
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45210000-2	Roboty budowlane w zakresie budynków

NAZWA INWESTYCJI: Budowa przedszkola w Goręczynie wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz zagospodarowaniem terenu.

ADRES INWESTYCJI: ul. Topolowa, 83-311 Goręczyno, gm. Somonino, dz. nr ew. 120/1, obręb: 0003 Goręczyno

NAZWA INWESTORA: Gmina Somonino

ADRES INWESTORA: ul. Ceynowy 21, 83-314 Somonino

BRANŻE: budowlana - roboty kubaturowe

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Ewa Owczarek

DATA OPRACOWANIA: 06.02.2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

06.02.2023

Data zatwierdzenia

Spis treści

Strona Tytułowa	1
Spis treści	2
Działy kosztorysu	3
1 ziemne - wykopy- nasypy - niwelacja	3
2 fundamenty	3
3 konstrukcja	3
4 ściany i ścianki nadzienia	3
5 ścianki poddasza	3
6 dach	3
7 sufity parter i poddasze	3
8 stolarka i ślusarka	3
9 elewacje	3
10 tynki, oblicowania i malowanie wewn.	3
11 podłóża i posadzki parter	3
12 podłóża i posadzki nad parterem	3
Przedmiar	4
1 ziemne - wykopy- nasypy - niwelacja	4
2 fundamenty	5
3 konstrukcja	7
4 ściany i ścianki nadzienia	8
5 ścianki poddasza	9
6 dach	10
7 sufity parter i poddasze	12
8 stolarka i ślusarka	13
9 elewacje	15
10 tynki, oblicowania i malowanie wewn.	15
11 podłóża i posadzki parter	18
12 podłóża i posadzki nad parterem	19

budowlane

Działy kosztorysu

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
KOSZTORYS: budowlane			
1	ziemne - wykopy- nasypy - niwelacja	1	13
2	fundamenty	14	32
3	konstrukcja	33	43
4	ściany i ścianki nadzienia	44	50
5	ścianki poddasza	51	57
6	dach	58	80
7	sufity parter i poddasze	81	89
8	stolarka i ślusarka	90	110
9	elewacje	111	117
10	tynki, oblicowania i malowanie wewn.	118	130
11	podłóża i posadzki parter	131	141
12	podłóża i posadzki nad parterem	142	148

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: budowlane						
1			ziemne - wykopy- nasypy - niwelacja			
1	SST1-d.1 03	KNR 2-01 0228-05	Wykopy wykonywane spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW 100 KM. Grunt kategorii III (B.I.nr 8/96) - pod budynek	m3		
		poziom posadowieni a 193-1,3=191,7 średnia poprzeczna (194+191,9) /2				
			(192,95 - 191,7) * 22 * 47	m3	1 292,500	
					RAZEM	1 292,500
2	SST1-d.1 03	KNR 2-01 0229-02	Przemieszczanie spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW/100 KM mas ziemnych na odległość do 10 m. Grunt kategorii III (B.I.nr 8/96) - profilowanie nasypu do rzednej pod budynek	m3		
		nasypy				
			(191,7 + 191,2) / 2	m3	191,450	
			(191,7 - 191,45) * 22 * 25	m3	137,500	
			(191,4 + 191) / 2	m3	191,200	
			(191,7 - 191,2) * 15 * 22	m3	165,000	
			(191,2 + 191,0) / 2	m3	191,100	
			(191,7 - 191,1) * 15 * 22	m3	198,000	
					RAZEM	1 074,250
3	SST1-d.1 03	KNR 2-01 0229-05	Przemieszczanie spycharkami 74 kW/100 KM mas ziemnych-Nakłady dodatkowe za dalsze rozpoczęcie 10m odległości w przedziałach 10-30 m.Grunt kat.III (B.I.nr 8/96) / - wsp. 3	m3		
			500,5	m3	500,500	
					RAZEM	500,500
4	SST1-d.1 03	KNR 2-01 0229-09	Przemieszczanie spycharkami 74 kW/100 KM mas ziemnych - Nakłady dodatkowe za dalsze rozpoczęcie 10m odległości w przedziałach 30-60 m.Grunt kat.IV(B.I.nr 8/96)- wsp. 2 jw.	m3		
			137,5 + 165,5	m3	303,000	
					RAZEM	303,000
5	SST1-d.1 03	KNR 2-01 0229-09	Przemieszczanie spycharkami 74 kW/100 KM mas ziemnych - Nakłady dodatkowe za dalsze rozpoczęcie 10m odległości w przedziałach 30-60 m.Grunt kat.IV(B.I.nr 8/96)- wsp. 3 jw.	m3		
			198	m3	198,000	
					RAZEM	198,000
6	SST1-d.1 03	KNR 2-01 0229-11	Przemieszczanie spycharkami 55 kW/75KM mas ziemnych-Nakłady dodatkowe za dalsze rozpoczęcie 10m odległości w przedziałach ponad 60m.Grunt kat.III (B.I.nr 8/96) - jw.	m3		
			198	m3	198,000	
					RAZEM	198,000
7	SST1-d.1 03	KNR 2-01 0212-07	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębier.0,6m3,spycharkami 100KM z transp.samochodami samowyl.5-10t do 1km lecz w ziemiw hałdach.Grunt kat.I-III(B.I.nr 8/96)	m3		
			792	m3	792,000	
					RAZEM	792,000

