

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr Spec. Techn.	Podst.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	2	3	4	5	6	7
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
1 d.1	SST-02-1	kalk.indyw.	Wyniesienie z poddasza użytkowego zmagazynowanego tam wyposażenia i żywności w miejsce wskazane przez Dyrektora Ośrodka	1 kpl	1.000	
					RAZEM	1.000
2 d.1	SST-02-1	KNR-W 4-01 0819-02	Ułożenie płyt pilśniowych twardych + folia budowlana - ochrona posadzek balkonów i schodów zewn - anal.			
			7.72*3.18+1.5*2.0+5.06*1.78	m2	36.556	
					RAZEM	36.556
3 d.1	SST-02-1	KNR 2-02 0925-01	Ostony folia polietylenowa okien , fragmentów posadzek poddasza i schodów wewn. oraz instalacji - anal.			
			1.0*1.4*5+1.0*2.0*5+22.0*9.5+4.5*2.2*2	m2	245.800	
					RAZEM	245.800
4 d.1	SST-02-1	KNR 2-02 1614-01	Daszki ochronne ciągłe o konstrukcji drewnianej - wzdłuż elewacji - anal.			
			(26.5*2+14.33*2)*1.5	m2	122.490	
					RAZEM	122.490
2 DEMONTAŻE						
5 d.2	SST-02-1	KNR 4-04 0406-01	Usunięcie gruzu i śmieci z sufitów nad poddaszem użytkowym - anal.			
			17.5*5.32	m2	93.100	
					RAZEM	93.100
6 d.2	SST-02-1	KNR 4-04 0406-03	Rozebranie sufitów pod stropem nad poddaszem użytkowym - anal.			
			17.5*5.32	m2	93.100	
					RAZEM	93.100
7 d.2	SST-02-1	KNR 4-04 0403-05	Rozebranie konstrukcji stropu jw - anal. Krotność = 1.5			
			93.100	m2	93.100	
					RAZEM	93.100
8 d.2	SST-02-1	KNR 4-01 0427-06	Rozebranie fragmentów ścianek szkieletowych w ilościach niezbędnych do uzyskania dostępu do konstrukcji drewnianej			
			17.5*2*(2.63+0.6)*0.8	m2	90.440	
					RAZEM	90.440
9 d.2	SST-02-1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych			
			5*8.5	m	42.500	
					RAZEM	42.500

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr Spec. Techn.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	2	3	4	5	6	7
10 d.2	SST-02-1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien 26.5*2+14.33*2-5.06+0.16*4	m	77.240	
					RAZEM	77.240
11 d.2	SST-02-1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku 77.2*0.4+(1.0*4+0.5*8+1.0*5)*0.4	m2	36.080	
					RAZEM	36.080
12 d.2	SST-02-1	KNR 4-01 0508-02	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki w koronkę 26.5*14.33*1.25*1.05	m2	498.415	
					RAZEM	498.415
13 d.2	SST-02-1	KNR 4-04 0406-04	Rozebranie okładzin ścianek bocznych i pokrycia kaferków z blachy - anal. Krotność = 1.5 (2.45*2*1.6+1.6*2.45*1.1)*5*1.1	m2	66.836	
					RAZEM	66.836
14 d.2	SST-02-1	KNR 4-04 0403-03	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołaczenie dachu 498.415	m2	498.415	
					RAZEM	498.415
15 d.2	SST-02-1	KNR 4-04 0102-03	Rozebranie kominów ponad dachem (1.0*0.44*2+0.43*0.43)*1.2+1.0*0.44*3.0	m3	2.598	
					RAZEM	2.598
16 d.2	SST-02-1	KNR 4-01 0701-01	Odbicie odparzonych tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na kominach na poddaszu nieużytkowym (1.0*4+0.38*8)*4.0	m2	28.160	
					RAZEM	28.160
17 d.2	SST-02-1	KNR 4-04 0406-02	Rozebranie okładzin ścian od środka - fragmentów niezbędnych do uzyskania dostępu do elem. konstrukcji drewnianej stropu pomiędzy poddaszem użytkowym i nieużytkowym - anal. (17.5*5.0*2+5.32*5.0*2)*0.3	m2	68.460	
					RAZEM	68.460
18 d.2	SST-02-1	KNR 4-04 1105-01	Transport gruzu samochodem samowładowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odl.do 1 km 93.1*0.1+93.10*0.12+498.41*0.1+2.6+28.16*0.03+68.46*0.04	m3	76.506	
					RAZEM	76.506

