

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont komórek					
1	KNR-W 4-01 0518-04 z.sz.2.3. 9909-02/3	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa - powierzchnia wykonywanych robót do 25 m2 6.35*2.65	m ² m ²	 16.828	
				RAZEM	16.828
2	KNR-W 4-01 0518-05 z.sz.2.3. 9909-02/3	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa - powierzchnia wykonywanych robót do 25 m2 Krotność = 3 poz.1	m ² m ²	 16.828	
				RAZEM	16.828
3	KNR 4-04 0403-02 analogia	Rozebranie z pokrycia dachowego płyt wiórowych i wykładziny PCV 4.00*2.00	m ² m ²	 8.000	
				RAZEM	8.000
4	KNR 4-01 0414-02	Wymiana deskowania z desek o grubości 25 mm na styk poz.2	m ² m ²	 16.828	
				RAZEM	16.828
5	KNR-W 4-01 0412-01	Wymiana drewnianych belek 10 x 10 cm 8*2.65	m m	 21.200	
				RAZEM	21.200
6	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną modyfikowaną SBS dwuwarstwowe poz.4	m ² m ²	 16.828	
				RAZEM	16.828
7	KNR-W 2-02 0522-01 analogia	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej 6.35	m m	 6.350	
				RAZEM	6.350
8	KNR-W 2-02 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej 1.5	m m	 1.500	
				RAZEM	1.500
9	KNR-W 4-01 0532-06	Montaż wypływacza z blachy ocynkowanej 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy stalowej ocynkowanej <pas nadrynowy> 2*6.35*0.20 <wiatrownice> 2*2.65*0.30	m ² m ² m ²	 2.540 1.590	
				RAZEM	4.130
11	KNR 4-01 0308-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt. 20	szt. szt.	 20.000	
				RAZEM	20.000
12	KNR 3 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach - odbicie tynków zewnętrznych (6.15*2.30+6.15*1.50+2.35*2.25+2.35*1.90)*50%	m ² m ²	 16.561	
				RAZEM	16.561
13	KNR 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie 6.15*2.30+6.15*1.50+2.35*2.25+2.35*1.90	m ² m ²	 33.123	
				RAZEM	33.123
14	KNR 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III - odkopanie ściany tylnej 0.80*0.70*6.35	m ³ m ³	 3.556	
				RAZEM	3.556
15	KNR 0-23 2611-01	Oczyszczenie i zmycie ścian z resztek ziemi 6.35*1.00	m ² m ²	 6.350	
				RAZEM	6.350
16	KNR-W 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z DYSPERBITU - pierwsza warstwa poz.15	m ² m ²	 6.350	
				RAZEM	6.350
17	KNR-W 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z DYSPERBITU - druga warstwa	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.16	m ²	6.350	
				RAZEM	6.350
18	NNRNKB 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ścian z polimerowo-asfaltowej papy zgrzewalnej na osnowie z włókniny poliestrowej (np. Izolmat Plan PYE PV250 S5,0)	m ²		
		poz.17	m ²	6.350	
				RAZEM	6.350
19	KNR 0-18 2614-02 analogia	Listwy dociskowe do papy	m		
		6.35	m	6.350	
				RAZEM	6.350
20	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m ³		
		poz.14	m ³	3.556	
				RAZEM	3.556
21	KNR 2-02 1015-09	Drzwi piwniczne deskowe dwukrotnie malowane na budowie - drzwi ciesielskie pełne do komórki piwnicznych	m ²		
		0.80*1.90*5<szt.>	m ²	7.600	
				RAZEM	7.600
22	KNR 4-01 0920-29	Założenie okuć do drzwi piwnicznych - zawiasy	szt.		
		2*5	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
23	KNR 4-01 0920-34 analogia	Założenie okuć do drzwi piwnicznych - wrzeciędz-skobel	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
24	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzmozanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		0.55	m ³	0.550	
				RAZEM	0.550
25	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzmozanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
		Krotność = 7	m ³	0.550	
		poz.24			
				RAZEM	0.550
26		Składowanie gruzu	t		
		poz.25*1.5	t	0.825	
				RAZEM	0.825
27	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie papy samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km	m ³		
		poz.1*0.004+poz.2*0.004*3	m ³	0.269	
				RAZEM	0.269
28	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie papy samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km	m ³		
		Krotność = 7	m ³	0.269	
		poz.27			
				RAZEM	0.269
29		Składowanie papy	t		
		poz.28*1.1	t	0.296	
				RAZEM	0.296