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
8	SST1-d.1	03	Nakłady uzupeł.do tab.0201-0213 za każde dalsze 0,5km odl.transportu ponad 1km samochodami samowył.do 5t po drogach utwardzonych.Grunt kat.III-IV(B.I.nr 8/96)- dalsze 9 km /wsp. 18	m3		
			792	m3	792,000	
					RAZEM	792,000
9	SST1-d.1	03	Koszt składowania i zagospodarowania ziemii	m3		
			792	m3	792,000	
					RAZEM	792,000
10	SST1-d.1	03	Formowanie i zagęszczanie nasypów spycharkami gąsienicowymi 74 kW/100 KM. Nasypy o wysokości do 3,0 m. Grunt kategorii III-IV (B.I.nr 8/96)	m3		
			500,5	m3	500,500	
					RAZEM	500,500
11	SST1-d.1	03	Zagęszczenie nasypów walcami samojezdnymi statycznymi 10 t. Grunt sypki kategorii I-III (B.I.nr 8/96)	m3		
			500,5	m3	500,500	
					RAZEM	500,500
12	SST1-d.1	03	Ręczne roboty ziemne poprzeczne na przerzut z wbudowaniem ziemi w nasyp.	m3		
			0,1 * (1,0 * (258,1 + 308,7) + 1,3 * 18,5 + 1,4 * 25)	m3	62,585	
			0,1 * (1,4 * 1,4 * 6 + 1,7 * 1,7 + 1,2 * 1,3 * 7 + 1,2 * 1,6 * 2 + 1,6 * 1,8 * 2 + 1,2 * 1,2 + 1,2 * 1,9 * 2)	m3	4,117	
					RAZEM	66,702
13	SST1-d.1	03	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Kategoria gruntu I-IV	m2		
			(1,0 * (258,1 + 308,7) + 1,3 * 18,5 + 1,4 * 25)	m2	625,850	
			(1,4 * 1,4 * 6 + 1,7 * 1,7 + 1,2 * 1,3 * 7 + 1,2 * 1,6 * 2 + 1,6 * 1,8 * 2 + 1,2 * 1,2 + 1,2 * 1,9 * 2)	m2	41,170	
					RAZEM	667,020
2			fundamenty			
14	SST1-d.2	05	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym,z betonu zwykłego z kruszywa naturalnego (z zastosowaniem pompy do betonu).	m3		
			66,7	m3	66,700	
					RAZEM	66,700
15	SST1-d.2	04	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi,żebrowanymi fi od 8-14 mm.	t		
			16,04	t	16,040	
					RAZEM	16,040
16	SST1-d.2	05	Ławy fundamentowe żelbetowe,prostokątne o szerokości do 0,8 m (z zastosowaniem pompy do betonu).	m3		
			0,4 * 0,8 * (258,1 + 308,7)	m3	181,376	
					RAZEM	181,376
17	SST1-d.2	05	Ławy fundamentowe żelbetowe,prostokątne o szerokości do 1,3 m (z zastosowaniem pompy do betonu).	m3		
			0,4 * (1,1 * 18,5 + 1,2 * 25)	m3	20,140	
					RAZEM	20,140
18	SST1-d.2	05	Stopy fundamentowe żelbetowe,prostokątne o objętości do 1,5 m3 (z zastosowaniem pompy do betonu).	m3		
			0,4 * 1,5 * 1,5	m3	0,900	
			0,4 * 1,4 * 1,6 * 2	m3	1,792	
					RAZEM	2,692

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	SST1-d.2 05	KNR 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe żelbetowe, prostokątne o objętości do 0,8 m3 (z zastosowaniem pompy do betonu).	m3		
			$0,4 * (1,2 * 1,2 * 6 + 1,0 * 1,1 * 7 + 1,0 * 1,4 * 2 + 1,0 * 1,0 + 1,0 * 1,7 * 4)$	m3	10,776	
					RAZEM	10,776
20	SST1-d.2 05	KNR 2-02 0207-01	Ściany żelbetowe proste o grubości 8 cm, wysokości do 3 m (z zastosowaniem pompy do betonu).	m2		
			$(0,9 - 0,215) * (258,1 + 308,7 + 18,5 * 2 + 25,0 * 2)$	m2	447,853	
					RAZEM	447,853
21	SST1-d.2 05	KNR 2-02 0207-07	Dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian żelbetowych (z zastosowaniem pompy do betonu)-dalsze 17 cm / wsp. 17	m2		
			447,85	m2	447,850	
					RAZEM	447,850
22	SST1-d.2 21	KNR 2-02 0602-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, poziome, z roztworu asfaltowego. Pierwsza warstwa.	m2		
			$0,8 * (258,1 + 308,7)$	m2	453,440	
			$(1,1 * 18,5 + 1,2 * 25)$	m2	50,350	
			$1,5 * 1,5$	m2	2,250	
			$1,4 * 1,6 * 2$	m2	4,480	
			$(1,2 * 1,2 * 6 + 1,0 * 1,1 * 7 + 1,0 * 1,4 * 2 + 1,0 * 1,0 + 1,0 * 1,7 * 4)$	m2	26,940	
					RAZEM	537,460
23	SST1-d.2 21	KNR 2-02 0602-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, poziome, z roztworu asfaltowego. Każda następna warstwa.	m2		
			537,46	m2	537,460	
					RAZEM	537,460
24	SST1-d.2 21	KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe, z roztworu asfaltowego. Pierwsza warstwa.	m2		
			$0,4 * 2 * (258,1 + 308,7)$	m2	453,440	
			$0,4 * (2 * 18,5 + 2 * 25)$	m2	34,800	
			$0,4 * 1,5 * 4$	m2	2,400	
			$0,4 * (1,4 * 2 + 2 * 1,6) * 2$	m2	4,800	
			$0,4 * (1,2 * 4 * 6 + (1,0 * 2 + 2 * 1,1) * 7 + (1,0 * 2 + 2 * 1,4) * 2 + 1,0 * 4 + (1,0 * 2 + 2 * 1,7) * 4)$	m2	37,360	
			$447,85 * 2$	m2	895,700	
					RAZEM	1 428,500
25	SST1-d.2 21	KNR 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe, z roztworu asfaltowego. Każda następna warstwa	m2		
			1428,5	m2	1 428,500	
					RAZEM	1 428,500
26	SST1-d.2 22	KNR 2-02 0609-10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych dedykowanych do ścian fundamentowych, pionowe, gr. 16 cm	m2		
			$(70,63 * 2 + 1,0 * 2 + 39,63 * 2 + 17,5 * 2) * 0,9$	m2	231,768	
					RAZEM	231,768
27	SST1-d.2 21	KNR-W 2-02 0606-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii kubełkowej - analogia	m2		
			231,77	m2	231,770	
					RAZEM	231,770
28	SST1-d.2 03	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Kategoria gruntu I-IV	m2		
			1673,65	m2	1 673,650	
					RAZEM	1 673,650
29	SST1-d.2 03	KNR 2-02 1101-07	Podkłady na podłożu gruntowym z ubitych materiałów, z piasku.	m3		
			$(1,3 - 0,42) * 1673,65$	m3	1 472,812	

