

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		FUNDAMENTY			
d.1	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10m (kat.gr.III) (0.50*0.50*1.00)*8	m ³ m ³	2.000	
				RAZEM	2.000
2	KSNR 2 d.1 0104-02 analogia	Podkład betonowy na podf.gruntowym B-10 (0.50*0.50*0.60)*8	m ³ m ³	1.200	
				RAZEM	1.200
3	KSNR 2 d.1 0105-02 analogia	Betonowanie stóp fundamentowych zbrojonych w gruncie (0.50*0.50*0.40)*8	m ³ m ³	0.800	
				RAZEM	0.800
4	KNR 2-02 d.1 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli 0.150	t t	0.150	
				RAZEM	0.150
2		KONSTRUKCJA STALOWA			
5	KNR 2-13 d.2 1009-02	Obsadzenie kotew do montażu słupów w fundamentach 4*8	szt. szt.	32.000	
				RAZEM	32.000
6	KNR-W 4-01 d.2 0211-10	Obsadzenie kotew do montażu płytwi do istniejącej ściany 23	szt. szt.	23.000	
				RAZEM	23.000
7	d.2 kalk. własna	Przygotowanie konstrukcji stalowej 2.65*8*9.41 22.31*9.41 22.31*6.90 2.16*23*3.41	kg kg kg kg	199.492 209.937 153.939 169.409	
				RAZEM	732.777
8	KNR 2-05 d.2 0115-01	Słupy stalowe RK80x4 2.65*8*9.41*0.001	t t	0.199	
				RAZEM	0.199
9	KNR 2-05 d.2 0115-06	Podciągi stalowe wykonane z RK80x4 i RK60x4 22.31*9.41*0.001 22.31*6.90*0.001	t t t	0.210 0.154	
				RAZEM	0.364
10	KNR 2-05 d.2 0208-03 analogia	Krokwie stalowe z RK40x3 2.16*23*3.41*0.001	t t	0.169	
				RAZEM	0.169
11	KNNR 7 d.2 0919-01	Malowanie przed montażem zabezpieczonych farbą podkładową pawilonów, budynków szkieletowych i ciepłowni osiedlowych 2.65*8*9.41*0.001 22.31*9.41*0.001 22.31*6.90*0.001 2.16*23*3.41*0.001	t t t t	0.199 0.210 0.154 0.169	
				RAZEM	0.732
12	KNNR 7 d.2 0904-01	Malowanie zmontowanych, zabezpieczonych farbą podkładową pawilonów, budynków szkieletowych i ciepłowni osiedlowych 2.65*8*9.41*0.001 22.31*9.41*0.001 22.31*6.90*0.001 2.16*23*3.41*0.001	t t t t	0.199 0.210 0.154 0.169	
				RAZEM	0.732
3		POKRYCIE DACHU+OBRÓBKI BLACHARSKIE			
d.3	KNR 2-02 0410-04	Olacenie połaci dachowych łatami 40x50 mm, o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej 22.31*2.16	m ² m ²	48.190	
				RAZEM	48.190
14	NNRNKB d.3 202 0537-03	Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową na łatach 22.31*2.16	m ² m ²	48.190	
				RAZEM	48.190
15	KNR-W 2-02 d.3 0511-03	Pokrycie dachów blachą trapezową - blachy okapowe pas podrynnowy i nadrynnowy Krotność = 2	m		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		22.31	m	22.310	
				RAZEM	22.310
16	KNR-W 2-02 d.3)0511-04	Pokrycie dachów blachą trapezową - wiatrownice boczne	m		
		2.16*2	m	4.320	
				RAZEM	4.320
17	NNRNKB d.3)202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm Obróbka między częściami budynkami w miejscu styku połąci dachowej ze ścianą	m ²		
		22.31*0.30	m ²	6.693	
				RAZEM	6.693
18	KNR-AT-09 d.3)0104-06 analogia	Akcesoria do pokryć dachowych - Drabinki śniegowe	m		
		5.30*2	m	10.600	
				RAZEM	10.600
4		ORYNOWANIE			
19	KNR-W 2-02 d.4)0524-01	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 120 mm	m		
		22.31	m	22.310	
				RAZEM	22.310
20	KNR-W 2-02 d.4)0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 100 mm	m		
		2.60*2	m	5.200	
				RAZEM	5.200
21	KNR-W 2-02 d.4)0524-03	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
5		RUSZTOWANIA			
22		Czas pracy rusztowań grupy			
d.5		(poz.:6,9,10,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21)			
6		WYPOSAŻENIE ŚWIETLICY			
23		Wyposażenie świetlicy:	kpl		
d.6	analiza indywidualna	stoły z blatami z płyty laminowanej i nogami stalowymi składanymi (szt.10)			
		Krzesła z nogami stalowymi (szt.10)			
		Ształugi wystawowe (szt.20)			
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000