówkową na łatach (Orgbud W-wa)	m <sup>2</sup>		
			68.15+320.52*2	m <sup>2</sup>	709.190	
					RAZEM	709.190
72	SST1-12 d.5	KNR-W 2- 02 1016-07	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone	szt		
			1	szt	1.000	
					RAZEM	1.000
73	SST1-11 d.5	NNRNKB 202 0541- 02	Obróbki blacharskie z blachy o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm (Orgbud W-wa)	m <sup>2</sup>		
			0.45*93	m <sup>2</sup>	41.850	
			0.45*(6.0*2*2+4.5*2*2)	m <sup>2</sup>	18.900	
			0.8*0.7*2	m <sup>2</sup>	1.120	
					RAZEM	61.870
74	SST1-11 d.5	NNRNKB 202 0541- 01	Obróbki blacharskie z blachy o szerokości w rozwinięciu do 25 cm (Orgbud W-wa)	m <sup>2</sup>		
			0.25*(1.1*2+1.6*2+0.88*4+1.0*4)	m <sup>2</sup>	3.230	
					RAZEM	3.230
75	SST1-11 d.5	NNRNKB 202 0539- 01	Pokrycie dachów blachą powlekaną, montaż gąsiorów (Orgbud W-wa)	m		
			10*2+40+7*2	m	74.000	
					RAZEM	74.000
76	SST1-11 d.5	NNRNKB 202 0539- 02	Pokrycie dachów blachą, montaż pasów nadrynnowych, okapów (Orgbud W-wa)	m		
			93	m	93.000	
					RAZEM	93.000
77	SST1-11 d.5	NNRNKB 202 0517- 04	Montaż prefabrykowanych rynien dachowych półokrągłych o średnicy 15 cm z blachy	m		
			15.85+21.17*2+15.42*2+1.0*4	m	93.030	
					RAZEM	93.030
78	SST1-11 d.5	NNRNKB 202 0517- 09	Montaż prefabrykowanych zbiorniczków przy rynnach - anlogia	szt		
			10	szt	10.000	
					RAZEM	10.000
79	SST1-11 d.5	NNRNKB 202 0519- 03	Montaż prefabrykowanych rur spustowych okrągłych o średnicy 11 cm, z blachy	m		



Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			10*7.5	m	75.000	
					RAZEM	75.000
80	SST1-11	AW AW	Dostawa i montaż ław kominiarskich	m		
d.5			10.47	m	10.470	
					RAZEM	10.470
81	SST1-11	AW AW	Dostawa i montaż stopni kominiarskich	szt		
d.5			12	szt	12.000	
					RAZEM	12.000
82	SST1-11	NNRNKB 202 0539-04	Pokrycie dachów blachą ,montaż barier śniegowych (Orgbud W-wa)	m		
d.5			90	m	90.000	
					RAZEM	90.000
83	SST1-05	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów,o średniej grubości płyty 7 cm	m <sup>2</sup>		
d.5			1.7*1.0+1.2*0.6	m <sup>2</sup>	2.420	
					RAZEM	2.420
84	SST1-22	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków. Przyklejenie płyt styropianowych,do ościeży	m <sup>2</sup>		
d.5			4.2*(1.25*2+0.75*2+0.55*2+0.7*2)	m <sup>2</sup>	27.300	
					RAZEM	27.300
85	SST1-22	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków. Przycocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych,do ścian z cegły	szt		
d.5			28*4	szt	112.000	
					RAZEM	112.000
86	SST1-22	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków systemem. Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m <sup>2</sup>		
d.5			27.3	m <sup>2</sup>	27.300	
					RAZEM	27.300
87	SST1-19	KNR-W 2- 02 0841-01	Licowanie słupów i kolumn prostokątnych i wielobocznych płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach na zaprawie klejowej - analogia okładanie kominów płytkami klinkierowymi	m <sup>2</sup>		
d.5			1.5*(1.25*2+0.75*2+0.55*2+0.7*2)	m <sup>2</sup>	9.750	
					RAZEM	9.750
88	SST1-12	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kraterów wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt		
d.5			3*2+10	szt	16.000	
					RAZEM	16.000
89	SST1-21	KNR-W 2- 02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne poziome podposadzkowe,z folii polietylenowej szerokiej	m <sup>2</sup>		
d.5			14.0*48	m <sup>2</sup>	672.000	
					RAZEM	672.000
90	SST1-23	KNR-W 2- 02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome,jedna warstwa z płyt z wełny mineralnej układanych na sucho 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.5			672	m <sup>2</sup>	672.000	
					RAZEM	672.000
91	SST1-23	KNR-W 2- 02 0612-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome,każda następna warstwa z płyt z wełny mineralnej układanych na sucho 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.5			672	m <sup>2</sup>	672.000	