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1 472,812
30	SST1-d.2 05	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, z betonu zwykłego z kruszywa naturalnego (z zastosowaniem pompy do betonu).	m3		
			0,05 * 1673,65	m3	83,683	
					RAZEM	83,683
31	SST1-d.2 04	KNR 2-02 0290-02	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, żebrowanymi fi od 8-14 mm.	t		
			3656,94 / 1000	t	3,657	
					RAZEM	3,657
32	SST1-d.2 05	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe (z zastosowaniem pompy do betonu).	m3		
			0,15 * 1673,65	m3	251,048	
					RAZEM	251,048
3			konstrukcja			
33	SST1-d.3 04	KNR 2-02 0290-02	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, żebrowanymi fi od 8-14 mm.	t		
			113 / 1000	t	0,113	
			(746 + 302 + 601 + 133 + 1136) / 1000	t	2,918	
					RAZEM	3,031
34	SST1-d.3 04	KNR 2-02 0290-02	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, żebrowanymi fi 16 mm i większe.	t		
			(1117 + 907 + 194 + 1721 + 515 + 4822) / 1000	t	9,276	
					RAZEM	9,276
35	SST1-d.3 05	KNR 2-02 20210211010 000	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m, dwustronnie deskowane	m3		
			0,25 * 5,4 * (0,325 * 4 + 0,25 * 2 + 0,625 * 7 + 0,375 * 8 + 0,25 * 6 + 0,32)	m3	14,843	
			0,25 * 0,25 * (2,15 * 8 + 1,84 * 6 + 2,79 * 2 + 2,05 * 2)	m3	2,370	
					RAZEM	17,213
36	SST1-d.3 05	KNR 2-02 0210-03	Belki i podciągi żelbetowe, o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 12 m/m2.	m3		
			0,25 * (0,6 * 7,005 * 6 + 0,5 * 6,705 * 2 + 0,6 * 3,805 + 0,7 * 4,12 * 2 + 0,4 * 2,65 * 3 + 0,4 * 2,77 + 0,6 * 12,75 * 2 + 0,7 * 7,89 + 0,4 * 2,65 + 0,6 * 12,75 + 0,6 * 12,75)	m3	20,361	
					RAZEM	20,361
37	SST1-d.3 05	KNR 2-02 0210-05	Belki i podciągi żelbetowe, o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 16 m/m2.	m3		
			0,25 * 0,3 * (6,875 * 2 + 6,575 * 2 + 1,92)	m3	2,162	
			0,25 * 0,25 * 3 * 6	m3	1,125	
			0,25 * 0,3 * 2,5	m3	0,188	
					RAZEM	3,475
38	SST1-d.3 05	KNR 2-02 0232-05	Rygle o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju ponad 12 m/m2 (z zastosowaniem pompy do betonu). - wieńce	m3		
			0,25 * 0,25 * 582,04	m3	36,378	
			0,25 * 0,25 * (58,08 + 54,24)	m3	7,020	
					RAZEM	43,398
39	SST1-d.3 04	KNR 2-02 0290-01	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi. - stropu	t		
			1,2	t	1,200	
					RAZEM	1,200
40	SST1-d.3 04	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za montaż siatki stalowej.	m2		

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			$(1673,65 - (18,25 * 11,95)) * 1,2$	m2	1 746,675	
					RAZEM	1 746,675
41	SST1-d.3 08	NNRNKB 202 0015-01	Stropy gęstożebrowe na belkach sprężonych - analogia wg. projektu	m2		
			$1673,65 - (18,25 * 11,95)$	m2	1 455,563	
					RAZEM	1 455,563
42	SST1-d.3 05	KNR 4-01 0203-05	Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych zbrojonych z betonu monolitycznego ścian - gniazda pod belki	m3		
			$0,25 * 0,75 * 0,5 * 7 * 2$	m3	1,313	
					RAZEM	1,313
43	SST1-d.3 12	KNR 2-05 0208-01	Montaż konstrukcji podparć,- pod centrale	t		
			524 / 1000	t	0,524	
					RAZEM	0,524
4			ściany i ścianki nadzienia			
44	SST1-d.4 21	NNRNKB 202 0618-03	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy grzewalnej - podkładowa *2 / wsp 2	m2		
			$(70,63 * 2 + 1,0 * 2 + 39,63 * 2 + 17,5 * 2) * 0,3$	m2	77,256	
			$(0,3) * (3,18 + 2,35 + 4,54 + 18,23)$	m2	8,490	
			$(0,3) * (18,23 + 19,23 * 2)$	m2	17,007	
			$(0,3) * (12,23 + 9,93 * 2 + 10,1 + 4,73)$	m2	14,076	
			$(0,3) * (9,93 * 2 + 19,75 * 2)$	m2	17,808	
			$(0,3) * (19,23 * 2 + 9,83 * 3 - 2,22)$	m2	19,719	
			$(0,3) * (12,23 * 2 + 9,83)$	m2	10,287	
			$(0,3) * (12,23 * 2 + 9,83)$	m2	10,287	
					RAZEM	174,930
45	SST1-d.4 07	KNR 9-10 0156-01	Ściany bud.wielokondygnacyjnych o wys.do 4,5 m l grubości warstwy konstrukcyjnej 25 cm, na zaprawie klejowej - z bl.peł.SILIKAT NP 25	m2		
			$(70,63 * 2 + 1,0 * 2 + 39,63 * 2 + 17,5 * 2) * (3,89 + 0,21)$	m2	1 055,832	
			$12,5 * 2,9 * 0,5 * 4 + 18,5 * 2,9 * 0,5$	m2	99,325	
			$-0,8 * 0,6 * 7$	m2	-3,360	
			$-1,25 * 0,6 * 7$	m2	-5,250	
			$-1,5 * 2,1 * 14$	m2	-44,100	
			$-1,5 * 1,8 * 4$	m2	-10,800	
			$-2,5 * 2,1 * 6$	m2	-31,500	
			$-(4,75 * 1,52 * 8 + 0,58 * 6,0 * 8)$	m2	-85,600	
			$-2,5 * 0,6 * 8$	m2	-12,000	
			$-1,25 * 2,12 * 8$	m2	-21,200	
			$-(1,45 * 2,7 * 3 + 1,25 * 2,7 * 3)$	m2	-21,870	
			$-(2,0 * 2,7 + 1,7 * 2,7)$	m2	-9,990	
			$(3,89 + 0,21) * (3,18 + 2,35 + 4,54 + 18,23) - 2,0 * 6$	m2	104,030	
			$(3,89 + 0,21) * (18,23 + 19,23 * 2) - 1,7 * 2,1 * 5$	m2	214,579	
			$(3,89 + 0,21) * (12,23 + 9,93 * 2 + 10,1 + 4,73) - 2,0 * 5 - 1,7 * 2,1 - 3,62 * 2,1 * 2$	m2	163,598	
			$(3,89 + 0,21) * (9,93 * 2 + 19,75 * 2) - 1,7 * 2,1 * 2 - 2,0 * 10$	m2	216,236	
			$(3,89 + 0,21) * (19,23 * 2 + 9,83 * 3 - 2,22) - 1,7 * 2,1 * 3 - 2,0 * 2$	m2	254,783	
			$(3,89 + 0,21) * (12,23 * 2 + 9,83) - 1,7 * 2,1 * 2 - 2,0 * 2$	m2	129,449	
			$(3,89 + 0,21) * (12,23 * 2 + 9,83) - 1,7 * 2,1 * 2 - 2,0 * 3$	m2	127,449	
					RAZEM	2 119,611
46	SST1-d.4 07	KNR 2-02 0126-02	Otwory na drzwi,drzwi balkonowe i wrota (bez nadproży) w ścianach o grubości 1 cegły,z cegieł pojedynczych,błoczków i pustaków.	szt		

