

REMONT DACHU - PAWILON XXV

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: REMONT DACHU - PAWILON XXVI						
1	45261000-4		DACH GŁÓWNY			
1.1			PRACE ROZBIÓRKOWE			
1 d.1.1	KNR 4-01 0535-04 + NNRNKB 202 0546-01	SST- 01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku Rynny dachowe półokrągłe PCV o śr. 150 mm - montaż rynien	m		
			21,5 * 2 + 1,3 * 2	m	45,600	
					RAZEM	45,600
2 d.1.1	KNR 4-01 0535-06	SST- 01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
			10,0 * 4	m	40,000	
					RAZEM	40,000
3 d.1.1	KNR 4-01 0535-08	SST- 01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
			(21,5 * 2 + 1,3 * 2 + 12,68 * 2) * 0,25	m2	17,740	
					RAZEM	17,740
4 d.1.1	KNR 4-01 0519-04	SST- 01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa	m2		
			21,5 * 12,68 + 1,3 * 5,35	m2	279,575	
					RAZEM	279,575
5 d.1.1	KNR 4-01 0519-05	SST- 01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa	m2		
			poz.4	m2	279,575	
					RAZEM	279,575
6 d.1.1	KNR 4-01 0430-02	SST- 01	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk	m2		
			poz.4	m2	279,575	
					RAZEM	279,575
7 d.1.1	KNR 4-04 1101-03	SST- 01	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość do 1 km - WYWÓZ PAPY	m3		
			poz.4 * 0,02	m3	5,592	
					RAZEM	5,592
8 d.1.1	kalk. własna	SST- 01	Utylizacja papy	t		
			poz.7 * 1,1	t	6,151	
					RAZEM	6,151
9 d.1.1	KNR 4-04 1101-03	SST- 01	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość do 1 km - drewna	m3		
			poz.6 * 0,03	m3	8,387	
					RAZEM	8,387
10 d.1.1	kalk. własna	SST- 01	Utylizacja drewna	m3		
			poz.9	m3	8,387	
					RAZEM	8,387
1.2			POKRYCIE DACHU			
11 d.1.2	KNR 2-02 0410-01	SST- 01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m2		
			21,5 * 12,68 + 1,3 * 5,35	m2	279,575	
					RAZEM	279,575
12 d.1.2	KNR-W 2-02 0406-02	SST- 01	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - BELKA OKAPOWA	m3 drew		
			(21,5 * 2 + 1,3 * 2 + 12,68 * 2) * 0,2 * 0,1	m3 drew	1,419	
					RAZEM	1,419

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 PIANKĄ 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
1.3			INSTLACJA ODGROMOWA			
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			ODWODNIENIE			
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