					RAZEM	672.000
<b>6</b>			<b>kotłownia</b>			
92	SST1-02	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic okiennych o powierzchni do 2 m2	szt		
d.6			1	szt	1.000	
					RAZEM	1.000
93	SST1-02	KNR 4-01 0354-10	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
d.6			1.1*2.1*2	m <sup>2</sup>	4.620	
					RAZEM	4.620
94	SST1-07	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej /wapno suchogaszzone/	m <sup>3</sup>		
d.6		korekta obmiaru	0.25*1.09*2.1	m <sup>3</sup>	0.572	
			6.358	m <sup>3</sup>	6.358	
					RAZEM	6.930
95	SST1-07	KNR 4-01 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł lub zamurowanie otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej /wapno suchogaszzone/ ścianki grubości 1/2 cegły	m <sup>2</sup>		
d.6			1.1*2.1	m <sup>2</sup>	2.310	
					RAZEM	2.310
96	SST1-14	KNR 4-01 0711-03	Uzupeł. tynków wewn.kat.III,zaprawa cem-wap./wap.suchogasz/na ścianach płaskich,słupach prostokąt. podłozę z cegły,pustaków cer.gazo-I pianob. jedno miejsce-5m2	m <sup>2</sup>		
d.6			4.62*2	m <sup>2</sup>	9.240	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	9.240
97 d.6	SST1-07	KNR 4-01 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek 0.3*0.25*2.0	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.150	
					RAZEM	0.150
98 d.6	SST1-13	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł. Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm 2*2.0	m m	4.000	
					RAZEM	4.000
99 d.6	SST1-02	KNR 4-01 0348-03  korekta ob- miaru	Rozebranie ścianek z cegieł o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej 3.3*1.94 -0.002	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.402 -0.002	
					RAZEM	6.400
100 d.6	SST1-02	KNR 4-01 0329-03  korekta ob- miaru	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej, dla otworów drzwiowych i okiennych 1.5*2.1*0.25 0.002	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.788 0.002	
					RAZEM	0.790
101 d.6	SST1-14	KNR 4-01 0708-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem-wap.z wapna suchogasz.na podłożu z cegieł,pustaków cer.,betonów,na ościeżach szerokości do 15 cm 3.3*2+1.94	m m	8.540	
					RAZEM	8.540
102 d.6	SST1-14	KNR 4-01 0708-02	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem-wap.z wapna suchogasz.na podłożu z cegieł,pustaków cer.,betonów,na ościeżach szerokości do 25 cm 2.1*2+1.5	m m	5.700	
					RAZEM	5.700
103 d.6	SST1-14	KNR 4-01 0708-03	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem-wap.z wapna suchogasz.na podłożu z cegieł,pustaków cer.,betonów,na ościeżach szerokości do 40 cm 0.3*2*2	m m	1.200	
					RAZEM	1.200
104 d.6	SST1-02	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek 4.3+26.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	30.400	
					RAZEM	30.400
105 d.6	SST1-21	KNR-W 2- 02 0603-09	Pierwsza warstwa izolacji przeciwwodnej powłokowej - analogia pod okładziny z płytek 30.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	30.400	
					RAZEM	30.400
106 d.6	SST1-21	KNR-W 2- 02 0603-10	Następna warstwa izolacji przeciwwodnej powłokowej - analogia jw. 30.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	30.400	
					RAZEM	30.400
107 d.6	SST1-20	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej - przygotowanie podłoża (B.I.nr 8/96) 30.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	30.400	
					RAZEM	30.400
108 d.6	SST1-20	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych, układanych na klej metodą kombinowaną (B.I.nr 8/96) 30.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	30.400	
					RAZEM	30.400
109 d.6	SST1-02	KNR 4-01 1202-09  korekta ob- miaru	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 3.3*(5.16*2+2.95+0.86+2.21+3.26*2+3.1*2)-2.0-1.5*2.0 3.3*(1.94*2+2.22*2)-2.0 30.4 -0.004	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	90.898 25.456 30.400 -0.004	
