

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Roboty rozbiórkowe					
1	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.10535-04		10.56*2+21.14+9.98+21.76*2+12.58 108.34	m	108.340	
				RAZEM	108.340
2	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.10535-06		4.50*7 31.5	m	31.500	
				RAZEM	31.500
3	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.10535-08		108.340*0.40 43.336	m ²	43.336	
				RAZEM	43.336
2 Roboty ziemne					
4	KNR-W 2-01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km (kat.gr.I-II)	m ³		
d.20301-01		(0.6*0.6*0.6)*3 0.648	m ³	0.648	
				RAZEM	0.648
3 Roboty żelbetowe					
5	KNR-W 2-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o obj. do 1.5 m ³	m ³		
d.30204-02		(0.6*0.6*0.6)*3 0.648	m ³	0.648	
				RAZEM	0.648
6	KNR-W 2-02	Słupy żelbetowe prostokątne o wys. do 4 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6	m ³		
d.30208-01		(3.31*0.24*0.24)*3 0.572	m ³	0.572	
				RAZEM	0.572
7	KNR-W 2-02	Wierńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10	m ³		
d.30242-02		(10.04*0.25*0.25)*4+(9.04*0.2*0.25)*4 4.318	m ³	4.318	
				RAZEM	4.318
8	KNR-W 2-02	Słupy żelbetowe o obwodzie do 1.8 m (wzmocnienie ścian nośnych)	m ³		
d.30224-01		(0.25*0.25*3.50)*10 2.188	m ³	2.188	
				RAZEM	2.188
4 Roboty murowe					
9	KNR-W 2-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4.5m grub. 24 cm z bloczków betonu komórkowego dł. 59 cm	m ²		
d.40108-03		(3.50*9.04*2)+(3.50*10.04*2) 133.56	m ²	133.560	
				RAZEM	133.560
10	KNR-W 2-02	Tynki zewn.zwyczaj kat.III na ścianach płaskich	m ²		
d.40902-01		(3.50*9.04*2)+(3.50*10.04*2) 133.56	m ²	133.560	
				RAZEM	133.560
5 Roboty dachowe					
11	KNR-W 2-02	Więźba dachowa o układzie jętkowym z tarcicy nasyczonej pod pokrycie dachu blachą dachówkową	m ²		
d.50401-01		(materiał Zamawiającego) 163.21+128.35+242.92+32.05+6.83+32.69 606.05	m ²	606.050	
				RAZEM	606.050
12	KNR-W 2-02	Krokwie narożne i koszone - przekrój poprz. drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
d.50408-07		(materiał Zamawiającego) (8.92*2+7.78*4+8.69+5.83+7.21+7.54+7.53)*0.14*0.07 0.840	m ³	0.840	
				RAZEM	0.840
13	KNR-W 2-02	Podwaliny o dł. ponad 2 m - przekrój poprz. drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
d.50407-02		(materiał Zamawiającego) (11.40+9.80*2+18.32+10.52+9.30)*0.14*0.14 1.355	m ³ drew.	1.355	
			m ³ drew.	RAZEM	1.355
14	KNR-W 2-02	Słupy o dł. ponad 2 m - przekrój poprz. drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
d.50407-05		(materiał Zamawiającego) (0.14*0.14*2.50)*10 0.490	m ³ drew.	0.490	
			m ³ drew.	RAZEM	0.490

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR-W 2-02 d.50410-04	Ołoczenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyconej (materiał inwestora) 163.21+128.35+242.92+32.05+6.83+32.69 606.05	m ²	.	
			m ²	606.050	
				RAZEM	606.050
16	KNR-W 2-02 d.50512-01	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną 163.21+128.35+242.92+32.05+6.83+32.69 606.05	m ²		
			m ²	606.050	
				RAZEM	606.050
17	KNR-W 2-02 d.50512-02	Gąsiorzy dachowe 8.92*2+7.78*4+8.69+5.83+7.21+7.54+7.53 85.76	m		
			m	85.760	
				RAZEM	85.760
18	KNR-W 2-02 d.50514-01	Obróbki dachowe z blachy stalowej ocynkowanej 108.340*0.40 43.336	m ²		
			m ²	43.336	
				RAZEM	43.336
19	KNR-W 2-02 d.50514-02	Obróbki kominów z blachy stalowej ocynkowanej (1.0*0.4*2+0.8*0.4*2)*3 4.32	m ²		
			m ²	4.320	
				RAZEM	4.320
20	KNR-W 2-02 d.50519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy stalowej ocynkowanej - 50% materiału z odzysku 108.34	m		
			m	108.340	
				RAZEM	108.340
21	KNR-W 2-02 d.50526-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy stalowej ocynkowanej 50% materiału z odzysku 31.50	m		
			m	31.500	
				RAZEM	31.500