

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr.spec.tech	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	2	3	4	5	6	7
<b>1 ROBORY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE</b>						
1 d.1	SST-02-1	KNR 2-02 0925-01	Oślony folia polietylenowa niezabezpieczonej wełny mineralnej ocieplającej strop nad ostatnią kondygnacją - anal.			
			11.82*11.05	m2	130.611	
					RAZEM	130.611
2 d.1	SST-02-1	KNR 2-02 1603-01	Rusztowania zewnętrzne oślonięte siatką drobnooczkową z PCV, stanowiące jednocześnie daszki zabezpieczające użytkowników remontowanego obiektu (lub inny rodzaj zabezpieczeń; wykonanie daszków i pomostów do tynkowania gzymsów)-anal.			
			(35.54+40.69+10.38+10.86+2.45+22.55+16.32+1.0+11.82*2+17.55+20.09+20.96)*12.0	m2	2664.360	
					RAZEM	2664.360
3 d.1	SST-02-1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych			
			11.9*15	m	178.500	
					RAZEM	178.500
4 d.1	SST-02-1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien			
			35.54+40.69+10.38+10.86+2.45+22.55+16.32+1.0+11.82*2+17.55+20.09+20.96	m	222.030	
					RAZEM	222.030
5 d.1	SST-02-1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
			222.03*0.5+0.6*4*18*0.3+0.4*4*47*0.3	m2	146.535	
					RAZEM	146.535
6 d.1	SST-02-1	KNR 4-01 0508-02	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki w koronkę			
			((35.54+20.96)*0.5*14.56+(20.09+51.07)*0.5*13.56+(30.60+44.16)*0.5*16.32+11.82*11.05)*1.25	m2	2043.047	
					RAZEM	2043.047
7 d.1	SST-02-1	KNR 4-04 0403-03	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołączenie dachu			
			2043.047	m2	2043.047	
					RAZEM	2043.047
8 d.1	SST-02-1	KNR 4-04 0102-03	Rozebranie kominów ponad dachem			

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr.spec.techn	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	2	3	4	5	6	7
			0.38*0.5*1.25+0.38*0.38*1.25+0.38*0.75*0.8*2+0.38*0.38*0.8+0.38*0.8*1.0+0.38*0.62*0.8+0.38*0.38*0.85*2+0.38*0.71*0.8+0.38*0.8*1.4+0.38*0.51*1.1+0.38*0.51*0.8*2+0.38*0.51*1.1+0.38*1.25*3.0+0.38*0.38*1.7+0.38*1.05*1.1+0.38*1.01*1.1+0.38*0.58*1.1+0.38*0.97*1.1+0.38*0.75*1.2*2	m3	6.969	
					RAZEM	6.969
9 d.1	SST-02-1	KNR 4-01 0701-01	Odbicie odparzonych tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na kominach na poddaszu			
			(0.38*4*6+0.38*2+0.5*2+0.38*2+0.73*2+0.38*2+0.75*2+0.38*2+0.8*2+0.38*2+0.71*2+0.38*2+0.8*2+0.38*8+0.51*8+0.38*2+1.25*2+0.38*2+1.05*2+0.38*2+1.05*2+0.38*2+1.01*2+0.38*2+0.58*2+0.38*2+0.97*2+0.38*2+1.1*2)*4.05	m2	197.316	
					RAZEM	197.316
10 d.1	SST-02-1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie odpadających tynków gzymsów zewnętrznych.			