					RAZEM	146.750
110 d.6	SST1-17	NNRNKB 202 1134- 02	Gruntowanie powierzchni pionowych preparatami gruntującymi 146.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	146.750	
					RAZEM	146.750
111 d.6	SST1-17	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 30.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	30.400	
					RAZEM	30.400
112 d.6	SST1-17	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		korekta obmiaru	$1.3*(5.16*2+2.95+0.86+2.21+3.26*2+3.1*2)-2.0-1.5*2.0$ $1.3*(1.94*2+2.22*2)-2.0$ -0.004	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	32.778 8.816 -0.004	
					RAZEM	41.590
113 d.6	SST1-21	KNR-W 2-02 0603-09	Pierwsza warstwa izolacji przeciwwodnej powłokowej - analogia pod okładziny z płytek $2.0*(1.94*2+2.22*2)-2.0$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14.640 14.640	14.640
114 d.6	SST1-21	KNR-W 2-02 0603-10	Następna warstwa izolacji przeciwwodnej powłokowej - analogia jw. 14.64	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14.640 14.640	14.640
115 d.6	SST1-19	KNR 0-12 0829-01	Przygotowanie podłoża do licowania ścian płytkami układanymi na klej $2.0*(5.16*2+2.95+0.86+2.21+3.26*2+3.1*2)-2.0-1.5*2.0$ $2.0*(1.94*2+2.22*2)-2.0$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	53.120 14.640 14.640	67.760
116 d.6	SST 1-19	KNNR 2 0803-02	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi mocowanymi na klej 67.76	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	67.760 67.760	67.760
					RAZEM	67.760
7			<b>elewacje</b>			
117 d.7	SST1-02	KNR 2-02 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m. $6.5*(41.6*2+15)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	638.300 638.300	638.300
118 d.7	SST1-23	KNR 0-23 2613-09	Ocieplenie ścian budynków . Zamocowanie listwy cokołowej $14.34+41.6*2-2.26*3$	m m	90.760 90.760	90.760
119 d.7	SST1-23	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków s. Przyklejenie płyt z wełny mineralnej, do ścian - 20 cm $90.76*6.7$ $6.86*2.28*0.5*2$ $-1.08*1.68*(2+1)$ $-(1.96*1.68*29+1.62*1.68*13+2.28*2.13*2+1.0*2.27*3+2.66*1.68+2.66*2.13)$ $-2.66*2.77*3$ 0.004	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	608.092 15.641 -5.443 -157.529 -22.105 0.004	438.660
120 d.7	SST1-23	KNR 0-23 2613-04	Ocieplenie ścian budynków . Przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych, do ścian z cegły 389*6	szt szt	2334.000 2334.000	2334.000
121 d.7	SST1-23	KNR 0-23 2613-05	Ocieplenie ścian budynków . Przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych, do ścian z betonu 50*6	szt szt	300.000 300.000	300.000
122 d.7	SST1-23	KNR 0-23 2613-06	Ocieplenie ścian budynków. Przyklejenie warstwy siatki na ścianach 438.66	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	438.660 438.660	438.660
123 d.7	SST1-23	KNR 0-23 2613-02	Ocieplenie ścian budynków . Przyklejenie płyt z wełny mineralnej, do ościeży 3cm $0.2*(1.08+2*1.68)*(2+1)$ $0.2*((1.96+2*1.68)*29+(1.62+2*1.68)*13+(2.28+2*2.13)*2+(1.0+2*2.27)*3+2.66+2*1.68+2.66+2*2.13)$ $0.2*(2.66+2*2.77)*3$ 0.004	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.664 52.332 4.920 0.004	59.920
124 d.7	SST1-23	KNR 0-23 2613-07	Ocieplenie ścian budynków . Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 59.92	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	59.920 59.920	59.920
125 d.7	SST1-23	KNR 0-23 2613-08	Ocieplenie ścian budynków. Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym $(1.08+2*1.68)*(2+1)$ $((1.96+2*1.68)*29+(1.62+2*1.68)*13+(2.28+2*2.13)*2+(1.0+2*2.27)*3+2.66+2*1.68+2.66+2*2.13)$ $(2.66+2*2.77)*3$ $6.7*2$	m m m m	13.320 261.660 24.600 13.400	312.980
					RAZEM	312.980

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
