

Przedmiar pomocniczy: Remont dachu Rapackiego 11			
L.P.	Opis robót	ilość	j.m.
1	Przygotowanie podłoża (stare podłoże z papy termozgrzewalnej, oczyszczenie, nacięcie pęcherzy, renowacja itp. (10 %powierzchni dachu)	43	m2
2	Przygotowane podłoża – gruntowanie starego pokrycia dachowego wraz z wywinięciem na ogniomury, kominy itp.	480	m2
3	Jednokrotne pokrycie papą termozgrzewalną wierzchniego krycia gr. 5.2 mm SBS na istniejącym pokryciu z papy	430	m2
4	Jednokrotne pokrycie papą termozgrzewalną wierzchniego krycia gr. 5.2 mm SBS na istniejącym pokryciu z papy - wywinięcie papy na ogniomury	28,5	mb
5	oraz pod obróbkę blacharską wys. do 0,30m szer. od 0,25 do 0,5m	11,4	m2
6	Jednokrotne pokrycie papą termozgrzewalną wierzchniego krycia gr. 5.2 mm SBS na istniejącym pokryciu z papy - wywinięcie papy na ogniomury wys. do 0,25m wraz z listwami dociskowymi	86	mb
7	Jednokrotne pokrycie papą termozgrzewalną wierzchniego krycia gr. 5.2 mm SBS na istniejącym pokryciu z papy - wywinięcie papy na kominy wys. do 0,25m wraz z listwami dociskowymi	23	mb
8	Jednokrotne pokrycie papą termozgrzewalną wierzchniego krycia gr. 5.2 mm SBS na istniejącym pokryciu z papy - wyklejenie wywiewek kanalizacyjnych	4	szt.
9	Jednokrotne pokrycie papą termozgrzewalną wierzchniego krycia gr. 5.2 mm SBS na istniejącym pokryciu z papy - wygrzanie papy na czapkach kominowych	5,8	m2
10	Obróbka blacharska z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu do 25cm – obróbka czapy kominowej	23,8	mb
11	Szczelna obróbka 6 okien połaciowych oraz 1 wyłazu dachowego	7	szt.
12		27,07	m2
13	Demontaż starej i montaż nowej obróbki blacharskiej na ogniomurach z blachy ocynkowanej powlekanej przy rozwinięciu do 0,60m na podkładzie z płyty OSB	26,58 (0,3m)	mb
14		4 (0,4m)	mb
15		10,76 (0,5m)	mb
16		20,2 (0,6m)	mb
17	Wywiezienie gruzu / śmieci z robót rozbiórkowych	2	m3

Wymagania Materiałowe:

Papa wierzchniego krycia gr. 5.2 mm SBS w kolorze czerwonym

Blacha ocynkowana powlekana min. gr. 0,5 mm w kolorze brąz

Płyty OSB min. gr. 18mm

Inne niezbędne materiały: grunt do pap termozgrzewalnych, lepek na zimno, uszczelniająca masa elastyczna, kołki, blachowkręty itp..