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr Spec. Techn.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	2	3	4	5	6	7
19 d.2	SST-02-1	KNR 4-04 1105-02	Transport gruzu samochodem samowładoczym przy ręcznym załadowaniu i mechanicznym rozładowaniu - dodatek za 4 km Krotność = 4			
			76.506	m3	76.506	
					RAZEM	76.506
20 d.2	SST-02-1	kalk.indyw	Opłata za wysypisko			
			76.506	m3	76.506	
					RAZEM	76.506
3 ROBOTY REMONTOWE I BUDOWLANE						
21 d.3	SST-02-2	KNR-W 4-01 0610-03	Oczyszczenie z próchnicy dostępnej drewnianej konstrukcji wieżby - przy użyciu szczotek stalowych			
			$((0.12+0.16*2)*9.0*2*27+0.18*4*3.0*14+(0.16*2+0.18*2)*9.0*2*7)*0.9*1.2$	m2	356.141	
					RAZEM	356.141
22 d.3	SST-02-2	KNR-W 4-01 0611-03	Oczyszczenie elementów drewnianych przy użyciu strugów i siekier - 10% powierzchni			
			$((0.12+0.16*2)*9.0*2*27+0.18*4*3.0*14+(0.16*2+0.18*2)*9.0*2*7)*0.1*1.2$	m2	39.571	
					RAZEM	39.571
23 d.3	SST-02-2	KNR-W 4-01 0614-01	Konserwacja konstrukcji drewnianych oraz desek poszycia kaferków przez dwukrotne powlekanie powierzchni metodą smarowania - Ogniochronem			
			356.141+39.571+66.836	m2	462.548	
					RAZEM	462.548
24 d.3	SST-02-2	KNR-W 4-01 0614-02	Konserwacja jw. metodą smarowania - następne smarowanie			
			462.548	m2	462.548	
					RAZEM	462.548
25 d.3	SST-02-2	KNR 2-02 0410-03	Poziomowanie krokwi - nadbicie listew drewnianych z tarcicy nasyc. - anal. norma x 0,25 Krotność = 0.25			
			$0.12*(14+12)*9.0*2$	m2	56.160	
					RAZEM	56.160
26 d.3	SST-02-2	KNR 2-02 0406-05	Konstrukcja projektowanego stropu pomiędzy poddaszem użytkowym i nieużytkowym: belki, podciąg, miecze, wymiany i słupy z tarcicy nasyczonej			
			$0.08*0.16*17.5*7+0.16*0.20*5.32*7+0.12*0.12*1.0*14+0.18*0.18*2.9*2$	m3 dre	3.149	
					RAZEM	3.149

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr Spec. Techn.	Podst.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	2	3	4	5	6	7
27 d.3	SST-02-2	kalk.indyw	Ułożenie podłogi z płyty OSB gr 18 mm na konstrukcji stropu pomiędzy poddaszem użytkowym i nieużytkowym			
			17.5*5.32	m2	93.100	
					RAZEM	93.100
28 d.3	SST-02-2	KNR 2-02 0616-01	Obłożenie konstrukcji drewnianej dachu - folią wstępnego krycia			
			498.415	m2	498.415	
					RAZEM	498.415
29 d.3	SST-02-2	KNR 2-02 0410-03	Ołacenie połaci dachowych łątami 5x5 cm z tarcicy nasyc.			
			498.415	m2	498.415	
					RAZEM	498.415
30 d.3	SST-02-2	KNR 2-02 0410-03	Ołacenie połaci dachowych z tarcicy nasyc. - kontrłaty Krotność = 0.5			
			498.415	m2	498.415	
					RAZEM	498.415
31 d.3	SST-02-2	KNR 2-02 0504-04	Pokrycie dachów dachówką karpiówka ceram.w koronkę			
			498.415	m2	498.415	
					RAZEM	498.415
32 d.3	SST-02-2	KNR 2-02 0501-02	Pokrycie daszków i boków kaferków papą na podłożu drewnianym - dwuwarstwowo			
			(2.45*2*1.6+1.6*2.45*1.1)*5*1.1	m2	66.836	
					RAZEM	66.836
33 d.3	SST-02-2	NNRNKB 202 0525-01	Obłożenie kaferków jw. blachą miedzianą na macie podkładowej			
			66.836	m2	66.836	
					RAZEM	66.836
34 d.3	SST-02-3	KNR 2-02 0122-01	Kominy murowane z cegły klinkierowej - ponad dachem			
			(1.0*0.44*2+0.43*0.43)*1.2+1.0*0.44*3.0	m3	2.598	
					RAZEM	2.598
35 d.3	SST-02-3	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy kominów o śr.gr.7cm			
			(1.0*0.44*3+0.43*0.43)*1.1	m2	1.655	
					RAZEM	1.655
36 d.3	SST-02-3	KNR 2-02 0803-02	Tynki wewn.zwykle kat III wykon.ręcznie na kominach w przestrzeni stropodachu			
			(1.0*4+0.38*8)*4.0	m2	28.160	
					RAZEM	28.160
37 d.3	SST-02-2	KNR 2-02 0506-02	Obróbki blacharskie przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy cynkowo-tytanowej			