			(35.54+40.69+10.38+10.86+2.45+22.55+16.32+1.0+11.82*2+17.55+20.09+20.96+11.45*1.3+11.05*1.3)*0.48	m2	120.614	
					RAZEM	120.614
11 d.1	SST-02-1	KNR 4-04 1105-01	Transport gruzu samochodem samowładowniczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odl.do 1 km			
			2043.047*0.05+6.969+(197.316+120.614)*0.03	m3	118.659	
					RAZEM	118.659
12 d.1	SST-02-1	KNR 4-04 1105-02	Transport gruzu samochodem samowładowniczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku - dodatek za 4 km Krotność = 4			
			118.659	m3	118.659	
					RAZEM	118.659
13 d.1	SST-02-1	kalk.indyw	Opłata za wysypisko			
			118.659	m3	118.659	
					RAZEM	118.659
<b>2 ROBOTY REMONTOWE I BUDOWLANE</b>						
14 d.2	SST-02-2	KNR-W 4-01 0610-03	Oczyszczenie elementów konstrukcji stropowych drewnianych przy użyciu szczotek stalowych <kleszcze>			
			(0.10+0.21)*2*(1.14*2+4.43)*3*2	m2	24.961	
			(0.1+0.22)*2*(6.16+2*1.0)*4*2	m2	41.779	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr.spec.tech	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	2	3	4	5	6	7
			$(0.1+0.22)*2*7.3*5*2*2$	m2	93.440	
			<krokwie>			
			$(0.13+0.19)*2*(14.56*1.3*37+13.56*1.3*21+16.32*1.3*47+11.05*1.3*13)$	m2	1442.829	
			<miecze>			
			$0.15*4*1.3*10$	m2	7.800	
			$(0.12+0.14)*2*1.4*20$	m2	14.560	
			$(0.12+0.15)*2*1.5*30$	m2	24.300	
			$(0.14+0.16)*2*1.5*40$	m2	36.000	
			<płatwie>			
			$(0.15+0.20)*2*(29.2+33.69+33.98+15.82)*3$	m2	236.649	
			<murlaty>			
			$(0.18+0.25)*2*(35.54+40.69+10.38+44.5+11.82*2+17.55+20.96+20.09+16.32+11.05)$	m2	207.019	
			<słupy>			
			$0.16*4*1.13*10+(0.08+0.15)*2*1.13*7+0.2*4*2.27+(0.19+0.16)*2*4.12*8+(0.12+0.06)*2.24*18+(0.16+0.18)*2*(3.6*6+1.93*14)+(0.12+0.22)*2.0*7$	m2	80.838	
			<zastrzały i ścianki szachulcowe>			
			$0.2*4*3.0*2+(0.08+0.15)*2*1.4*22$	m2	18.968	
			$0.18*4*2.6*7+(0.15+0.18)*2*3.0*13$	m2	38.844	
			$(0.2+0.22)*2*3.0*13$	m2	32.760	
					RAZEM	2300.747
15 d.2	SST-02-2	KNR 2-02 0410-03	Poziomowanie krokwi- nadbicie listew drewnianych z tarcicy nasyconej - anal.norma x 0,25			
			2043.047	m2	2043.047	
					RAZEM	2043.047
16 d.2	SST-02-2	KNR 4-01 0412-04	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - murlaty -ok.20%			
			$(35.54+40.69+10.38+44.5+11.82*2+17.55+20.96+20.09+16.32+11.05)*0.2$	m	48.144	
					RAZEM	48.144
17 d.2	SST-02-2	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie wyczystek kominarskich w kominach wentylacyjnych na poddaszu - anal.			
			50	szt.	50.000	
					RAZEM	50.000
18 d.2	SST-02-2	KNR-W 4-01 0614-01	Konserwacja konstrukcji drewnianych przez dwukrotne powlekanie powierzchni metodą smarowania - Ogniochronem			
			2300.747	m2	2300.747	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr.spec.techn	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	2	3	4	5	6	7
					RAZEM	2300.747
19 d.2	SST-02-2	KNR-W 4-01 0614-02	Konserwacja jw. metodą smarowania - następane smarowanie			
			2300.747	m2	2300.747	
					RAZEM	2300.747
20 d.2	SST-02-2	KNR 2-02 0616-01	Obłożenie konstrukcji drewnianej dachu - folią wstępnego krycia			
			$((35.54+20.96)*0.5*14.56+(20.09+51.07)*0.5*13.56+(30.60+44.16)*0.5*16.32+11.82*11.05)*1.25$	m2	2043.047	
					RAZEM	2043.047
21 d.2	SST-02-2	KNR 2-02 0410-03	Ołacenie polaci dachowych łatami 5x5 cm z tarcicy nasyc.			
