

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Naprawa (remont) daszków świetlikowych - budynek Wydziału Nauk Społecznych
ADRES INWESTYCJI : ul. Bankowa 11, Katowice
INWESTOR : Uniwersytet Śląski
ADRES INWESTORA : ul. Bankowa 12, Katowice

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Leszek Wojdyła
DATA OPRACOWANIA : 20.10.2017

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
20.10.2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Naprawa (remont) daszków świetlikowych - budynek Wydziału Nauk Społecznych, ul. Bankowa11 w Katowicach					
1	KNR 4-01 0106-04 ana- logia	Usunięcie z powierzchni dachu żwiru z odwozem na zewnątrz budynku Krotność = 1.5 12.80	m ³ m ³	 12.800	 12.800
2	KNR 4-01 0535-08	Rozębanie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym- sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 64.35	m ² m ²	 64.350	 64.350
3	KNR 4-01 0519-06 z.sz. 2.3. 9909-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa - po- wierzchnie do 10 m2 96.00	m ² m ²	 96.000	 96.000
4	KNR 4-01 0519-07 z.sz. 2.3. 9909-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa - po- wierzchnia do 10 m2 Krotność = 2 96.00	m ² m ²	 96.000	 96.000
5	KNR 4-01 0519-06 z.sz. 2.3. 9909-02	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa - po- wierzchnia do 25 m2 64.00	m ² m ²	 64.000	 64.000
6	KNR 4-01 0519-07 z.sz. 2.3. 9909-02	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa - po- wierzchnia do 25 m2 Krotność = 2 64.00	m ² m ²	 64.000	 64.000
7	KNR 4-01 0336-01	Wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wa- piennej, w celu zakotwienia obróbki blacharskiej 143.00	m m	 143.000	 143.000
8	KNR 2-02 0602-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 160.00	m ² m ²	 160.000	 160.000
9	KNR 2-02 0602-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa 160.00	m ² m ²	 160.000	 160.000
10	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 160.00	m ² m ²	 160.000	 160.000
11	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej grub. 0,60 mm 64.35	m ² m ²	 64.350	 64.350
12	KNR 5-08 0802-01	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle głębokości do 8 cm i śr. do 10 mm 270.00	szt. szt.	 270.000	 270.000
13	KNR 5-08 0809-03	Osadzenie w podłożu kołków metalowych kotwiących M6 w gotowych ślepych otworach 270.00	szt. szt.	 270.000	 270.000
14	KNR 4-01 0707-05 ana- logia	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat. III w bruzdach po obsadze- niu obróbek blacharskich 270.00	m m	 270.000	 270.000
15	KNR-W 2-02 0504-01 z.sz.5.1. 9908	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe nachylenie połaci ponad 27 do 61 % - dach auli 53.00	m ² m ²	 53.000	 53.000
16	KNR 2-02 0609-03 ana- logia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt STYRODUR (dach odwrócony) grub. 50 mm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 160.00	m ² m ²	 160.000	 160.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	160.000
17	KNR 2-02 0617-03 ana- logia	Izolacje z geowłókniny polipropylenowej o małej nasiąkliwości, 110 - 140 g/m ² , układanej luzem z zakładem 200 mm	m		
		160.00	m	160.000	
				RAZEM	160.000
18	KNR 4-01 0106-05 ana- logia	Transport żwiru z zewnątrz budynku do miejsca wbudowania (dach) Krotność = 1.5	m ³		
		12.80	m ³	12.800	
				RAZEM	12.800