

# PRZEDMIAR - Zadanie A

Remont dachu w ramach przebudowy budynku garażowo-magazynowego RDW w Siemiatyczach

Lp.	Podstawa wyceny	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka miary	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
<b>1.0</b>				
<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>				
1	KNR 4-01 0535-08 2)	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 12,6x2x0,7=17,64m2 12,6x3x0,2=7,56m2 60x0,3=18m2	m2	44,000
2	KNR 4-01 0535-04 2)	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku (0,5+0,5+17,75+12)X2=61,5m	m	61,500
3	KNR 4-01 0535-06 2)	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku (4x4,5)+1,5 mb=19,5m	m	19,500
4	KNR-W 4-01 0518-06 3)	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - ścięcie nierówności oraz tzw. burchlii (12,6x17,8)+(12,6x12)=376m2	m2	376,000
<b>2.0</b>				
<b>ROBOTY BUDOWLANE</b>				
1	KNR-W 2-02 0504-02 7)	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwową. Zaleca się zastosowanie pap termozgrzewalnych PYE - PV. Papa podkładowa termozgrzewalna. Papa nawierzchniowa termozgrzewalna. Zaleca się zastosowanie papy IZOBIT SUPER MEDIUM W-PYE 250 S52 SBS. Jest to papa zgrzewalna wierzchniego krycia na osnowie z włókniny poliestrowej modyfikowana SBS. Podczas wykonywania krycia należy zwrócić szczególną uwagę by ogień z palnika nie był skierowany bezpośrednio na styropapę. Grzać należy na rolkę, a po roztopieniu bitumu zawartego w papie, rolkę rozwijać. Obie warstwy papy termozgrzewalnej założyć na murki ogniowe oraz wiwinać na komin. Wykonać obróbki wywiewek kanalizacyjnych oraz wentylatora. (12,6x17,8)+(12,6x12)=376m2	m2	376,00
2	KNR-W 2-02 0504-03 7)	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną obróbki z papy nawierzchniowej. Pokrycie czapek kominowych. Papa nawierzchniowa jak w poz. 11. aleca się zastosowanie papy IZOBIT SUPER MEDIUM W-PYE 250 S52 SBS. Jest to papa zgrzewalna wierzchniego krycia na osnowie z włókniny poliestrowej modyfikowana SBS. (12,6x3)x0,3=12m2	m2	12,00
3	NNRNB 202 0541-02 8)	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25cm. Murków ogniowych, gzymsu, pasa podrynnowego i nadrynnowego oraz kominów. 34,02m2+17,88m2=51,9m2	m2	52,00
4	KNR K-05 0301-03 9)	Montaż rynien dachowych z blachy powlekanej o śr. 150 mm. Należy zastosować siatkę ochronną.	m	62,00
5	KNR K-05 0302-02 9)	Montaż rur spustowych o śr. 100 mm z blachy powlekanej	m	19,50
<b>3.0</b>				
<b>INSTALACJA ODGROMOWA</b>				
1	KSNR 9 0601-05 4)	Demontaż zwodów poziomych nienaprzężanych instalacji odgromowej	m	154,00
2	KSNR 9 0601-06 4)	Demontaż zwodów pionowych nienaprzężanych instalacji odgromowej	m	16,00
3	KNNR 5 0601-01 5)	Przewody instalacji odgromowej nienaprzężane poziome mocowane na wspornikach osadzanych- fi 8 mm ocynkowany	m	25,20
4	KNNR 5 0601-05 5)	Przewody instalacji odgromowej naprężane poziome na wspornikach - fi 8 mm ocynkowany	m	113,00
5	KNNR 5 0601-04 5)	Przewody instalacji odgromowej nienaprzężane pinowe na wspornikach - fi 8 mm ocynkowany	m	16,00
6	KNNR 5 0611-07 5)	Łączenie przewodów instalacji odgromowej na dachu - złącza śrubowe	szt.	10,00
7	KNNR 5 0612-01 5)	Złącza do rynny okapowej w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych montowane na dachu	szt.	4,00
8	KNNR 5 0612-06 5)	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-płaskownik	szt.	4,00
9	KNNR 5 1304-03 5)	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar)	szt.	1,00
10	KNNR 5 1304-04 5)	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar)	szt.	1,00

Siemiatycze, dnia 2013.07.30