

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
pawilony - targowica					
1	45233220-7	PAWILONY			
1.1	45233220-7	KONSTRUKCJA STALOWA			
1	kalkulacja własna	Konstrukcja stalowa - zakup i dostawa / pfabrykaty wykończone na gotowe / 0.36+2.218+3.221	t		
d.1.1			t	5.80	
				RAZEM	5.80
2	KNR-W 2-05	Montaż - słupy podporowe 26 szt - 360 kg,	t		
d.1.1	0101-01	0.36	t	0.36	
				RAZEM	0.36
3	KNR 2-05	Montaż - pas dolny dwut. 120 mm dł 5930 mm - 13 szt , pas górny dwut.140 dł 3635 mm - 26 szt, blacha gr 8 mm - 26 szt - (859.55+1358.2+30)/1000	t		
d.1.1	0102-07		t	2.25	
				RAZEM	2.25
4	KNR 2-05	Montaż - elementy z rur prostokątnych - zastrzał 40/40/3 dł 985mm - 26 szt , słupek z rury 40/40/3 dł 1260mm - 13 szt, płatwie z rury 100/50/3 - 47,8 m - 10 szt (0.985*26*3.17+1.26*3.17*13+47.8*10*6.46)/1000	t		
d.1.1	0102-05		t	3.22	
				RAZEM	3.22
5	KNR 7-12	Czyszczenie przez szrotowanie mechaniczne - miejsca po montażu konstrukcji na placu budowy	m ²		
d.1.1	0103-03	10	m ²	10.00	
				RAZEM	10.00
6	KNR 7-12	Malowanie pędzlem farbami epoksydowymi do gruntowania konstrukcji pełnościennych - dwukrotnie	m ²		
d.1.1	0204-01	10	m ²	10.00	
				RAZEM	10.00
7	KNR 7-12	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi epoksydowymi konstrukcji - pełnościennych dwukrotnie	m ²		
d.1.1	0204-01	10	m ²	10.00	
				RAZEM	10.00
1.2	45233220-7	DACH I OBRÓBKI			
8	KNR 4-01	Wymiana - demontaż blachy , wycięcie otworu , ponowny montaż blachy z odzysku.	m ²		
d.1.2	0522-05	26*3	m ²	78.00	
				RAZEM	78.00
9	KNR 2-02	Wykonanie obróbek punktowych w istniejącym poszyciu/ podstawa wyceny uwzględnia użycie do obróbki papy termozgrzewalnej i blachy ocynkowanej/	szt.		
d.1.2	0506-04	26	szt.	26.00	
				RAZEM	26.00
10	KNR 4-01	Uszczelnienie miejsc podparć konstrukcji zadaszzenia kitem	m ²		
d.1.2	0523-09	0.3*0.3*26	m ²	2.34	
				RAZEM	2.34
11	KNR 2-02	Pokrycie dachów płytami z poliwęglanu / poliwęglan komorowy 16 mm bezbarwny + tasma zabezpieczająca + systemowy profil zamykający	m ²		
d.1.2	0505-06	4.04*2*47.8	m ²	386.22	
				RAZEM	386.22
12	NNRNKB	- przybicie deski czołowej	m		
d.1.2	202 0421-02	48*2+3.75*2*2	m	111.00	
				RAZEM	111.00
13	kalk indywid.	montaż - szczelina wentylacyjna systemowa w.g projektu	m		
d.1.2		48*2	m	96.00	
				RAZEM	96.00
14	KNR 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej	m ²		
d.1.2	0506-02	0.3*48*2+8*0.3*2	m ²	33.60	
				RAZEM	33.60
15	KNR 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy ocynkowanej powlekanej w kalenicy.	m ²		
d.1.2	0506-01	48*0.25*2	m ²	24.00	
				RAZEM	24.00
16	NNRNKB	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z PCV o śr. 150 mm łączone na klej - montaż rynien	m		
d.1.2	202 0546-01	48*2	m	96.00	
				RAZEM	96.00
17	NNRNKB	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z PCV śr. 110 mm - montaż	m		
d.1.2	202 0550-03	0.9*6*2	m	10.80	
				RAZEM	10.80