

NAPRAWA POKRYCIA DACHU PAPĄ W BUDYNKACH AWF WE WROCŁAWIU

PRZEDMIAR ROBÓT

	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
PYLONY SZT.2				
1	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe 3.0*5.0*2	m2 m2	30.000 RAZEM	30.000
2	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod-i nadrynnowych, wyskoków i pasów elewacji, gzymsów i krawędzi balkonowych z blachy z cynku (3.0+5.0)*2*0.3*2	m2 m2	9.600 RAZEM	9.600
3	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej 2*(3.0+5.0)*2*0.25	m2 m2	8.000 RAZEM	8.000
4	uszczelnienie wpustów dachowych 2	szt szt	2.000 RAZEM	2.000
5	Rury spustowe okrągłe o śr. 10cm - z blachy ocynkowanej 4.3*2	m m	8.600 RAZEM	8.600
BIBLIOTEKA				
6	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe - nachylenie połaci 7 % <powierzchnia rzutu dachu>15.0*30.0	m2 m2	450.000 RAZEM	450.000
7	Pokrycie koryta papą termozgrzewalną warstwa dodatkowa 30.0*1.5	m2 m2	45.000 RAZEM	45.000
8	Pokrycie dachów papą termozg. - obróbki z papy nawierzchniowej (15.0+30.0)*2*0.35	m2 m2	31.500 RAZEM	31.500
9	Wymiana pokrycia murów ogniowych z blachy z cynku 0.5*(15.0+30.0+15.0+15.0)	m2 m2	37.500 RAZEM	37.500
10	uszczelnienie wpustów dachowych 2	szt szt	2.000 RAZEM	2.000
HALA WIELOFUNKCYJNA - ŁĄCZNIK, ŚWIETLIKI				
11	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe 1.3*5.5	m2 m2	7.150 RAZEM	7.150
12	wykonanie wpustu dachowego 2	szt szt	2.000 RAZEM	2.000
13	Rury spustowe okrągłe o śr. 10cm - z blachy ocynkowanej 4.0*2	m m	8.000 RAZEM	8.000
14	Wymiana świetlików dachowych 150 x 150 cm (stal/alim. poliwęglan) wg istniejącego wzoru wraz z obróbką z papy 4	szt szt	4.000 RAZEM	4.000

WARSZTAT SAMICHODOWY				
15	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 4*4.5	m m	18.000 RAZEM	18.000
16	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku (21.2+12.75)*2	m m	67.900 RAZEM	67.900
17	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na dachu drewnianym czteropłacowym, pierwsza warstwa <powierzchnia połaci dachu> ((10.6+21.2)*0.5*7.1*2)+(0.5*(5.6*6.8)*4)+(16.8*1.55)	m2 m2	327.980 RAZEM	327.980
18	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na dachu drewnianym, każda następna warstwa Krotność = 2 327.98	m2 m2	327.980 RAZEM	327.980
19	wywóz i utylizacja papy 1	kpl kpl	1.000 RAZEM	1.000
20	Rozebranie podbitki dachu z desek nieotynkowanych ((0.55+0.3)*(21.2+12.75+11.2+4.3))+((0.2+0.3)*(1.55+16.8))	m2 m2	51.208 RAZEM	51.208
21	wykonanie podbitki z desek 32 mm 51.208	m2 m2	51.208 RAZEM	51.208
22	Dwukrotne malowanie podbitki z desek 51.208	m2 m2	51.208 RAZEM	51.208
23	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym dwuwarstwowo 327,98	m2 m2	327,98 RAZEM	327,98
24	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy ocynkowanej-pas podrynnowy i nadrynnowy (0.15+0.2)*(21.20+12.75)*2	m2 m2	23.765 RAZEM	23.765
25	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej (0.15+0.2)*(21.20+12.75)*2	m m	23.765 RAZEM	23.765
26	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej 6*4.5	m m	27.000 RAZEM	27.000
27	przemurowanie komina z cegły 40 x 40 x 50 cm wraz z otynkowaniem 0.4*0.4*0.5	m3 m3	0.080 RAZEM	0.080
LA - BUDYNEK BIUROWY				
28	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na dachu betonowym, pierwsza warstwa 6.3*6.4	m2 m2	40.320 RAZEM	40.320
29	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 6.3	m m	6.300 RAZEM	6.300
30	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 1*3.0	m m	3.000 RAZEM	3.000
31	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku	m2		

	0.7*6.3<przy rynnie>+0.3*(12.0+6.4)<ogniomury>	m2	9.930 RAZEM	9.930
32	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym z zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową i ułożeniem na sucho papy perforowanej - jedna warstwa 6.4*6.3	m2 m2	40.320 RAZEM	40.320
33	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym - każda następną warstwa 6.4*6.3	m2 m2	40.320 RAZEM	40.320
34	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej 0.3*(6.3*2+6.4)	m2 m2	5.700 RAZEM	5.700
35	Obróbki z blachy ocynkowanej 9.93+6.3*0.15	m2 m2	10.875 RAZEM	10.875
36	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 18 cm - z blachy ocynkowanej 6.3	m m	6.300 RAZEM	6.300
37	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej 3.0	m m	3.000 RAZEM	3.000