			2043.047	m2	2043.047	
					RAZEM	2043.047
22 d.2	SST-02-2	KNR 2-02 0410-03	Ołacenie polaci dachowych z tarcicy nasyc. - kontrłaty Krotność = 0.5			
			2043.047	m2	2043.047	
					RAZEM	2043.047
23 d.2	SST-02-2	KNR 2-02 0504-04	Pokrycie dachów dachówką karpiówka ceram.w koronkę			
			2043.047	m2	2043.047	
					RAZEM	2043.047
24 d.2	SST-02-2	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż kratownic wsporczych dla rynien - z prętów + akcesoria z blachy			
			0.586+0.072	t	0.658	
					RAZEM	0.658
25 d.2	SST-02-3	KNR 2-02 0122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1/2x1/2ceg.- uzupełnienie ubytków w przestrzeni stropodachu			
			$0.38*0.8*0.3*4$	m3	0.365	
					RAZEM	0.365
26 d.2	SST-02-3	KNR 2-02 0122-01	Kominy murowane z cegły klinkierowej - ponad dachem			
			$(0.38*0.38*6+0.38*0.5+0.38*0.73+0.38*0.75+0.38*0.8+0.38*0.62+0.38*0.71+0.38*0.8+0.38*0.51*4+0.38*1.25+0.38*1.05+0.38*1.01+0.38*0.58+0.38*0.97+0.38*1.1)*0.6$	m3	3.463	
					RAZEM	3.463
27 d.2	SST-02-3	KNR 2-02 0921-05	Licowanie komina nad kotłownią gazową płytkami klinkierowymi 25x12 cm			
			$(1.1+1.7)*2*0.85$	m2	4.760	
					RAZEM	4.760
28 d.2	SST-02-3	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy kominów o śr.gr.7cm			

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr.spec.tech	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	2	3	4	5	6	7
			$(0.38*0.38*6+0.38*0.5+0.38*0.73+0.38*0.75+0.38*0.8+0.38*0.62+0.38*0.71+0.38*0.8+0.38*0.51*4+0.38*1.25+0.38*1.05+0.38*1.01+0.38*0.58+0.38*0.97+0.38*1.1)*1.1$	m2	6.349	
					RAZEM	6.349
29 d.2	SST-02-3	KNR 2-02 0803-02	Tynki wewn.zwykłe wapienne wykon.ręcznie na kominach w przestrzeni stropodachu			
			197.316	m2	197.316	
					RAZEM	197.316
30 d.2	SST-02-3	KNR 2-02 1501-01	Trzykrotne malowanie farbą wapienną tynków kominów w przestrzeni stropodachu Krotność = 2			
			197.316	m2	197.316	
					RAZEM	197.316
31 d.2	SST-02-2	KNR 2-02 0506-02	Obróbki blacharskie przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy cynkowo-tytanowej			
			$(35.54+40.69+10.38+10.86+2.45+22.55+16.32+1.0+11.82*2+17.55+20.09+20.96)*0.5$	m2	111.015	
			$(0.38*4*6+0.38*2+0.5*2+0.38*2+0.73*2+0.38*2+0.75*2+0.38*2+0.8*2+0.38*2+0.71*2+0.38*2+0.8*2+0.38*8+0.51*8+0.38*2+1.25*2+0.38*2+1.05*2+0.38*2+1.05*2+0.38*2+1.01*2+0.38*2+0.58*2+0.38*2+0.97*2+0.38*2+1.1*2)*0.6*1.3$	m2	38.002	
					RAZEM	149.017
32 d.2	SST-02-2	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr.18cm - z blachy cynkowo-tytanowej - anal.			
			35.54+40.69+10.38+10.86+2.45+22.55+16.32+1.0+11.82*2+17.55+20.09+20.96	m	222.030	
					RAZEM	222.030
33 d.2	SST-02-2	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr.15cm - z blachy cynkowo-tytanowej			
			11.9*15	m	178.500	
					RAZEM	178.500
34 d.2	SST-02-2	NNRNKB 202 1027-01	Wyłaz dachowy o wym.54*75 z kołnierzem opierającym			
				1 kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
35 d.2	SST-02-2	KNR 2-02 1210-02	Ławy kominiarskie kratowe-ocynkowane na dachach stromych - analogia			
			2.0*0.4	m2	0.800	
					RAZEM	0.800

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr.spec.techn	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	2	3	4	5	6	7
36 d.2	SST-02-2	NNRNKB 202 1027- 01	Dostawa i montaż nowych okienek dachowych, uchylnych, drewnianych o wym.45x45 cm, łącznie z kołnierzami opierającymi - anal.	21 kpl.	21.000	
					RAZEM	21.000
37 d.2	SST-02-3	KNR 4-01 0703-01	Oczyszczenie spoin w murze gzymsu i wypełnienie ich zaprawą wapienną z uszczelnieniem silikonem dekarским - anal	120.614 m2	120.614	
					RAZEM	120.614
38 d.2	SST-02-3	TZKNBK VIII 03- 116	Tynki zewn.profilu ciągnionych szlachetnych gładzonych o szer.do 40 cm z zaprawy renowacyjnej o parametrach takich jak zaprawy renowacyjne np.firmy KEIM  (35.54+40.69+10.38+10.86+2.45+22.55+16.32+1.0+11.82*2+17.55+20.09+20.96+11.45*1.3+11.05*1.3)	m	251.280	
					RAZEM	251.280
39 d.2	SST-02-3	TZKNBK XV 0107- 04	Malowanie gzymsu 3x farbą krzemianową elewacyjną białą profili ciągnionych z zagruntowaniem - anal.	120.614 m2	120.614	
					RAZEM	120.614
40 d.2	SST-02-2	kalk.indyw .	Wykonanie nowej kompletnej instalacji odgromowej	2043.05 m2	2043.050	
					RAZEM	2043.050
41 d.2	SST-02-3	kalk.indyw .	Odtworzenie instalacji oświetleniowej na poddaszach (zdemontowanej przy wymianie dachówki)	20 szt	20.000	
					RAZEM	20.000