

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0310-04	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.V-VI) 6.80*20.20*1.30	m ³ m ³	178.568	
				RAZEM	178.568
2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym (5.80*7+19.20*2)*0.64*0.10	m ³ m ³	5.056	
				RAZEM	5.056
3	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m (5.80*7+19.20*2)*0.44*0.40	m ³ m ³	13.904	
				RAZEM	13.904
4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebro- wane-łącznie ze strzemionami (5.80*7+19.20*2)*4*0.96*1.20*0.001	t t	0.364	
				RAZEM	0.364
5	KNR 2-01 0230-02	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. IV (6.8-5.80)*(20.20-19.20)*(1.30)	m ³ m ³	1.300	
				RAZEM	1.300
6	KNR 2-01 0201-03	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat.IV 178.568-5.056-13.904-87.025-1.30	m ³ m ³	71.283	
				RAZEM	71.283
7	KNR 2-01 0214-02	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km sa- mochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III-IV Krotność = 8 178.568-5.056-13.904-87.025-1.30	m ³ m ³	71.283	
				RAZEM	71.283
8	KNR 2-02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundament.betonowych (5.80*7+19.20*2)*0.44	m ² m ²	34.760	
				RAZEM	34.760
9	KNR 2-02 0206-01	Ściany betonowe proste gr.20cm wys.do 3m (5.80*7+19.20*2)*(1.20-0.50)	m ² m ²	55.300	
				RAZEM	55.300
10	KNR 2-02 0206-05	Ściany betonowe - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości Krotność = 4 (5.80*7+19.20*2)*(1.20-0.50)	m ² m ²	55.300	
				RAZEM	55.300
11	KNR 2-02 0107-01	Ściany budynków jednokond.o wys.do 4.5m z bloczków z bet.komórków.gr.24cm (5.80*7+19.20*2)*2.40+(5.80*7)*(3.67+0.18+1.10)*1/2-(2.20*2.05*6)	m ² m ²	263.025	
				RAZEM	263.025
12	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 3*6	szt. szt.	18.000	
				RAZEM	18.000
13	KNR 2-02 0126-05	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr. 3*2.20*6	m m	39.600	
				RAZEM	39.600
14	KNR 2-02 1203-02	Drzwi stalowe pełne o pow.ponad 2 m ² 2.0*2.20*6	m ² m ²	26.400	
				RAZEM	26.400
15	KNR 2-02 0210-04	Wierńce stos.desk.obw.do przekr.do 14 (5.80*7+19.20*2)*(0.24*0.24)	m ³ m ³	4.550	
				RAZEM	4.550
16	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebro- wane-łącznie ze strzemionami (5.80*7+19.20*2)*4*0.96*1.20*0.001	t t	0.364	
				RAZEM	0.364
17	KNR 2-02 0406-01	Murlaty 12x12 cm - przekr.poprz.drewna do 180cm ² z tarcicy nasyc. (19.60*2)*(0.12*0.12)	m ³ drew. m ³ drew.	0.564	
				RAZEM	0.564

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-02 0406-05	Jętki dł.ponad 3m - przekr.poprz.drewna 9x18do 180cm2 z tarcicy nasyc. 3.61*0.09*0.18*23	m ³ drew. m ³ drew.	1.345	
				RAZEM	1.345
19	KNR 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe,dł.ponad 4.5m przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 0.09*0.18*4.59*46	m ³ m ³	3.420	
				RAZEM	3.420
20	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie polaci dachowych z tarcicy nasyc. 19.60*2*4.59	m ² m ²	179.928	
				RAZEM	179.928
21	KNR 2-02 0410-04	Olaczenie polaci dachowych latami 38x50mm,o rozst.ponad 24cm z tarcicy nasyc. 19.60*2*4.59	m ² m ²	179.928	
				RAZEM	179.928
22	KNR-W 2-02 0511-01	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - LUXMETAL - płyty dachowe 19.60*2*4.59	m ² m ²	179.928	
				RAZEM	179.928
23	KNR-W 2-02 0511-02	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - LUXMETAL - gąsiori 19.60	m m	19.600	
				RAZEM	19.600
24	KNR-W 2-02 0511-03	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - LUXMETAL - blachy okapowe 19.60*2	m m	39.200	
				RAZEM	39.200
25	KNR-W 2-02 0511-04	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - LUXMETAL - wiatrownice boczne 4.59*2*2	m m	18.360	
				RAZEM	18.360
26	KNR-W 2-02 0519-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 19.60*2	m m	39.200	
				RAZEM	39.200
27	KNR-W 2-02 0519-08	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy stalowej ocynkowanej 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
28	KNR-W 2-02 0526-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 2.40*3*2	m m	14.400	
				RAZEM	14.400
29	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym 2.68*4.92*6*1.10	m ³ m ³	87.025	
				RAZEM	87.025
30	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym 2.68*4.92*6*0.10	m ³ m ³	7.911	
				RAZEM	7.911
31	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe 2.68*4.92*6	m ² m ²	79.114	
				RAZEM	79.114
32	KNR 2-02 1106-01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro gr.25mm 2.68*4.92*6	m ² m ²	79.114	
				RAZEM	79.114
33	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1cm Krotność = 7.5 2.68*4.92*6	m ² m ²	79.114	
				RAZEM	79.114
34	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 2.68*4.92*6	m ² m ²	79.114	
				RAZEM	79.114

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35	KNR 2-02 0902-01	Tynki zewn.zwykłe kat.III na ścianach płaskich i pow.poziom.(balkony i log- gie) wyk.ręczn. $2*(5.50+19.20)*2.64-2.0*2.20*6+5.50*5.50*1/2*2$	m ² m ²	 134.266	
				RAZEM	134.266
36	KNR 2-02 1505-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania $2*(5.50+19.20)*2.64-2.0*2.20*6$	m ² m ²	 104.016	
				RAZEM	104.016
37	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m $(5.80*2.64+5.8*5.80*1/2)*2$	m ² m ²	 64.264	
				RAZEM	64.264