
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

45261000-4 Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty

NAZWA INWESTYCJI : REMONT POKRYCIA DACHOWEGO Z PAPY TERMOZGRZE-
WALNEJ NA SALI SPORTOWEJ
ADRES INWESTYCJI : UL. CHOJNICKA 89-652 ŁĄG
INWESTOR : GMINA CZERSK
ADRES INWESTORA : UL. KOŚCIUSZKI 27 89-650 CZERSK
DATA OPRACOWANIA : 06-07-.2012

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

SPORZĄDZIŁ :

INWESTOR :

Data opracowania
06-07-.2012

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		DACH NAD CZĘŚCIĄ SOCJALNĄ- istniejąca papa termozgrzewalna na deskowaniu			
1 d.1	KNR 0-22 0528-02 sp. tech. B- 01	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej dkd - analogia krycie z mocowaniem mechanicznym i kominkami wentylacyjnymi - papa zgrzewalna podkładowa na osnowie z włókna szklanego z obustroną powłoką z masy asfaltowej ,z asfaltu modyfikowanego SBS z wypełniaczem mineralnym , gr. min. 3,8 mm mocowana mechanicznie - papa zgrzewalna wierzchniego krycia z funkcją wentylacji na osnowie z włókniny polietylowej wzmacnianej siatką szklaną z obustroną powłoką z masy asfaltowej ,z asfaltu modyfikowanego SBS z wypełniaczem mineralnym , gr. min. 5 mm mocowana mechanicznie , strona spodnia jest pokryta jest powłoką akrylową na którą są nałożone wzdłużne profilowane pasma klejowe z masy asfaltowej (modyfikowanej z SBS oraz żywicy) 12,7*9,35+4,4*10,5<dach A> 11,5*9,5+4,6*6,0<dach B> 4,4*2,6<wyjście ewakuacyjne>	m ² m ² m ²	 164,945 136,850 11,440	
				RAZEM	313,235
2 d.1	KNR-W 2-02 0504-03 sp. tech. B- 01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej - wyinięcia na ściany 0,4*[12,7+3,35+4,4+10,5]+0,3*[9,35+12,7+4,5]<dach A> 0,4*[11,5+3,45+4,6+6,0+4,0]+0,2*[9,5+11,5]<dach B> 0,4*[2*4,4+2*2,6]<wyjście ewakuacyjne>	m ² m ² m ²	 20,345 16,020 5,600	
				RAZEM	41,965
3 d.1	KNR 0-22 0529-06 sp. tech. B- 01 dach A dach B	Obróbki dachowe kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej-analogia 4*2*3,14*0,1<kominki>+[2*0,5+2*0,8+4*0,5]<elementy wentylacji> 2*2*3,14*0,1<kominki>+[2*0,5+2*0,8+4*0,5]<elementy wentylacji>	mb ob- wodu mb ob- wodu mb ob- wodu	 7,112 5,856	
				RAZEM	12,968
4 d.1	KNR AT-31 0703-01 sp. tech. B- 01	Montaż listwy początkowej-analogia demontaż i ponowy montaż listwy krawędziowej wraz z uszczelnieniem silikonem [9,35+12,7+4,5]<dach A> [9,5+11,5]<dach B>	m m m	 26,550 21,000	
				RAZEM	47,550
2		DACH GŁÓWNY--istniejąca membrana dachowa, mocowana do stalowych zetowników , między zetownikami pola wypełnione wełną mineralną			
5 d.2	KNR 0-22 0528-02 sp. tech. B- 01	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej dkd - analogia krycie z mocowaniem mechanicznym i kominkami wentylacyjnymi - papa zgrzewalna podkładowa na osnowie z włókna szklanego z obustroną powłoką z masy asfaltowej ,z asfaltu modyfikowanego SBS z wypełniaczem mineralnym , gr. min. 3,8 mm mocowana mechanicznie - papa zgrzewalna wierzchniego krycia z funkcją wentylacji na osnowie z włókniny polietylowej wzmacnianej siatką szklaną z obustroną powłoką z masy asfaltowej ,z asfaltu modyfikowanego SBS z wypełniaczem mineralnym , gr. min. 5 mm mocowana mechanicznie , strona spodnia jest pokryta jest powłoką akrylową na którą są nałożone wzdłużne profilowane pasma klejowe z masy asfaltowej (modyfikowanej z SBS oraz żywicy) 24,44*33,87+[13,24-1,8]*8,05	m ² m ²	 919,875	
				RAZEM	919,875
6 d.2	KNR 0-22 0529-06 sp. tech. B- 01	Obróbki dachowe kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej-analogia 25*2*3,14*0,1<kominki>+[2*1,1+2*1,6]<elementy wentylacji>	mb ob- wodu mb ob- wodu	 21,100	
				RAZEM	21,100
7 d.2	KNR 0-22 0529-03 sp. tech. B- 01	Obróbki dachowe włązów dachowych przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd 4*1,0<wylaz>	mb ob- wodu mb ob- wodu	 4,000	
				RAZEM	4,000
3		DACH Z ŚWIETLIKIEM-istniejąca membrana dachowa na wełnie mineralnej ułożonej na deskowaniu			

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	DACH NAD CZĘŚCIĄ SOCJALNĄ- istniejąca papa termozgrzewalna na deskowaniu						
2	DACH GŁÓWNY--istniejąca membrana dachowa, mocowana do stalowych żetowników , między żetownikami pola wypełnione wełną mineralną						
3	DACH Z ŚWIETLIKIEM-istniejąca membrana dachowa na wełnie mineralnej ułożonej na deskowaniu						
	RAZEM netto						
	VAT						
	Razem brutto						

Słownie: