

## REMONT DACHU - PAWILON XXVI

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.1.2	KNR 2-02 0609-02	SST-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie - STYROPAPA GR 20 CM KLEJONA PIAKĄ DO STYROPIANU DACHOWEGO	m2		
			21,5 * 12,68 + 1,3 * 5,35	m2	279,575	
					RAZEM	279,575
14 d.1.2	KNR 0-23 2612-03	SST-01	ANALOGIA - Ocieplenie budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do podłoża drewnianego	szt.		
			poz.13 * 4	szt.	1 118,300	
					RAZEM	1 118,300
15 d.1.2	KNR-W 2-02 0504-02	SST-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m2		
			21,5 * 12,68 + 1,3 * 5,35	m2	279,575	
					RAZEM	279,575
16 d.1.2	NNRNKB 202 0541-01	SST-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - OKAP	m2		
			(21,5 * 2 + 1,3 * 2) * 0,25	m2	11,400	
					RAZEM	11,400
17 d.1.2	NNRNKB 202 0541-02	SST-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm- OBLACHOWANIE BELKI OKAPOWEJ I WIATROWNICA	m2		
			(21,5 * 2 + 1,3 * 2) * 0,4	m2	18,240	
			12,68 * 2 * 0,5	m2	12,680	
					RAZEM	30,920
18 d.1.2	KNR 4-01 0414-11	SST-01	ANALOGIA - Wymiana desek wiatrowych	m		
			12,68 * 2	m	25,360	
					RAZEM	25,360
19 d.1.2	KNR-W 4-01 1210-10	SST-01	Dwukrotne lakierowanie elementów drewnianych farbami lakierowymi - malowanie impregnacyjne	m2		
			poz.18 * 0,5	m2	12,680	
					RAZEM	12,680
20 d.1.2	KNR-W 2-02 1016-07	SST-01	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
<b>1.3</b>			<b>INSTALACJA ODGROMOWA</b>			
21 d.1.3	KNNR-W 9 0601-05	SST-01	Demontaż zwodów poziomych nienaprzężanych instalacji odgromowej - na dachu	m		
			21,5 * 3 + 1,3 * 2 + 12,68 * 2	m	92,460	
					RAZEM	92,460
22 d.1.3	KNNR-W 9 0601-08	SST-01	Demontaż zwodów pionowych nienaprzężanych instalacji odgromowej	m		
			10,0 * 4	m	40,000	
					RAZEM	40,000
23 d.1.3	KSNR 5 0601-02	SST-01	Montaż zwodów instalacji odgromowej - przewody nienaprzężane poziome mocowane na wspornikach klejonych + IGLICE KOMINOWE Z DRUTU OCYNKOWANEGO	m		
			21,5 * 3 + 1,3 * 2 + 12,68 * 2	m	92,460	
					RAZEM	92,460
24 d.1.3	KSNR 5 0601-03	SST-01	Montaż zwodów instalacji odgromowej - przewody nienaprzężane pionowe mocowane na wspornikach obsadzanych - drut ocynkowany fi 8mm	m		
			10,0 * 4	m	40,000	
					RAZEM	40,000
25 d.1.3	KNR 5-08 0618-01	SST-01	Łączenie pręta o śr. do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych	szt.		
			6 + 4	szt.	10,000	

## REMONT DACHU - PAWILON XXVI

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	10,000
26 d.1.3	KNR 5-08 0619-06	SST-01	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-płaskownik w instalacji uziemiającej i odgromowej	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
1.4			<b>ODWODNIENIE</b>			
27 d.1.4	NNRNKB 202 0546-01	SST-01	Rynny dachowe półokrągłe PCV o śr. 150 mm - montaż rynien	m		
			21,5 * 2 + 1,3 * 2	m	45,600	
					RAZEM	45,600
28 d.1.4	NNRNKB 202 0546-02	SST-01	Rynny dachowe półokrągłe PCV o śr. 150 mm - montaż lejów spustowych	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
29 d.1.4	NNRNKB 202 0546-04	SST-01	Rynny dachowe półokrągłe PCV o śr. 150 mm - montaż denek rynnowych	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
30 d.1.4	NNRNKB 202 0546-04	SST-01	Rynny dachowe półokrągłe PCV o śr. 150 mm - narożnik rynnowy	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
31 d.1.4	NNRNKB 202 0550-03	SST-01	Rury spustowe okrągłe PCV o śr. 120 mm	m		
			10,0 * 4	m	40,000	
					RAZEM	40,000
32 d.1.4	NNRNKB 202 0550-07	SST-01	Rury spustowe okrągłe okrągłe PCV - kolanka o śr. 120 mm	szt.		
			4 * 4	szt.	16,000	
					RAZEM	16,000
33 d.1.4	NNRNKB 202 0550-07	SST-01	Rury spustowe okrągłe okrągłe PCV - czyszczak o śr. 120 mm	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000