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			16 + 45	szt	61,000	
					RAZEM	61,000
47	SST1-d.4 07	KNR 2-02 0126-01	Otwory na okna (bez nadproży) w ścianach o grubości 1 cegły, z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków.	szt		
			54	szt	54,000	
					RAZEM	54,000
48	SST1-d.4 06	KNR 2-02 0126-05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych.	m		
			2,7 * 2 + 2,1 * 32 + 1,8 * 42 + 1,5 * (18 + 24 + 32 + 4) + 1,2 * 14	m	282,000	
					RAZEM	282,000
49	SST1-d.4 07	KNR 9-10 0158-03	Ścianki działowe bud.jednokondygnacyjnych o wys. Do 4,5 m, na zaprawie klejowej - z cegieł SILIKAT N 12	m2		
			4,1 * (3,0 * 4 + 1,4 + 5,98 * 5 + 3,14 + 4,58 * 4 + 2,04 + 1,25 + 0,67 + 2,86 + 3,75 + 0,7 + 2,4 + 2,8 * 2 + 2,45 + 1,64 + 3,58 + 3,0) - 1,8 * 18	m2	355,870	
			4,1 * (3,0 + 2,64 + 4,23 * 2 + 3,73 * 3 + 3,74 + 1,79 + 5,23) - 1,8 * 5 - 1,7 * 2,1	m2	135,235	
			4,1 * (5,73 * 6 + 2,1 * 2 + 1,5 + 2,79 + 5,73) - 1,8 * 5	m2	190,260	
			4,1 * (5,25 * 2 + 2,75 * 2 + 3,0 + 5,23 + 3,0 + 2,04) - 1,8 * 4	m2	112,807	
					RAZEM	794,172
50	SST1-d.4 16	KNR 2-021 20212004030 000	Obudowa pionów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych. Obudowa dwuwarstwowa 55-02 - analogia	m2		
			3,1 * (0,3 + 0,3) * 8	m2	14,880	
					RAZEM	14,880
5			ścianki poddasza			
51	SST1-d.5 16	KNR 0-21 4004-01	Poszycie ścian szkieletowych. Ściany z desek o szerokości 14 cm i grubości 25 mm, klasy II - poddasza	m2		
			12,23 * 2,25 * 2	m2	55,035	
			-0,9 * 1,8 * 2	m2	-3,240	
					RAZEM	51,795
52	SST1-d.5 23	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe, z wełny mineralnej z płyt układanych na sucho.	m2		
			51,8	m2	51,800	
					RAZEM	51,800
53	SST1-d.5 16	KNR 2-02 2006-03	Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych, grubości 12,5 mm, na ścianach na gotowym ruszcie.	m2		
			51,8 * 2	m2	103,600	
					RAZEM	103,600
54	SST1-d.5 16	KNR 2-02 2006-07	Dodatek za drugą warstwę płyt gipsowo-kartonowych, grubości 12,5 mm, na ścianach na gotowym ruszcie.	m2		
			103,6	m2	103,600	
					RAZEM	103,600
55	SST1-d.5 19	KNR K-09 0302-05	Zagruntowanie dwukrotne wewnętrznych podłoży z płyt gipsowo-kartonowych	100 m2		
			103,6 / 100	100 m2	1,036	
					RAZEM	1,036
56	SST1-d.5 19	KNR K-09 0302-06	Malowanie pierwszej warstwy wewnętrznych podłoży z płyt gipsowo-kartonowych	100 m2		
			0,61	100 m2	0,610	
					RAZEM	0,610

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
57	SST1-d.5	KNR K-09 0302-07	Malowanie drugiej warstwy wewnętrznych podłoży z płyt gipsowo-kartonowych	100 m2		
			0,61	100 m2	0,610	
					RAZEM	0,610
6			dach			
58	SST1-d.6	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m.	m2		
			6 * (19 + 13 * 4)	m2	426,000	
					RAZEM	426,000
59	SST1-d.6	KNR 9-10 0156-01	Ściany bud.wielokondygnacyjnych o wys.do 4,5 m l grubości warstwy konstrukcyjnej 25 cm, na zaprawie klejowej - z bl.peł.SILIKAT NP 25	m2		
			0,5 * (25,0 * 2 + 1,0 * 3 + 20,0 * 2 + 39,0 + 17,5 * 2)	m2	83,500	
			12,5 * 2,9 * 0,5 * 4 + 18,5 * 2,9 * 0,5 * 3	m2	152,975	
					RAZEM	236,475
60	SST1-d.6	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków. Przyklejenie płyt z wełny mineralnej, do ścian - 18 cm	m2		
			0,5 * (25,0 * 2 + 1,0 * 3 + 20,0 * 2 + 39,0 + 17,5 * 2)	m2	83,500	
					RAZEM	83,500
61	SST1-d.6	KNR 0-23 2613-04	Ocieplenie ścian budynków . Przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych, do ścian z cegły	szt		
			183 * 6	szt	1 098,000	
					RAZEM	1 098,000
62	SST1-d.6	AW AW	Konstrukcja z drewna klejonego	m3		
		m2	2327,62 - 2077,81	m3	249,810	
		m3	12,14 + 4,82 + 0,92 + 1,05	m3	18,930	
					RAZEM	268,740
63	SST1-d.6	KNNR 2 0404-03	Dachy o rozpiętości 13,5-15,0 m z wiązarów deskowych z tarcicy nasyczonej - analogia wiażary 20 m wsp.1,33 R	m2		
			20,13 * 2,55 * 0,5 + 20,13 * 2,73 * 0,5 * 18 + 19,55 * 2,73 * 0,5 + 20,13 * 2,73 * 12	m2	1 206,404	
					RAZEM	1 206,404
64	SST1-d.6	KNNR 2 0404-03	Dachy o rozpiętości 13,5-15,0 m z wiązarów deskowych z tarcicy nasyczonej - analogia wiażary 13-15 m	m2		
			15,25 * 2,73 * 0,5 + 12,75 * 2,73 * 0,5 * 12 + 14,13 * 2,73 * 0,5 * 2 + 13,44 * 2,73 * 0,5 * 2 + 13,01 * 2,55 * 0,5 * 2 + 14,0 * 2,55 * 0,5 * 2	m2	373,803	
			12,39 * 2,25 * 0,5 + 16,81 * 2,15 * 0,5 + 14,03 * 1,79 * 0,5	m2	44,566	
					RAZEM	418,369
65	SST1-d.6	KNNR 2 0404-02	Dachy o rozpiętości 10,5-12,0 m z wiązarów deskowych z tarcicy nasyczonej - analogia wiażary 10,5-12 m	m2		
			11,2 * 1,43 * 0,5 + 11,0 * 2,0 * 0,5	m2	19,008	
					RAZEM	19,008
66	SST1-d.6	KNNR 2 0404-01	Dachy o rozpiętości 7,5-9,0 m z wiązarów deskowych z tarcicy nasyczonej - analogia wiażary 7,5-9,0 m	m2		
			9,59 * 0,93 * 2 + 9,58 * 0,93 * 8 + 6,69 * 0,924 * 16	m2	188,018	
			6,88 * 1,25 * 0,5 * 2 + 8,39 * 1,07 * 0,5 + 8,25 * 1,5 * 0,5 + 9,63 * 1,75 * 0,5	m2	27,702	
					RAZEM	215,720