126 d.7	SST1-15	KNR 0-33 0127-01	Tynki elewacyjne silikatowe, wykonywane ręcznie. Wykonanie warstwy pośredniej 438.66+59.92	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 498.580	 498.580
127 d.7	SST1-15	KNR 0-33 0127-03	Tynki elewacyjne silikatowe mineralne hydrofobowe o strukturze baranek - uziarnienie 2,0 mm, wykonywane ręcznie 498.58	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 498.580	 498.580
128 d.7	SST1-15	KNR 0-33 0123-03	Roboty uzupełniające - wykonanie dylatacji poprzez montaż profilu dylatacyjnego, z zastosowaniem zaprawy zbrojeniowej i klejącej 6.7*4	m m	 26.800	 26.800
129 d.7	SST1-24	AW AW	Elementy aranżacji naps logo 1	kpl kpl	 1.000	 1.000
130 d.7	SST1-12	NNRNKB 202 0541-02  korekta obmiaru	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm (Orgbud W-wa)  (1.08)*(2+1)*0.4 (1.96)*29+(1.62)*13+(2.28)*2+(1.0)*3+2.66+2.66)*0.4 0.002	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  1.296 36.312 0.002	  37.610
131 d.7	SST1-13	KNR 2-02 1220-04	Jednospadowe konstrukcje daszków szklanych - analogia 3.0*1.5*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13.500	 13.500
132 d.7	SST1-19	KNR 0-23 2612-07  korekta obmiaru	Ocieplenie ścian budynków systemem. Przyklejenie warstwy siatki na cokole 90.76*0.45 -0.002	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 40.842 -0.002	 40.840
133 d.7	SST1-19	KNR-W 2-02 0841-01	Licowanie słupów i kolumn prostokątnych i wielobocznych płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach na zaprawie klejowej - analogia okładanie kominów płytkami klinkierowymi 40.84	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 40.840	 40.840
8			<b>stolarka i ślusarka</b>			
134 d.8	SST1-12	KNR-W 2-02 1039-01	Okna aluminiowe o powierzchni do 1,0 m2 - podawcze z parapetem 0.7*1.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.700	 0.700
135 d.8	SST1-12	KNR-W 2-02 1039-02  korekta obmiaru	Okna aluminiowe o powierzchni do 2,0 m2 EI 60 1.02*1.04 -0.001	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.061 -0.001	 1.060
136 d.8	SST1-12	KNR-W 2-02 1039-02  korekta obmiaru	Okna aluminiowe o powierzchni do 2,0 m2 1.08*1.68*(2+1) -0.003	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.443 -0.003	 5.440
137 d.8	SST1-12	KNR-W 2-02 1039-03  korekta obmiaru	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2,0 m2 1.96*1.68*30+1.62*1.68*13+2.28*2.13*2+1.0*2.27*3+2.66*1.68+2.66*2.13 -0.002	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 160.822 -0.002	 160.820
138 d.8	SST1-12	KNR-W 2-02 1040-02  korekta obmiaru	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe zewnętrzne 2.66*2.77*4 -0.003	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 29.473 -0.003	 29.470
139 d.8	SST1-12	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe wewnętrzne 1.8*2.1*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.560	 7.560
140 d.8	SST1-12	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe EI 60 1.72*2.1*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.224	 7.224

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		korekta obmiaru	-0.004	m <sup>2</sup>	-0.004	
					RAZEM	7.220
141 d.8	SST1-12	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe EI 15	m <sup>2</sup>		
			1.5*2.14*8	m <sup>2</sup>	25.680	
					RAZEM	25.680
142 d.8	SST1-12	KNR-W 2-02 1026-01	Ościeżnice wewnętrzne fabrycznie wykończone	m <sup>2</sup>		
			1.02*2.1*22	m <sup>2</sup>	47.124	
			1.12*2.1*2	m <sup>2</sup>	4.704	
		korekta obmiaru	0.002	m <sup>2</sup>	0.002	
					RAZEM	51.830
143 d.8	SST1-12	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, pełne, jednoskrzydłowe, fabrycznie wykończone	m <sup>2</sup>		
			0.9*2.04*22	m <sup>2</sup>	40.392	
			1.0*2.04*2	m <sup>2</sup>	4.080	
		korekta obmiaru	-0.002	m <sup>2</sup>	-0.002	
					RAZEM	44.470
144 d.8	SST1-12	KNR-W 2-02 1029-05	Ścianki ustępowe fabrycznie wykończone - analogia	m <sup>2</sup>		
