

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont pokrycia dachowego na punkcie socjalnym STADION

DATA OPRACOWANIA : 08.09.2025

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
08.09.2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		DACH			
1.1		PRACE PRZYGOTOWYWAWCZE			
1 d.1.1	KNR AT-05 1655-01 analogia	Rusztowania stojakowe przyściennie "ROTAX" o szer. 1,09 i rozstawie podłużnym stojaków 1,57 m o wys. do 10 m - wykonanie schodni - wejście na dach	m ²		
		2,5*7	m ²	17,500	
				RAZEM	17,500
1.2		PRACE ROZBIÓRKOWE			
2 d.1.2	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
3 d.1.2	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		4,0	m	4,000	
				RAZEM	4,000
4 d.1.2	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (3,14*8,0)*0,25	m ²		
			m ²	6,280	
				RAZEM	6,280
5 d.1.2	KNR-W 4-01 0518-04 z. sz.2.3. 9909-03/3	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa - powierzchnia wykonywanych robót do 50 m ²	m ²		
		(3,14*8,0*2/4)	m ²	50,240	
				RAZEM	50,240
6 d.1.2	KNR-W 4-01 0518-05 z. sz.2.3. 9909-03/3	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa - powierzchnia wykonywanych robót do 50 m ²	m ²		
		poz.5	m ²	50,240	
				RAZEM	50,240
7 d.1.2	KNR 2-02 0613-03 analogia	Demontaż Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
		poz.5	m ²	50,240	
				RAZEM	50,240
8 d.1.2	KNR-W 2-02 0615-01 analogia	Usunięcie foli paroizolacyjnej	m ²		
		poz.5	m ²	50,240	
				RAZEM	50,240
9 d.1.2	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km	m ³		
		poz.11	m ³	12,048	
		poz.5*0,02<papa>	m ³	1,005	
				RAZEM	13,053
10 d.1.2	kalk. własna	koszt utylizacji papy	kg		
		poz.5*18<18kg/m2>*1,1	kg	994,752	
				RAZEM	994,752
11 d.1.2	kalk. własna	koszt utylizacji wełny i innych odpadów	m ³		
		poz.5*0,2<wełna mineralna>	m ³	10,048	
		2,0<pozostałe>	m ³	2,000	
				RAZEM	12,048
1.3		INSTALACJA ODGROMOWA			
12 d.1.3	KNR-W 4-03 0702-03	Wymiana wsporników instalacji odgromowej na dachu płaskim krytym papą na drewnie	szt.		
		14<istniejących>+4<nowe>	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
13 d.1.3	KNR-W 4-03 0704-03	Wymiana przewodów instalacji odgromowej i przewodów wyrównawczych z pręta o przekroju do 120 mm ² w ciągu poziomym na ścianach na uprzednio zamocowanych wspornikach	m		
		3,14*8	m	25,120	
				RAZEM	25,120
14 d.1.3	KNR-W 4-03 0711-01	Wymiana złączy instalacji odgromowych do rynny na dachu	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
15 d.1.3	KNR-W 4-03 0711-09	Wymiana złączy uniwersalnych lub krzyżowych instalacji odgromowych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
16 d.1.3	KNR-W 4-03 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomiar.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	pomiar.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.4		NOWE POKRYCIE			
17 d.1.4	KNR 4-01 0414-11 analogia	Wymiana desek czołowych - wymiana podkonstrukcji pod obróbkę i rynnę - konstrukcja po łuku	m		
		3,14*8	m	25,120	
				RAZEM	25,120
18 d.1.4	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - poziome podposadzkowe (3,14*8*2/4)	m ²		
			m ²	50,240	
				RAZEM	50,240
19 d.1.4	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 20cm poz.18	m ²		
			m ²	50,240	
				RAZEM	50,240
20 d.1.4	KNR 2-02 0506-01 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej - obróbki po łuku	m ²		
		3,14*8,0*0,25	m ²	6,280	
				RAZEM	6,280
21 d.1.4	KNR-W 2-02 0318-01 analogia	Uszczelnianie ręczne styku obróbki i istniejącej elewacji	m		
		3,14*8,0	m	25,120	
				RAZEM	25,120
22 d.1.4	KNR 2-02 0508-03 analogia	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej - RYNNA PO ŁUKU	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
23 d.1.4	KNR 2-02 0510-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm z blachy ocynkowanej	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
24 d.1.4	KNR 2-02 0508-09	Zbiorniczki przy rynnach z blachy ocynkowanej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
25 d.1.4	KNR 0-23 2613-04 analogia	Przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników do blachy trapezowej	szt.		
		poz.18*10<10szt/m2>	szt.	502,400	
				RAZEM	502,400
26 d.1.4	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²		
		poz.18	m ²	50,240	
				RAZEM	50,240
27 d.1.4	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m ²		
		1< Wywiewki 2 szt>	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000