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
67	SST1-d.6	KNNR 2 0404-01	Dachy o rozpiętości 7,5-9,0 m z wiązarów deskowych z tarcicy nasyczonej - analogia wiązary do 5 m / wsp. 0,5 R	m2		
			$0,5 * (1,42 * 0,25 * 2 + 2,75 * 0,5 * 2 + 4,13 * 0,75 * 2 + 5,5 * 1,0 * 2 + 2,89 * 0,74 + 1,8 * 0,46 + 1,3 * 0,3 + 2,59 * 0,66 + 5,59 * 0,72 + 2,78 * 0,37)$	m2	15,387	
					RAZEM	15,387
68	SST1-d.6	KNR 2-02 0410-04	Ołacenie łatami z tarcicy nasyczonej 40 X 60 mm o rozstawie 40 cm.	m2		
			$(19,13 + 0,6 * 2) * (25,0 - 11,93 + 19,37 - 0,6 * 2) * 1,03$	m2	654,162	
			$(20,13 + 0,6 * 2) * (13,3 + 0,6 * 2) * 1,06$	m2	327,842	
			$(13,13 + 0,6 * 2) * (39,63 + 0,6 * 2 + 17,5) * 1,06$	m2	886,021	
			$(0,3 + 0,5) * (25 * 2 + 20,33 * 1,03)$	m2	56,752	
			$(0,3 + 0,5) * (1,0 * 4 + 14,33 * 1,06 * 2)$	m2	27,504	
			$(0,3 + 0,5) * (18,7 * 2)$	m2	29,920	
			$(0,5 + 0,3) * (16,1 * 3 + 40,83)$	m2	71,304	
			$(0,3 + 0,5) * 14,33 * 1,06 * 2$	m2	24,304	
					RAZEM	2 077,809
69	SST1-d.6	KNR 0-21 4004-06	Poszycie dachu i ścian z płyt wiórowych płaskoprasowanych, zwykłych o grubości 22 mm - analogia	m2		
			$(19,13 + 0,6 * 2) * (25,0 + 19,37 - 0,6 * 2) * 1,03$	m2	903,975	
			$(20,13 + 0,6 * 2) * (13,3 + 0,6 * 2) * 1,06$	m2	327,842	
			$(13,13 + 0,6 * 2) * (39,63 + 0,6 * 2 + 17,5) * 1,06$	m2	886,021	
			$(0,3 + 0,5) * (25 * 2 + 20,33 * 1,03)$	m2	56,752	
			$(0,3 + 0,5) * (1,0 * 4 + 14,33 * 1,06 * 2)$	m2	27,504	
			$(0,3 + 0,5) * (18,7 * 2)$	m2	29,920	
			$(0,5 + 0,3) * (16,1 * 3 + 40,83)$	m2	71,304	
			$(0,3 + 0,5) * 14,33 * 1,06 * 2$	m2	24,304	
					RAZEM	2 327,622
70	SST1-d.6	KNR 2-021 20210501010 000	Dyfuzyjna warstwa rozdzielcza - analogia	m2		
			$(19,13 + 0,6 * 2) * (25,0 + 19,37 - 0,6 * 2) * 1,03$	m2	903,975	
			$(20,13 + 0,6 * 2) * (13,3 + 0,6 * 2) * 1,06$	m2	327,842	
			$(13,13 + 0,6 * 2) * (39,63 + 0,6 * 2 + 17,5) * 1,06$	m2	886,021	
					RAZEM	2 117,838
71	SST1-d.6	KNR-W 2-02 0508-02	Pokrycie dachów blachą stalową grubości 0.70 mm	m2		
			2117,84	m2	2 117,840	
					RAZEM	2 117,840
72	SST1-d.6	NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm (Orgbud W-wa) - analogia	m2		
			$(0,3 + 0,5) * (25 * 2 + 20,33 * 1,03)$	m2	56,752	
			$(0,3 + 0,5) * (1,0 * 4 + 14,33 * 1,06 * 2)$	m2	27,504	
			$(0,3 + 0,5) * (18,7 * 2)$	m2	29,920	
			$(0,5 + 0,3) * (16,1 * 3 + 40,83)$	m2	71,304	
			$(0,3 + 0,5) * 14,33 * 1,06 * 2$	m2	24,304	
			$0,5 * (12,4 * 6 + 71,83 + 40,83 * 2)$	m2	113,945	
					RAZEM	323,729
73	SST1-d.6	NNRNKB 202 0541-01	Obróbki blacharskie z blachy o szerokości w rozwinięciu do 25 cm (Orgbud W-wa)- analogia	m2		
			$0,2 * (25 * 2)$	m2	10,000	
			$0,2 * (1,0 * 4)$	m2	0,800	
			$0,2 * (18,7 * 2)$	m2	7,480	
			$0,2 * (16,1 * 3 + 40,83)$	m2	17,826	
					RAZEM	36,106

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
74	SST1-d.6 10	NNRNKB 202 0517-03	Montaż prefabrykowanych rynien dachowych półokrągłych o średnicy 15 cm z blachy wg projektu	m		
			36,11 / 0,2	m	180,550	
					RAZEM	180,550
75	SST1-d.6 10	NNRNKB 202 0519-02	Montaż prefabrykowanych rur spustowych okrągłych o średnicy 10 cm, z blachy wg projektu	m		
			4,5 * 13	m	58,500	
					RAZEM	58,500
76	SST1-d.6 10	NNRNKB 202 0517-09	Montaż prefabrykowanych zbiorniczków przy rynnach - analogia	szt		
			13	szt	13,000	
					RAZEM	13,000
77	SST1-d.6 10	KNR-W 2-02 1016-07	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
78	SST1-d.6 10	AW AW	Dostawa i montaż stopni kominiarskich systemowych	szt		
			169	szt	169,000	
					RAZEM	169,000
79	SST1-d.6 10	AW AW	Doatawa i montaż ław kominiarskich systemowych	m		
			176,5	m	176,500	
					RAZEM	176,500
80	SST1-d.6 10	NNRNKB 202 0539-04	Pokrycie dachów blachą ,montaż barier śniegowych - analogia	m		
			192	m	192,000	
					RAZEM	192,000
7			sufity parter i poddasze			
81	SST1-d.7 17	KNR-W 2-02 2005-01	Okładziny stropów płytami akustycznymi gr.40 mm na podwieszonym pojedynczym ruszcie metalowym - analogia wg projektu	m2		
			6,6 + 104,59 + 58,26 + 6,23 + 2,33 + 66,4 + 34,07 + 66,4 + 74,75 + 82,55 + 66,32 + 66,4 + 66,4 + 43,12 + 26,51 + 82,55 + 31,13 + 66,32	m2	950,930	
					RAZEM	950,930
82	SST1-d.7 17	KNR-W 2-02 2006-02	Okładziny stropów płytami akustycznymi gr.40 mm na ruszcie metalowym mocowanym do podłoża - analogia wg projektu	m2		
			218,09	m2	218,090	
					RAZEM	218,090
83	SST1-d.7 17	KNR-W 2-02 2005-01	Okładziny stropów płytami akustycznymi gr 20 mm na podwieszonym pojedynczym ruszcie metalowym - analogia wg projektu	m2		
			1664,94 - 185,74 - 950,93 - 218,09	m2	310,180	
					RAZEM	310,180
84	SST1-d.7 17	KNR-W 2-02 2005-01	Okładziny stropów płytami akustycznymi gr 15 mm na podwieszonym pojedynczym ruszcie metalowym - analogia wg projektu	m2		
			7,46 * 2 + 9,86 + 9,99 + 17,19 * 3 + 20,06 + 24,58 + 5,88 + 3,75 * 2 + 7,64 * 2 + 9 + 8,7 + 4,2 * 2	m2	185,740	
					RAZEM	185,740
85	SST1-d.7 16	KNR 9-09 0102-02	Obudowa z płyt gips-karton.ognioochr.GKF na konstr.metalowej, mocow.bezpośr.do drewnianej konstr.dachu,z wypełn. wełną mineralną, 20 cm przy odporn.ogniowej zabudowy: F 1,5/EI 60 /bez taśmy zbrojącej/ - poddasze	m2		
			4,95 * 12,23	m2	60,539	
					RAZEM	60,539