			1.5*(1.2*2+2.4*2)	m <sup>2</sup>	10.800	
			2.1*(1.2+2.4+1.2*2+3.51)	m <sup>2</sup>	19.971	
		korekta obmiaru	-0.001	m <sup>2</sup>	-0.001	
					RAZEM	30.770
145 d.8	SST1-12	KNR 2-02 1218-03	Uchwyty dla niepełnosprawnych - analogia	szt		
			4	szt	4.000	
					RAZEM	4.000
146 d.8	SST 1-13		Dostarczenie i montaż balustrad podjazdów dla niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej	m		
			4.5*2	m	9.000	
					RAZEM	9.000
147 d.8	SST1-13	KNR 2-02 1207-04	Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej wys, 1,5 / wsp 1,37	m		
			3.5*2+6	m	13.000	
					RAZEM	13.000
148 d.8	SST1-13	KNR 2-02 1208-03	Pochwyty stalowe na wspornikach.- stal nierdzewna	m		
			5*2+3.3+2.8+2.4*2	m	20.900	
					RAZEM	20.900
149 d.8	SST1-13	KNR 2-02 1213-01	Drabiny wewnętrzne pionowe o długości do 3 m.	m		
			1.5	m	1.500	
					RAZEM	1.500
150 d.8	SST1-13	KNR 2-02 1219-04	Klamry włazowe, typowe.	szt		
			7	szt	7.000	
					RAZEM	7.000
151 d.8	SST1-13	KNR 4-01 0322-06	Obsadzenie ram, wycieraczek o powierzchni ponad 1,0-2,0 m2	szt		
			2	szt	2.000	
					RAZEM	2.000
152 d.8	SST1-24	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki wewnętrzna 200x150 - analogia	szt		
			1	szt	1.000	
					RAZEM	1.000
153 d.8	SST1-24	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki zewnętrzne 150x200- analogia	szt		
			1	szt	1.000	
					RAZEM	1.000
154 d.8	SST1-24	AW AW	Dostawa i montaż sprzętu gaśniczego i oznakowania p-poż	kpl		
			1	kpl	1.000	
					RAZEM	1.000
9			<b>tyniki, oblicowania i malowanie wewn.</b>			
155 d.9	SST1-15	NNRNBK 202 1134-02	Gruntowanie powierzchni pionowych preparatami gruntującymi	m <sup>2</sup>		
			2372.44+1025.8+84.34	m <sup>2</sup>	3482.580	
					RAZEM	3482.580

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
156 d.9	SST1-15	KNR 2-02 2008-01	Tynki jednowarstwowe z gipsu tynkarskiego Nidalit, wykonywane mechanicznie. Tynki wewnętrzne o grubości 10 mm, ścian na podłożu ceramicznym $3.22 \cdot (41.15 \cdot 2 + 13.94)$ $3.19 \cdot (41.15 \cdot 2 + 13.94) + 6.86 \cdot 2.28 \cdot 0.5 \cdot 2$ $-1.08 \cdot 1.68 \cdot (2+1)$ $-(1.96 \cdot 1.68 \cdot 29 + 1.62 \cdot 1.68 \cdot 13 + 2.28 \cdot 2.13 \cdot 2 + 1.0 \cdot 2.27 \cdot 3 + 2.66 \cdot 1.68 + 2.66 \cdot 2.13)$ $-2.66 \cdot 2.77 \cdot 3$ $(3.22 \cdot (10.9 \cdot 5 + 9.2 \cdot 2 + 7.13 + 6.94 + 2.54 + 3.34 + 6.34 \cdot 2 + 6.54)) \cdot 2$ $(3.19 \cdot (10.9 \cdot 4 + 6.19 + 9.2 \cdot 2 + 7.13 \cdot 2 + 6.94 + 2.54 + 3.34 + 6.34 \cdot 2 + 6.54)) \cdot 2$ $-(1.48 \cdot 2.1 \cdot 8 + 0.9 \cdot 2.1 \cdot 4 + 1.72 \cdot 2.1) \cdot 2$ $-3.0 \cdot (1.5 \cdot 5 + 1.74) \cdot 2$ $-1.96 \cdot 1.68 \cdot 2$ $303.45 \cdot 2$ $-204.28$ $-0.001$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  309.893 322.646 -5.443 -157.529  -22.105 721.731 730.446 -72.072 -55.440 -6.586 606.900 -204.280 -0.001	
		korekta obmiaru				
					RAZEM	2168.160
157 d.9	SST1-15	KNR 2-02 2008-04	Tynki jednowarstwowe z gipsu tynkarskiego Nidalit, wykonywane mechanicznie. Tynki wewnętrzne o grubości 10 mm, stropów na podłożu betonowym $520.3 + 505.5$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1025.800	
					RAZEM	1025.800
158 d.9	SST1-15	KNR 2-02 2008-06	Tynki jednowarstwowe z gipsu tynkarskiego Nidalit, wykonywane mechanicznie. Tynki wewnętrzne o grubości 10 mm, ościeży $59.92$ $0.2 \cdot ((1.48 + 2 \cdot 2.1) \cdot 8 + (0.9 + 2 \cdot 2.1) \cdot 4 + 1.72 + 2 \cdot 2.1)$ $0.25 \cdot (3.0 \cdot 2 \cdot 6)$ $0.2 \cdot (1.96 + 2 \cdot 1.68)$ $0.004$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  59.920 14.352 9.000 1.064 0.004	
		korekta obmiaru				
					RAZEM	84.340
