

PRZEDMIAR ROBÓT

REMONT DACHU BUDYNKU W STĘSZEWIE

LP	NR ST	PODST. WYCENY	OPIS ROBÓT	JEDN. MIARY	LICZBA JEDNOSTEK	LICZBA JEDNOSTEK
1		2	3	4	5	5
1	ST 2.02	kalk.ind yw.	Demontaż rynien i rur spustowych łącznie z wywózką i utylizacją	m	28,2+37,6	65,80
2	ST 2.02	kalk.ind yw.	Demontaż instalacji odgromowej, obróbek z blachy, dachówki, łat i kontrłat, wywóz i utylizacja	m ²	9,2*16,5+9,2*16,5+(6,4*4,5)*2-4,7*4,7	339,11
3	ST 2.02	kalk.ind yw.	Oczyszczenie i konserwacja konstrukcji drewnianej dachu (kaferki - konstrukcja wraz z podbitką) przez 3 krotne smarowanie Fobosem (lub środkiem równoważnym)	m ²	339,11*0,6+2*1,1*2+1,5*5,5*2+2*18+1,5*17+1,2*10,5*2*2	336,27
4	ST 2.02	kalk.ind yw.	Wymiana spruchniałych fragmentów konstrukcji dachowej (ok. 10%) oraz podbitki dużego kaferka	m ³	8,6*0,1+18,48*0,025	1,32
5	ST 2.02	kalk.ind yw.	Pokrycie dachu dachówką ceramiczną na łatach, kontrłatach i folii wiatroszczelnej	m ²	9,2*16,5+9,2*16,5+(6,4*4,5)*2-4,7*4,7	339,11
6	ST 2.02	kalk.ind yw.	Przemuirowanie kominów z cegły pełnej + tynk + malowanie	m ³	5,2+2,83+1,65	9,68
7	ST 2.02	kalk.ind yw.	Czapy kominowe betonowe	m ²	(2,2*0,4+1,2*0,4+0,7*0,4)*1,1	1,80
8	ST 2.02	kalk.ind yw.	Nowe opierzenia z blachy ocynkowanej gr 0,55	m ²	(179,58*0,4+10,1*2*0,6)	83,95
9	ST 2.02	kalk.ind yw.	Nowe rynny z blachy ocynkow. Średnica d=15cm	m	28,20	28,20
10	ST 2.02	kalk.ind yw.	Nowe rury spustowe z blachy jw. Średnica d=12 cm	m	37,60	37,60
11	ST 2.02	kalk.ind yw.	ława kominarska	kpl	1,00	1,00
12	ST 2.02	kalk.ind yw.	Wykonanie kompletnej instalacji odgromowej wraz z pomiarami	m ²	339,11	339,11
13	ST 2.02	kalk.ind yw.	Czyszczenie i konserwacja okien	m ²	3,30	3,30
14	ST 2.02	kalk.ind yw.	Daszki zabezpieczające, rusztowania itp.	kpl	1,00	1,00