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
86	SST1-d.7	KNR 2-02 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome, z wełny mineralnej z płyt układanych na sucho. Każda następna warstwa. 5 cm - jw.	m2		
			60,54	m2	60,540	
					RAZEM	60,540
87	SST1-d.7	KNR K-09 0302-05	Zagrusztowanie dwukrotne wewnętrznych podłoży z płyt gipsowo-kartonowych	100 m2		
			60,54 / 100	100 m2	0,605	
					RAZEM	0,605
88	SST1-d.7	KNR K-09 0302-06	Malowanie pierwszej warstwy wewnętrznych podłoży z płyt gipsowo-kartonowych	100 m2		
			0,61	100 m2	0,610	
					RAZEM	0,610
89	SST1-d.7	KNR K-09 0302-07	Malowanie drugiej warstwy wewnętrznych podłoży z płyt gipsowo-kartonowych	100 m2		
			0,61	100 m2	0,610	
					RAZEM	0,610
8			stolarka i ślusarka			
90	SST1-d.8	KNR-W 2-02 1039-01	Okna pcv o powierzchni do 1,0 m2	m2		
			0,8 * 0,6 * 7	m2	3,360	
			1,25 * 0,6 * 7	m2	5,250	
					RAZEM	8,610
91	SST1-d.8	KNR-W 2-02 1039-03	Okna pcv o powierzchni ponad 2,0 m2	m2		
			1,5 * 2,1 * 14	m2	44,100	
			1,5 * 1,8 * 4	m2	10,800	
			2,5 * 2,1 * 6	m2	31,500	
			(4,75 * 1,52 * 8 + 0,58 * 6,0 * 8)	m2	85,600	
					RAZEM	172,000
92	SST1-d.8	KNR-W 2-02 1039-02	Okna pcv o powierzchni do 2,0 m2	m2		
			2,5 * 0,6 * 8	m2	12,000	
					RAZEM	12,000
93	d.8	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe zew.	m2		
			1,25 * 2,12 * 8	m2	21,200	
			1,45 * 2,7 * 3 + 1,25 * 2,7 * 3	m2	21,870	
					RAZEM	43,070
94	d.8	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe zew.	m2		
			2,0 * 2,7 + 1,7 * 2,7	m2	9,990	
					RAZEM	9,990
95	d.8	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe wew.	m2		
			1,12 * 2,1 * 12	m2	28,224	
					RAZEM	28,224
96	d.8	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe wew.	m2		
			2,0 * 2,7 + 1,7 * 2,1 * 2	m2	12,540	
					RAZEM	12,540
97	d.8	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe EI	m2		
			3,62 * 2,15 * 2 + 1,7 * 2,1	m2	19,136	
					RAZEM	19,136

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
98	SST1-d.8	KNR-W 2-02 1026-01	Ościeżnice wewnętrzne fabrycznie wykończone	m2		
			1,04 * 2,1 * (16 + 20 + 3 + 7)	m2	100,464	
			1,14 * 2,1 * 2	m2	4,788	
			0,9 * 1,8 * 2	m2	3,240	
					RAZEM	108,492
99	SST1-d.8	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, pełne, jednoskrzydłowe, fabrycznie wykończone	m2		
			0,9 * 2,0 * (16 + 20 + 3 + 7)	m2	82,800	
			1,0 * 2,0 * 2	m2	4,000	
			0,8 * 1,75 * 2	m2	2,800	
					RAZEM	89,600
100	SST1-d.8	KNR-W 2-02 1029-05	Ścianki ustępowe fabrycznie wykończone - analogia	m2		
			2,05 * (1,36 + 2,1 + 1,36 * 3 + 2,15 + 1,8 + 1,79 + 1,35 * 4 + 4,12 + 1,35 * 4 + 4,12 + 1,35 * 4 + 4,12)	m2	85,772	
			2,05 * (2,03 + 1,09)	m2	6,396	
					RAZEM	92,168
101	SST1-d.8	KNR 4-01 0322-06	Obsadzenie ram, wycieraczek o powierzchni 2 m2	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
102	SST1-d.8	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki wewnętrzna - analogia	m2		
			2	m2	2,000	
					RAZEM	2,000
103	SST1-d.8	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki zewnętrzne - analogia	m2		
			2	m2	2,000	
					RAZEM	2,000
104	SST1-d.8	KNR 2-02 1218-03	Uchwyty dla niepełnosprawnych	szt		
			4	szt	4,000	
					RAZEM	4,000
105	SST1-d.8	KNR-W 2-02 1016-07	Wyłazy fabrycznie wykończone ze schodami - wg projektu segmentowymi EI 30	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
106	SST1-d.8	KNR-W 2-02 1016-07	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone - stropowy EI 30	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
107	SST1-d.8	KNR-W 2-02 1213-01	Drabiny wewnętrzne pionowe wg projektu	m		
			3,5	m	3,500	
					RAZEM	3,500
108	SST1-d.8	NNRNKB 202 0005-01	Oslony na grzejniki	m2		
			(0,9 + 0,2 * 2) * 109	m2	141,700	
					RAZEM	141,700
109	SST1-d.8	KNR 2-02 1220-04	Jednospadowe konstrukcje daszków szklanych wg projektu - analogia	m2		
			1,2 * 2,25 * 8	m2	21,600	
					RAZEM	21,600
110	SST1-d.8	AW AW	Dostawa i montaż sprzętu gaśniczego i oznakowania p-poż	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000