159 d.9	SST1-14	KNR 2-02 0803-03	Tynki zwykłe III kategorii, ścian i słupów, wykonywane ręcznie. $2.0 \cdot (2.4 \cdot 10 + 2.29 \cdot 2 + 2.76 \cdot 4 + 1.67 \cdot 4) - 1.8 \cdot 7$ $(1.46 \cdot 2 + 3.34) \cdot 1.55 + 2.35 \cdot 3.0 + 1.43 \cdot 3.0 - 1.8$ $2.0 \cdot (3.34 \cdot 4 + 2.54 \cdot 2 + 3.51 \cdot 2) - 1.8 \cdot 3$ $2.0 \cdot (2.4 \cdot 6 + 2.42 \cdot 2 + 4.56 \cdot 2 + 2.5 \cdot 2) - 1.8 \cdot 4$ $-0.003$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  80.000 19.243 45.520 59.520 -0.003	
		korekta obmiaru				
					RAZEM	204.280
160 d.9	SST1-21	KNR-W 2-02 0603-09	Pierwsza warstwa izolacji przeciwwodnej powłokowej - analogia pod okładziny z płytek $204.28$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  204.280	
					RAZEM	204.280
161 d.9	SST1-21	KNR-W 2-02 0603-10	Następna warstwa izolacji przeciwwodnej powłokowej - analogia jw. $204.28$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  204.280	
					RAZEM	204.280
162 d.9	SST1-19	KNR 0-12 0829-01	Przygotowanie podłoża do licowania ścian płytkami układanymi na klej $204.28$ $0.8 \cdot 1.6 \cdot (5+5) + 1.6 \cdot 5.0$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  204.280 20.800	
					RAZEM	225.080
163 d.9	SST1-19	KNR 2 0803-02	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi mocowanymi na klej $225.08$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  225.080	
					RAZEM	225.080
164 d.9	SST1-12	KNR 2-02 0129-02	Obsadzanie prefabrykowanych podokienników o długości ponad 1 m. $53$	szt  szt	  53.000	
					RAZEM	53.000
165 d.9	SST1-12		Dostarczenie kratki wentylac. $12$	szt  szt	  12.000	
					RAZEM	12.000
166 d.9	SST1-13	KNR 2-17 0119-02	Przewody wentylacyjne kołowe średnicy do 200 mm - analogia $(5.0 + 5.0 + 3.0 + 2.0 + 6) \cdot 3.14 \cdot 0.2$ $0.002$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  13.188 0.002	
		korekta obmiaru				
					RAZEM	13.190
167 d.9	SST1-12	NNRNKB 202 0005-01	Oslony na grzejniki	m <sup>2</sup>		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			53*1.8*1.2	m <sup>2</sup>	114.480	
					RAZEM	114.480
168 d.9	SST1-18	KNR-W 2-02 2005-01	Okładziny stropów płytami akustycznymi z wełny drzewnej na podwieszonym pojedynczym ruszcie metalowym - analogia 3.75*2.64+0.5*2.64+9.4*2+1.48*2.05*3+0.5*0.8*3+7.6*0.8*6+0.5*8.2*6+8.5*2+2.54*2.05+2.34*2.05+0.5*(2.34+2.54)+0.8*(6.94+7.13+6.76)+0.5*(6.94*2+7.13*2+6.76) 134.3-(9.94*0.8+11.8*1.2+9.6*0.5)+0.5*(9.94+11.8+1.0+9.6) 9.4+9.0*2+1.48*2.05*3+0.5*0.8*3+7.6*0.8*6+0.5*8.2*6+8.5*2*0.5+8.0*0.8*2+0.8*5.5+0.5*5.5 126.9-(9.9*0.5-16.7*1.5)+0.5*(9.9+1.0+16.7)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	173.560 123.558 127.232 160.800	
					RAZEM	585.150
169 d.9	SST1-23	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cprzeciwdźwiękowe poziome,z wełny mineralnej z płyt układanych na sucho. 4 cm. 585.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	585.150	
					RAZEM	585.150
170 d.9	SST1-18	KNR-W 2-02 2005-01	Okładziny stropów płytami akustycznymi gr 15 mm na podwieszonym pojedynczym ruszcie metalowym - analogia 10.5 0.8*6.96+0.5*2*6.96+8.6+3.4*2.64+0.5*3.4+6.2+4.0+4.1+6.2+5.5+7.5+1.15*2.0+0.5*(2.0+1.15) 0.001	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.500 69.179 0.001	
		korekta obmiaru			RAZEM	79.680
171 d.9	SST1-19	KNR 2-02 1514-02	Tapetowanie ścian,okładziną ścienną 1.55*(26.61*2+2.64*2+14.59*2+2.05*2+2.54*2+6.5*2-1.5*3-1.8*3-2.66*2-0.9*5-1.48*3) 1.55*(22.22*2+2.64*2+12.49*2+1.8*2+2.54*2+6.5*2*4.5*2-1.8-0.9*3-1.48*5) 0.001	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	132.835 292.144 0.001	
		korekta obmiaru			RAZEM	424.980
172 d.9	SST 1-17	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi o zwiększonej odporności na zmywanie powierzchni wewnętrznych - farba lateksowa / wsp 1,5 do R 3842.58-225.08-424.98	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3192.520	
					RAZEM	3192.520
10			<b>podłóża i posadzki parter</b>			
173 d.10	SST1-21	NNRNKB 202 0618-03	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5 m2 (Orgbud W-wa) - dwukrotnie / wsp 2 520.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	520.300	