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr Spec. Techn.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	2	3	4	5	6	7
			$77.2*0.4+(1.0*4+0.5*8+1.0*5)*0.4$	m2	36.080	
					RAZEM	36.080
38 d.3	SST-02-2	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr.15cm - z blachy cynkowo-tytanowej - nowe -anal.			
			26.5	m	26.500	
					RAZEM	26.500
39 d.3	SST-02-2	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr.15cm - z blachy cynkowo-tytanowej - anal. - montaż zdemontowaych wcześniej rynien			
			$26.5*1+14.33*2-5.06+0.16*4$	m	50.740	
					RAZEM	50.740
40 d.3	SST-02-2	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr.12cm - montaż zdemontowanych wcześniej rur spustowych			
			4*8.5	m	34.000	
					RAZEM	34.000
41 d.3	SST-02-2	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr.12cm - z blachy cynkowo-tytanowej - nowe (RS5)			
			1*8.5	m	8.500	
					RAZEM	8.500
42 d.3	SST-02-2	KNR 2-02 0508-09	Nowe kosze zlewne przy rurach spustowych - z blachy cynkowo-tytanowej - anal.			
				5 szt.	5.000	
					RAZEM	5.000
43 d.3	SST-02-2	NNRNKB 202 1027- 01	Wyłaz dachowy o wym.54*75 z kołnierzem opierającym			
				1 kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
44 d.3	SST-02-2	kalk.indyw	Dostarczenie i montaż klapy zamykającej otwór w stropie nad poddaszem użytkowym - kłapa o wymiarze 70x140 cm ze schodami składanymi			
				1 szt	1.000	
					RAZEM	1.000
45 d.3	SST-02-2	KNR 2-02 1210-02	Ławy kominiarskie kratowe-ocynkowane - analogia			
			$(3.3+1.0+0.3*3)*0.3$	m2	1.560	
					RAZEM	1.560
46 d.3	SST-02-3	NNRNKB 202 1027- 01	Dostawa i montaż nowych okienek dachowych, uchylnych , drewnianych o wym.45x45 cm, łącznie z kołnierzami opierającymi - anal.			

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr Spec. Techn.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	2	3	4	5	6	7
				4 kpl.	4.000	
					RAZEM	4.000
47 d.3	SST-02-3	KNR 2-02 2006-04	Nowe okładziny z płyt gips.-karton.gkfi na stropach ,dachach i ścianach od wewnątrz (w miejscu zdemontowanych)			
			(93.10+68.46)*1.2	m2	193.872	
					RAZEM	193.872
48 d.3	SST-02-3	KNR 2-02 2007-02	Konstrukcje rusztów (pod okładziny z płyt gipsow.) z listew drewnianych			
			193.872	m2	193.872	
					RAZEM	193.872
49 d.3	SST-02-3	KNR 2-02 2003-02	Ścianki dział.GR z płyt gips.-karton.na rusztach metal.pojed.z pokryciem obustr.jednowarstw.płytą g-kf - odtworzenie wcześniej rozebranych ścianek szkieletowych			
			90.44	m2	90.440	
					RAZEM	90.440
50 d.3	SST-02-3	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków kominów i fragmentów obudowy poddasza z g-k, białe, z gruntowaniem			
			193.872+90.44*2	m2	374.752	
					RAZEM	374.752
51 d.3	SST-02-3	kalk.indyw	Wykonanie nowej kompletnej instalacji odgromowej			
			498.415	m2	498.415	
					RAZEM	498.415
52 d.3	SST-02-3	kalk.indyw	Zamontowanie na dachu zdemontowanych wcześniej anten			
				1 kpl	1.000	
					RAZEM	1.000