9			elewacje			
111	SST1-d.9	KNR 0-23 2613-09	Ocieplenie ścian budynków . Zamocowanie listwy cokołowej	m		
			70,63 * 2 + 1,0 * 2 + 39,63 * 2 + 17,5 * 2	m	257,520	
			-(1,15 * 11 + 1,6 + 1,9 + 1,35 * 3)	m	-20,200	
					RAZEM	237,320
112	SST1-d.9	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płyt.styropian. 18 cm przy użyciu gotowej zaprawy klejącej,z przygotow.podłoża,ręcznym wykon.wyprawy elewacyjnej	m2		
			(70,63 * 2 + 1,0 * 2 + 39,63 * 2 + 17,5 * 2) * 4,15	m2	1 068,708	
			12,5 * 2,9 * 0,5 * 4 + 18,5 * 2,9 * 0,5	m2	99,325	
			-0,8 * 0,6 * 7	m2	-3,360	
			-1,25 * 0,6 * 7	m2	-5,250	
			-1,5 * 2,1 * 14	m2	-44,100	
			-1,5 * 1,8 * 4	m2	-10,800	
			-2,5 * 2,1 * 6	m2	-31,500	
			-(4,75 * 1,52 * 8 + 0,58 * 6,0 * 8)	m2	-85,600	
			-2,5 * 0,6 * 8	m2	-12,000	
			-1,25 * 2,12 * 8	m2	-21,200	
			-(1,45 * 2,7 * 3 + 1,25 * 2,7 * 3)	m2	-21,870	
			-(2,0 * 2,7 + 1,7 * 2,7)	m2	-9,990	
					RAZEM	922,363
113	SST1-d.9	KNR 0-23 2614-08	Docieplenie ościeży z cegły szer.20 cm cm,płyt.styropian. 3 cm przy użyciu gotowej zaprawy klej.z przygot.podłoża,ręcz.wykon.wyprawy elew.	m2		
			0,2 * (0,8 + 2 * 0,6) * 7	m2	2,800	
			0,2 * (1,25 + 2 * 0,6) * 7	m2	3,430	
			0,2 * (1,5 + 2 * 2,1) * 14	m2	15,960	
			0,2 * (1,5 + 2 * 1,8) * 4	m2	4,080	
			0,2 * (2,5 + 2 * 2,1) * 6	m2	8,040	
			0,2 * ((4,75 + 1,52) * 8 + (0,58 * 2 * 8))	m2	11,888	
			0,2 * (2,5 + 2 * 0,6) * 8	m2	5,920	
			0,2 * (1,25 + 2 * 2,12) * 8	m2	8,784	
			0,2 * ((1,45 + 2 * 2,7) * 3 + (1,25 + 2 * 2,7) * 3)	m2	8,100	
			0,2 * (2,0 + 2 * 2,7 + 1,7 + 2 * 2,7)	m2	2,900	
					RAZEM	71,902
114	SST1-d.9	KNR 0-33 0123-05	Roboty uzupełniające - montaż listwy do ościeży, z zastosowaniem zaprawy klejącej - analogia	m		
			71,9 / 0,2	m	359,500	
					RAZEM	359,500
115	SST1-d.9	KNR 0-23 2613-08	Ocieplenie ścian budynków. Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
			359,5	m	359,500	
					RAZEM	359,500
116	SST1-d.9	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy,wykonane ręcznie.	m2		
			0,2 * (7 * 0,8 + 103,75)	m2	21,870	
					RAZEM	21,870
117	SST1-d.9	NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm (Orgbud W-wa)	m2		
			0,4 * (7 * 0,8 + 103,75)	m2	43,740	
					RAZEM	43,740
10			tynki, oblicowania i malowanie wewn.			
118	SST1-d.10	KNR-W 2-02 0803-03	Tynki zwykłe III kategorii na słupach i ścianach,wykonywane ręcznie	m2		
			(70,63 * 2 + 1,0 * 2 + 39,63 * 2 + 17,5 * 2) * 3,1 + (12,25 * 2 + 18,23) * 0,3	m2	811,131	
			18,5 * 2,9 * 0,5 * 2 + 0,7 * (11,93 * 2 + 18,23 * 2)	m2	95,874	
			-0,8 * 0,6 * 7	m2	-3,360	
			-1,25 * 0,6 * 7	m2	-5,250	

