

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień	
45261210-9	Wykonywanie pokryć dachowych
45321000-3	Izolacja cieplna
NAZWA INWESTYCJI:	Remont poszycia dachu wraz z wykonaniem ocieplenia w segmencie C budynku SP ZOZ SANATORIUM UZDROWISKOWEGO „BRISTOL” MSWiA W KUDOWIE ZDROJU
ADRES INWESTYCJI:	ul. Okrzei 1, 57-350 Kudowa-Zdrój
NAZWA INWESTORA:	SP ZOZ Sanatorium Uzdrowiskowe „Bristol” MSWiA w Kudowie Zdroju
ADRES INWESTORA:	ul. Okrzei 1, 57-350 Kudowa-Zdrój
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:	mgr inż. Jarosław Mikołajczyk
DATA OPRACOWANIA:	05.06.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
05.06.2024

Data zatwierdzenia

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBIAR:</b>					
1	KNR 4-01 0519-01	Drobne naprawy pokrycia papowego polegające na umocowaniu pokrycia i zakitowaniu	m2		
		336,54	m2	336,540	
				RAZEM	<b>336,540</b>
2	KNR 4-01 0519-02	Drobne naprawy pokrycia papowego polegające na wstawieniu łąt do 0.10 m2	szt.		
		60	szt.	60,000	
				RAZEM	<b>60,000</b>
3	KNR AT-17 0104-03	Cięcie piłą diamentową betonu zbrojonego o grubości do 15 cm; miejsce cięcia - strop otwory do nadmuchu ocieplenia	m2		
		0,60 * 0,60 * 6	m2	2,160	
				RAZEM	<b>2,160</b>
4	KNR 9-12 0303-04 0303-06 analogia	Izolacje cieplne stropodachów, wykonywane granulatem celulozowym o grubości 25cm metodą wdmuchiwania do przestrzeni poziomych.	m2		
		47,04 + 289,50	m2	336,540	
				RAZEM	<b>336,540</b>
5	KNR 4-01 0206-03 analogia	Zabetonowanie otworów w stropach o powierzchni 0,36 m2 przy głębokości do 10 cm Krotność = 1,8	szt.		
		0,60 * 0,60 * 6	szt.	2,160	
				RAZEM	<b>2,160</b>
6	KNR-W 4-01 0519-01 z.sz.2.3. 9909-01/3	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - jednokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia grubości 4,7 mm - powierzchnia wykonywanych robót do 10 m2	m2		
		2,16	m2	2,160	
				RAZEM	<b>2,160</b>
7	KNR 2-02 0616-01 analogia	Ułożenie geowłókniny kalandrowanej na dachu	m2		
		47,04 + 289,5	m2	336,540	
				RAZEM	<b>336,540</b>
8	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej PVC o szer.w rozwinięciu 30 cm	m2		
		(30,60 + 30,6 + 14,7 + 9,60 + 9,60 + 14,7) * 0,30 + 1,30 * 22 * 0,30	m2	41,520	
				RAZEM	<b>41,520</b>
9	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej PVC o szer.w rozwinięciu 30 cm- kominy	m2		
		39,70 * 0,30	m2	11,910	
				RAZEM	<b>11,910</b>
10	KNR AT-51 0602-01	Wykonanie hydroizolacji z membrany PVC-P, wzmocnionej siatką poliestrową, o gr. min. 1,8mm	m2		
		47,04 + 289,50	m2	336,540	
				RAZEM	<b>336,540</b>
11	KNR AT-51 0602-02	Wykonanie hydroizolacji z membrany PVC- dodatek za zamocowanie w strefie okapu	m		
		75,90	m	75,900	
				RAZEM	<b>75,900</b>
12	KNR AT-51 0602-03	Wykonanie hydroizolacji z membrany PVC- dodatek za sklejenie i zamocowanie w strefie łączenia arkuszy	m		
		186	m	186,000	
				RAZEM	<b>186,000</b>
13	KNR AT-51 0602-04	Wykonanie hydroizolacji z membrany PVC- Montaż narożnika	szt		
		88	szt	88,000	
				RAZEM	<b>88,000</b>

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR AT-51 0603-04	Wykonanie hydroizolacji z membrany PVC- Dodatek za mechaniczne zamocowanie krawędzi	m		
		142	m	142,000	
				RAZEM	142,000
15	NNRNKB 202 1130-01 1130-03 analogia	(z.VII) Warstwy wyrównującepod obróbki blacharskie czapek kominowych	m2		
		6,94	m2	6,940	
				RAZEM	6,940
16	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej PVC o szer.w rozwinięciu 30 cm czapki kominów	m2		
		39,70 * 0,30	m2	11,910	
				RAZEM	11,910
17	KNR AT-51 0602-01	Wykonanie hydroizolacji z membrany PVC-P, wzmocnionej siatką poliestrową, o gr. min. 1,8mm na czapkach kominowych	m2		
		6,94	m2	6,940	
				RAZEM	6,940