					RAZEM	520.300
174 d.10	SST1-22	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe na sucho,z płyt styropianowych.Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji.Jedna warstwa. 12 cm 520.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	520.300	
					RAZEM	520.300
175 d.10	SST1-21	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne,z foli polietylenowej szerokiej.Izolacja pozioma podposadzkowa. 520.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	520.300	
					RAZEM	520.300
176 d.10	SST1-20	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki,z zaprawy cementowej grubości 20 mm,zatartej na gładko. 520.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	520.300	
					RAZEM	520.300
177 d.10	SST1-20	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki,z zaprawy cementowej,dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm.- dalsze 5 cm / wsp.5 520.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	520.300	
					RAZEM	520.300
178 d.10	SST1-21	KNR-W 2-02 0603-09	Pierwsza warstwa izolacji przeciwwodnej powłokowej - analogia pod okładziny z płytek 8.9+4.0+6.2+4.1+6.2+5.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	34.900	
					RAZEM	34.900
179 d.10	SST1-21	KNR-W 2-02 0603-10	Następna warstwa izolacji przeciwwodnej powłokowej - analogia jw. 34.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	34.900	
					RAZEM	34.900
180 d.10	SST1-20	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej - przygotowanie podłóża (B.I.nr 8/96) 34.9+7.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	42.500	
					RAZEM	42.500
181 d.10	SST1-20	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych, układanych na klej metodą kombinowaną (B.I.nr 8/96) 42.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	42.500	
					RAZEM	42.500

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
182 d.10	SST1-20	NNRNKB 202 2809-05  korekta ob- miaru	Listwy wyoblające styki z płytek  7.8*1.16 0.002	m  m m	  9.048 0.002	
					RAZEM	9.050
183 d.10	SST1-20	KNR 2-02 1120-04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej, - cokolik 15 cm z prze- cinaniem płytek.Przygotowanie podłoża (B.I.nr 8/96) 9.05	m  m	  9.050	
					RAZEM	9.050
184 d.10	SST1-20	KNR 2-02 1120-06	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej, - cokolik 15 cm z prze- cinaniem płytek,układane na klej metodą kombinowaną (B.I.nr 8/96) 9.05	m  m	  9.050	
					RAZEM	9.050
185 d.10	SST1-20	NNRNKB 202 1130-02	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej "CERESIT CN 72" grub.5 mm wykonywane w pomieszczeniach o po- wierzchni ponad 8,0 m2 (Orgbud W-wa) 520.3-42.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  477.800	
					RAZEM	477.800
186 d.10	SST1-20	NNRNKB 202 1130-03	Dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm warstwy wyrównu- jącej i wygładzającej z zaprawy samopoziomującej "CERESIT CN 72" (Orgbud W-wa)- dalsze 8 mm / wsp 8 477.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  477.800	
					RAZEM	477.800
187 d.10	SST1-20	KNR 2-02 1112-05  korekta ob- miaru	Posadzki z wykładziny rulonowej PCW na kleju winylowym z wywinę- ciem na ściany (520.3-42.5)*1.16 0.002	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  554.248 0.002	
					RAZEM	554.250
188 d.10	SST1-20	KNR 2-02 1112-09	Zgrzewanie wykładzin rulonowych.  554.25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  554.250	
					RAZEM	554.250
189 d.10	SST1-20	KNR-W 2- 02 1104-05	Wypełnienie szczelin dylatacyjnych przy posadzkach  2.64	m  m	  2.640	
					RAZEM	2.640
190 d.10	SST1-20	KNR-W 2- 02 1125-05	Listwy dylatacyjne - analogia  2.64	m  m	  2.640	
					RAZEM	2.640
<b>11</b>			<b>podłoża i posadzki piętra</b>			
