

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1RUSZTOWANIA I ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1	KNR-W 2-02	Rusztowania ramowe przesuwane RR - 1/30 wys. kolumny do 6 m	kol.		
d.1	1609-06	6	kol.	6.000	
				RAZEM	6.000
2	KNR-W 4-01	ANALOGIA Rozbiórka murłat drewnianych o przekroju 16x16	m		
d.1	10440-07	Rozebranie elementów stropów drewnianych - belki stropowe o przekroju do 300 cm2 6,50*2,00 = 13,00 13.00	m	13.000	
				RAZEM	13.000
3	KNR-W 4-01	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1	10348-02	0,12*0,38*6,50*2 + 0,25*0,25*6,50*2 = 0,59 + 0,81= 1,40 1.40	m ³	1.400	
				RAZEM	1.400
4	KNR-W 2-02	Stropy z pustaków typu DZ - wieńce monolityczne na ścianach zewn. o szer. do 30 cm	m ³		
d.1	10212-12	0,25*0,25*6,50*2 + 0,25*0,25*1,0*4 = 0,81+0,25 = 1,06 1.06	m ³	1.060	
				RAZEM	1.060
5	KNR-W 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebro-	t		
d.1	10259-02	wane 8,5*4*2*0,35= 0,012 0.012	t	0.012	
				RAZEM	0.012
6	KNR-W 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gład-	t		
d.1	10259-01	kie 0.006	t	0.006	
				RAZEM	0.006
7		Umieszczenie kotew w narożnikach połączenie wieńca z ścianą szczytowaą	szt		
d.1	kałk. własna	plaskownik 60x4 o długości 1,10 m po 2 szt na każdą stonę 4 szt. Umieszczenie kotew fi 14 do mocowania murłaty 14 szt 4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
8	KNR-W 2-02	Gzymsy z cegieł pełnych 12x32 cm	m		
d.1	10125-03	6,50*2 =13,00 13.00	m	13.000	
				RAZEM	13.000
2WYKONANIE WIEŻBY DACHOWEJ					
9	TZKNBK V-	Konstr. płatw.-kleszcz z krawędziaków oraz bali wymiar. 1,-,2- i wielospad.wraz	m ²		
d.2	2007	z płatwiami i krokwiami pod pokrycie dachówka o rozpięć.do 12 m 6,50*8,00*2 = 104,00 104.00	m ²	104.000	
				RAZEM	104.000
3WYKONANIE POKRYCIA DACHOWEGO Z BLACHY DACÓWKOPODOBNEJ					
10	KNR 0-15II	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przy-	m ²		
d.3	30517-01	kręceniem wkrętami - ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii paroprzepuszczalnej oraz przybicie kontrłat 7,00*8,00*2 = 112,00 112.00	m ²	112.000	
				RAZEM	112.000
11	KNR AT-09	Łacenie - rozstaw łat 35 cm	m ²		
d.3	30101-05	112.00	m ²	112.000	
				RAZEM	112.000
12	NNRNKB	(z.VI) Łacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie de-	m		
d.3	3202 0411-02	ski czołowej 7,00*2 = 14,00 14.00	m	14.000	
				RAZEM	14.000
13	NNRNKB	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci ponad 85 %	m ²		
d.3	3202 0536-04	blachą powlekaną dachówkową na łatach 112.00	m ²	112.000	
				RAZEM	112.000
14	NNRNKB	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów	m		
d.3	3202 0539-01	7.00	m	7.000	
				RAZEM	7.000
15	NNRNKB	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - oka-	m		
d.3	3202 0539-02	pów 7,00 * 2 - 14,00 14.00	m	14.000	
				RAZEM	14.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	NNRNKB d.3.202 0539-03	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrownic 8,0*2 = 16,00 16,00	m m	 16.000	 16.000
17	KNNR 2 d.3.0505-05	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej i cynkowej - rynny dachowe półokrągłe 7,00*2 = 14,00 14,00	m m	 14.000	 14.000
18	KNNR 2 d.3.0505-07	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej i cynkowej - rury spustowe okrągłe 4,50 * 2 = 9,00 9,00	m m	 9.000	 9.000
19	KNR 0-18 d.3.2611-03	Elewacje z paneli układanych poziomo - montaż rusztu na podłożu z cegieł na ścianach 0,80*7,00*2 = 11,20 11,20	m ² m ²	 11.200	 11.200
20	KNR 0-18 d.3.2613-03	Układanie poziomych paneli winylowych typu "Siding" bez docieplania na gotowym ruszcie na ścianach ANALOGIA podbitka z deski podbitkowej na gotowym ruszcie 7,50*0,60*2 = 9,00 9,00	m ² m ²	 9.000	 9.000
4.WYWÓZ GRUZU Z ROZBIÓRKI					
21	KNR-W 4-01 d.4.0109-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbierek konstrukcji ceglanych na odległość 1 km 0,88 + 0,70 = 1,58 1,58	m ³ m ³	 1.580	 1.580
22	KNR-W 4-01 d.4.0109-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbierek konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 5 4,58	m ³ m ³	 4.580	 4.580
				RAZEM	4.580