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			22,756	100 m2	22,756	
					RAZEM	22,756
126 d.10	SST1-21	KNR BC-05 0201-04	Powłoka izolacyjna z folii w płynie 1 KS wewnątrz pomieszczeń wilgotnych na powierzchniach pionowych z dwóch warstw folii w płynie 1KS o grub. 1 mm	m2		
			$3,0 * (1,79 * 4 + 1,18 * 2 + 3,74 * 2 + 2,2 * 2 + 1,4 * 2) - 1,8 * 4$	m2	65,400	
			$3,0 * (2,1 * 4 + 2,8 * 2 + 1,56 * 2 + 1,5 * 2 + 1,1 * 2 + 2,1 * 2 + 4,04 * 2 + 2,79 * 4 + 4,49 * 2 + 1,1 * 2) - 1,8 * 9$	m2	154,620	
			$3,0 * (5,75 * 2 + 3,9 * 2 + 5,89 * 2 + 5,23 * 2 + 1,9 * 2 + 3,0 * 2) - 1,8 * 2 - 2,0 * 2$	m2	146,420	
			$(3,0 * (5,23 * 2 + 3,8 * 2) - 1,8 * 2) * 3$	m2	151,740	
			$3,3 * (2,11 * 2 + 5,89 * 2 + 5,98 * 2 + 8,35 * 2 + 3,41 * 2) - 1,8 * 15 - 2,4$	m2	140,484	
			$3,3 * (7,65 * 2 + 6,66 * 2 + 4,89 * 2 + 4,44 * 4 + 3,0 * 4 + 1,4 * 2) - 1,8 * 9 - 2,1 - 3,6$	m2	212,268	
			$3,3 * (2,45 * 2 + 2,04 * 4 + 2,66 * 2 + 2,8 * 4 + 4,44 * 2 + 2,4 * 2) - 1,8 * 6$	m2	131,958	
			$3,3 * (2,7 * 4 + 3,14 * 4 + 2,21 * 2 + 3,75 * 2 + 2,86 * 4) - 1,8 * 6$	m2	143,376	
			$3,3 * (3,0 * 12 + 3,01 * 2 + 1,61 * 2 + 1,4 * 2 + 1,07 * 2 + 2,91 * 2 + 1,4 * 4) - 1,8 * 9$	m2	190,149	
					RAZEM	1 336,415
127 d.10	SST1-25	NNRNKB 202 2809-05	Listwy - analogia profil klinowy	m		
			$(1,79 * 4 + 1,18 * 2 + 3,74 * 2 + 2,2 * 2 + 1,4 * 2) - 0,9 * 4$	m	20,600	
			$(2,1 * 4 + 2,8 * 2 + 1,56 * 2 + 1,5 * 2 + 1,1 * 2 + 2,1 * 2 + 4,04 * 2 + 2,79 * 4 + 4,49 * 2 + 1,1 * 2) - 0,9 * 9$	m	48,840	
			$(5,75 * 2 + 3,9 * 2 + 5,89 * 2 + 5,23 * 2 + 1,9 * 2 + 3,0 * 2) - 0,9 * 2 - 1,0 * 2$	m	47,540	
			$((5,23 * 2 + 3,8 * 2) - 0,9 * 2) * 3$	m	48,780	
			$(2,11 * 2 + 5,89 * 2 + 5,98 * 2 + 8,35 * 2 + 3,41 * 2) - 0,9 * 15 - 1,0$	m	36,980	
			$(7,65 * 2 + 6,66 * 2 + 4,89 * 2 + 4,44 * 4 + 3,0 * 4 + 1,4 * 2) - 0,9 * 9 - 1,0 - 3,6$	m	58,260	
			$(2,45 * 2 + 2,04 * 4 + 2,66 * 2 + 2,8 * 4 + 4,44 * 2 + 2,4 * 2) - 0,9 * 6$	m	37,860	
			$(2,7 * 4 + 3,14 * 4 + 2,21 * 2 + 3,75 * 2 + 2,86 * 4) - 0,9 * 6$	m	41,320	
			$(3,0 * 12 + 3,01 * 2 + 1,61 * 2 + 1,4 * 2 + 1,07 * 2 + 2,91 * 2 + 1,4 * 4) - 0,9 * 9$	m	54,430	
			1111 / 2	m	555,500	
					RAZEM	950,110
128 d.10	SST1-25	KNR 2-02 0822-06	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi o wymiarach 200x200x6,5 mm	m2		
			1336,42	m2	1 336,420	
					RAZEM	1 336,420
129 d.10	SST1-11	KNR 2-02 0129-01	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o długości do 1 m.	szt		
			7	szt	7,000	
					RAZEM	7,000
130 d.10	SST1-11	KNR 2-02 0129-02	Obsadzanie prefabrykowanych podokienników o długości ponad 1 m.	szt		
			$1,5 * 14 + 1,25 * 7 + 1,5 * 4 + 2,5 * 12 + 4,75 * 8$	szt	103,750	
					RAZEM	103,750

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11			podłóża i posadzki parter			
131 d.11	SST1-21	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne,z folii polietylenowej szerokiej.Izolacja pozioma podposadzkowa.	m2		
			1664,94	m2	1 664,940	
					RAZEM	1 664,940
132 d.11	SST1-22	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych twardych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - gr. 12 cm	m2		
			1664,94	m2	1 664,940	
					RAZEM	1 664,940
133 d.11	SST1-21	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne,z folii polietylenowej szerokiej.Izolacja pozioma podposadzkowa.	m2		
			1664,94	m2	1 664,940	
					RAZEM	1 664,940
134 d.11	SST1-20	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki,z zaprawy cementowej grubości 20 mm,zatartej na gładko.	m2		
			1664,94	m2	1 664,940	
					RAZEM	1 664,940
135 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 6 cm / wsp.6	m2		
			1664,94	m2	1 664,940	
					RAZEM	1 664,940
136 d.11	SST1-20	NNRNKB 202 1130-02	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grub.5 mm wykonywane w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8,0 m2 (Orgbud W-wa)	m2		
			1664,94	m2	1 664,940	
					RAZEM	1 664,940
137 d.11	SST1-21	KNR BC-05 0201-02	Powłoka izolacyjna z folii w płynie 1 KS wewnątrz pomieszczeń wilgotnych na powierzchniach poziomych z dwóch warstw folii w płynie 1KS o grub. 1 mm	m2		
			2,51 + 3,94 + 6,73 + 3,41 + 5,88 + 6,06 + 2,31 + 12,53 + 3,07 + 22,1 + 20,2 + 24,58 + 5,88 + 20,2 + 20,2 + 9,25 + 22,94 + 45,82 + 16,22 + 13,75 + 4,44 + 5 + 5,71 + 6,33 + 10,66 + 10,13 + 6,94 + 6,96 + 8,98 + 9 + 4,33 + 2,04 + 1,54 + 8,7 + 4,2 * 2	m2	366,740	
					RAZEM	366,740
138 d.11	SST1-20	NNRNKB 202 2809-05	Listwy wyoblające - naroża wykładziny	m		
			1664,94 * 1,16	m	1 931,330	
					RAZEM	1 931,330
139 d.11	SST1-20	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładziny rulonowej na kleju winylowym z wywinęciem na ściany - wykładzina antypoślizgowa	m2		
			366,74 * 1,16	m2	425,418	
					RAZEM	425,418
140 d.11	SST1-20	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładziny rulonowej na kleju winylowym z wywinęciem na ściany- wykładzina akustyczna	m2		
			(1664,94 - 366,74) * 1,16	m2	1 505,912	
					RAZEM	1 505,912
141 d.11	SST1-20	KNR 2-02 1112-09	Zgrzewanie wykładzin rulonowych.	m2		
			1505,91 + 425,42	m2	1 931,330	
					RAZEM	1 931,330

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12			podłóża i posadzki nad parterem			
142	SST1-d.12	KNR 0-15 0517-01	Ułożenie ekranu zabezpieczającego z papy samoprzylepnej paroizolacyjnej - wg projektu	m2		
			1712,07	m2	1 712,070	
					RAZEM	1 712,070
143	SST1-d.12	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome, z wełny mineralnej z płyt układanych na sucho. Jedna warstwa. 15 cm	m2		
			1712,07	m2	1 712,070	
					RAZEM	1 712,070
144	SST1-d.12	KNR 2-02 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome, z wełny mineralnej z płyt układanych na sucho. Każda następna warstwa. 15 cm	m2		
			1712,07	m2	1 712,070	
					RAZEM	1 712,070
145	SST1-d.12	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne, z folii polietylenowej	m2		
			1712,07	m2	1 712,070	
					RAZEM	1 712,070
146	SST1-d.12	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatartej na gładko.	m2		
			12,23 * 4,95	m2	60,539	
					RAZEM	60,539
147	SST1-d.12	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm. - dalsze 6 cm / wsp. 6	m2		
			60,54	m2	60,540	
					RAZEM	60,540
148	SST1-d.12	KNR 4-01 0820-03	Przybicie płyt osb -2,5 cm - podest tech.	m2		
			3,0 + 2,0	m2	5,000	
					RAZEM	5,000