191 d.11	SST1-22	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe na sucho,z płyt styropianowych.Izo- lacje poziome na wierzchu konstrukcji.Jedna warstwa. 4 cm 505.5-14.9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  490.600	
					RAZEM	490.600
192 d.11	SST1-21	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne,z foli polietylenowej szero- kiej.Izolacja pozioma podposadzkowa. 490.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  490.600	
					RAZEM	490.600
193 d.11	SST1-20	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki,z zaprawy cementowej grubości 20 mm,zatartej na gładko. 490.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  490.600	
					RAZEM	490.600
194 d.11	SST1-20	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki,z zaprawy cementowej,dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm.- dalsze 3 cm / wsp.3 490.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  490.600	
					RAZEM	490.600
195 d.11	SST1-02	KNR 4-04 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych w rulonie  7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.000	
					RAZEM	7.000
196 d.11	SST1-21	KNR-W 2- 02 0603-09	Pierwsza warstwa izolacji przeciwwodnej powłokowej - analogia pod okładziny z płytek 10.5+5.3+11.1+8.5 6.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  35.400 6.200	
					RAZEM	41.600
197 d.11	SST1-21	KNR-W 2- 02 0603-10	Następna warstwa izolacji przeciwwodnej powłokowej - analogia jw.  41.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  41.600	
					RAZEM	41.600
198 d.11	SST1-20	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej - przygoto- wanie podłoża (B.I.nr 8/96) 41.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  41.600	



Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	41.600
199 d.11	SST1-20	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych, układanych na klej metodą kombinowaną (B.I.nr 8/96) 41.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 41.600	
					RAZEM	41.600
200 d.11	SST1-20	NNRNKB 202 1130-02	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej " CERESIT CN 72" grub.5 mm wykonywane w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8,0 m2 (Orgbud W-wa) 490.6-35.4+14.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 470.100	
					RAZEM	470.100
201 d.11	SST1-20	NNRNKB 202 1130-03	Dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm warstwy wyrównującej i wygładzającej z zaprawy samopoziomującej "CERESIT CN 72" (Orgbud W-wa)- dalsze 8 mm / wsp 8 470.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 470.100	
					RAZEM	470.100
202 d.11	SST1-20	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładziny rulonowej PCW na kleju winylowym z wywinęciem na ściany (490.6-35.4-25.2)*1.16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 498.800	
					RAZEM	498.800
203 d.11	SST1-20	KNR 2-02 1113-02  korekta ob- miaru	Posadzki z wykładziny tekstylnej rulonowej,klejonej do podkładu klejem winylowym osakrylowym. - z wywinęciem na ściany 25.2*1.16 -0.002	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 29.232 -0.002	
					RAZEM	29.230
204 d.11	SST1-20	KNR-W 2- 02 1125-01	Wykładziny stopni i podstopni schodowych z wykładziny PVC,rulonowej 14.9+1.65*0.17*20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20.510	
					RAZEM	20.510
205 d.11	SST1-20	KNR 2-02 1112-09  korekta ob- miaru	Zgrzewanie wykładzin rulonowych. 528.03+20.51*1.16 -0.002	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 551.822 -0.002	
					RAZEM	551.820
206 d.11	SST1-20	KNR-W 2- 02 1125-04	Okładziny krawędzi stopni schodowych 1.65*20	m m	 33.000	
					RAZEM	33.000
207 d.11	SST1-20	KNR-W 2- 02 1104-05	Wypełnienie szczelin dylatacyjnych przy posadzkach 2.64	m m	 2.640	
					RAZEM	2.640
208 d.11	SST1-20	KNR-W 2- 02 1125-05	Listwy dylatacyjne - analogia 2.64	m m	 2.640	
					RAZEM	2.640