

Lp.	Podst	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10m (kat.gr.III) - pod ściany fundamentowe betonowe - $(5,5+2,7+2,7) \times 1,2 \times 0,3 = 3,924$ 3.924	m ³		
			m ³	3.924	
				RAZEM	3.924
2	KNR 2-02 0206-01	Ściany fundamentowe betonowe proste gr.20cm wys.do 3m - $(5,5+2,7+2,7) \times 1,5 = 16,35$ 16.35	m ²		
			m ²	16.350	
				RAZEM	16.350
3	KNR 4-01 0322-01	Obsadzenie kotew stalowych z drutu fi.16mm(muriatek) do umocowania podwaliny w fundamencie. 10	szt.		
			szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
4	KNR 2-02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ścian fundament.betonowych - $(5,5+2,7+2,7) \times 0,25 = 2,725$ 2.725	m ²		
			m ²	2.725	
				RAZEM	2.725
5	KNR 2-02 0407-01	Podwaliny o dł.ponad 2m, - przekr.poprz.drewna 12cmx12cm z tarcicy nasyc. - $(5,5+2,7+2,7) \times 0,12 \times 0,12 = 0,157$ 0.157	m ³ drew.		
			m ³ drew.	0.157	
				RAZEM	0.157
6	KNR 2-02 0407-05	Słupy o dł.ponad 2m - przekr.poprz.drewna 12cmx12cm z tarcicy nasyc. - $(5 \times 2,2+4 \times 2,75) \times 0,12 \times 0,12 = 0,317$ 0.317	m ³ drew.		
			m ³ drew.	0.317	
				RAZEM	0.317
7	KNR 2-02 0406-03	Ramy górne i płatwie,dł.do 3m - przekr.poprz.drewna 12cmx12cm z tarcicy nasyc - jak podwaliny. 0.157	m ³ drew.		
			m ³ drew.	0.157	
				RAZEM	0.157
8	KNR 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe,dł.3,50m przekr.poprz.drewna 14cmx7cm z tarcicy nasyc.- $(3,5 \times 7 \times 0,14 \times 0,07) = 0,240$ 0.240	m ³		
			m ³	0.240	
				RAZEM	0.240
9	KNR 2-02 0410-04	Ołaczenie połaci dachowych łatami 38x50mm,o rozst.ponad 24cm z tarcicy nasyc.pod pokrycie blachą trapezową.- $(3,5 \times 6,0) = 21,0$ 21.00	m ²		
			m ²	21.000	
				RAZEM	21.000
10	KNR 2-02 0409-06	Wiatrownice i deska czołowa przekr.poprz 10cmx5cm z tarcicy nasyc. $(6,0+2,5+2,5) \times 0,1 \times 0,05 = 0,055$ 0.055	m ³		
			m ³	0.055	
				RAZEM	0.055
11	KNR 0-15 0522-01	Pokrycie dachu blachą trapezową (brąz) - $(3,5 \times 6,0) = 21,0$. 21	m ²		
			m ²	21.000	
				RAZEM	21.000
12	NNRNKB 202 0541- 01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - $(6,0+2,5+2,5) \times 0,25 = 2,75$ 2.75	m ²		
			m ²	2.750	
				RAZEM	2.750
13	NNRNKB 202 0540- 01-analo- gia	Wykonanie podbitki okapów blachą powlekaną trapezową na łatach $(6,0 \times 0,4+2,5 \times 0,15 \times 2) = 3,125$ 3.125	m ²		
			m ²	3.125	
				RAZEM	3.125
14	NNRNKB 202 0546- 01	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z PCV o śr. 115 mm - montaż rynien 6.00	m		
			m	6.000	
				RAZEM	6.000
15	NNRNKB 202 0546- 02	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z PCV - montaż lejów spustowych 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
16	NNRNKB 202 0546- 04	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z PCV - montaż denek rynnowych	szt.		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
17	NNRNKB 202 0550- 03	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z PCV - śr. 100 mm 2.50	m m	 2.500	
				RAZEM	2.500
18	NNRNKB 202 0540- 01	(z.VI) Pokrycie ścian blachą powlekaną trapezową na łątach- (5,5x2,2+2,7x2,4x2)= 25,0 25.00	m ² m ²	 25.000	
				RAZEM	25.000
19	KNR 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne o pow.do 2 m ² - (1,0x2,0)=2,0 2.00	m ² m ²	 2.000	
				RAZEM	2.000
20	TZKNBK V -079	Ułożenie legarów podłogowych z drewna o przekroju 16cmx7cm.- (0,16x0,07x4,05 x8)=0,362 0.362	m ³ m ³	 0.362	
				RAZEM	0.362
21	KNR 2-02 1110-02	Podłoga z desek gr.32mm - (5,0x7,0)=35,0 35	m ² m ²	 35.000	
				RAZEM	35.000
22	KNR-W 2- 17 0152-02	Wentylatory elektryczne o śr.do 200 mm 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
23	TZKNBK XVII 03-10	Instalowanie rurek z PCV do przewodów elektrycznych natynkowych 40	m m	 40.000	
				RAZEM	40.000
24	TZKNBK XVII 05'-01	Przewody typu D lub L o przekroju żył 0.8 mm ² wciągane do rurek bez wykonania połączeń 40.00	m m	 40.000	
				RAZEM	40.000
25	TZKNBK XVII 09-01	Wyłączniki do wentylatorów 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000