

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie muru ogniowego na zaprawie cementowo-wapiennej - front 2.50*0.25*0.35+1.00*0.25*0.35+1.20*0.25*0.35	m ³ m ³	 0.411	
				RAZEM	0.411
2	KNR 4-01 0304-01	Wymurowanie muru ogniowego z cegły pełnej na zaprawie cementowo-wapiennej 2.50*0.25*0.35*3	m ³ m ³	 0.656	
				RAZEM	0.656
3	KNR 4-01 0308-03	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt. 18	szt. szt.	 18.000	
				RAZEM	18.000
4	KNR-W 4-01 0518-06 z.sz.2.3. 9909-03/3	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa - powierzchnia wykonywanych robót do 50 m2 2.80*11.30	m ² m ²	 31.640	
				RAZEM	31.640
5	KNR-W 4-01 0518-07 z.sz.2.3. 9909-03/3	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa - powierzchnia wykonywanych robót do 50 m2 Krotność = 4 poz.4	m ² m ²	 31.640	
				RAZEM	31.640
6	KNR-W 4-01 0518-06 z.sz.2.3. 9909-02/3	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa - powierzchnia wykonywanych robót do 25 m2 8.15*2.60	m ² m ²	 21.190	
				RAZEM	21.190
7	KNR-W 4-01 0518-07 z.sz.2.3. 9909-02/3	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa - powierzchnia wykonywanych robót do 25 m2 Krotność = 4 poz.6	m ² m ²	 21.190	
				RAZEM	21.190
8	KNR-W 4-01 0212-01 analogia	Rozebranie podkładu betonowego na dachu (2.80*11.30+8.15*2.60)*0.03	m ³ m ³	 1.585	
				RAZEM	1.585
9	KNR 2-02 1101-02	Wykonanie gładzi cementowej gr. 3 cm pod pokrycie papą poz.8	m ³ m ³	 1.585	
				RAZEM	1.585
10	KNR 0-15II 0527-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym z zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową i ułożeniem na sucho papy perforowanej - jedna warstwa poz.4+poz.6	m ² m ²	 52.830	
				RAZEM	52.830
11	KNR 0-15II 0527-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym - każda następna warstwa poz.10	m ² m ²	 52.830	
				RAZEM	52.830
12	KNR 2-02 0219-05	Wykonanie nakrywy betonowej na ogniomurach 2.50*0.35*3	m ² m ²	 2.625	
				RAZEM	2.625
13	KNR 4-01 0202-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. do 6 mm poz.12<m2>*3<kg/m2>	kg kg	 7.875	
				RAZEM	7.875
14	KNR 2-02 0602-01 analogia	Zabezpieczenie środkami impregnacyjnymi czapek kominowych poz.12	m ² m ²	 2.625	
				RAZEM	2.625
15	KNR-W 2-02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej 11.30+8.15	m m	 19.450	
				RAZEM	19.450
16	KNR-W 2-02 0529-02 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2.50*2	m	5.000	
				RAZEM	5.000
17	KNR-W 2-15 0215-02	Osadniki deszczowe	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
18	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy stalowej ocynkowanej <pasy nadrynnowe> (11.30+8.15)*0.30 <obróbki ogniomuru> 2.50*0.40*4 <obróbki muru> (11.30+8.15)*0.40+2.50*0.40*3	m ² m ² m ²	5.835 4.000 10.780	
				RAZEM	20.615
19	KNR-W 2-02 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy stalowej ocynkowanej - opaski na obróbkach 2.50*0.10*4+(11.30+8.15)*0.10	m ² m ²	2.945	
				RAZEM	2.945
20	KNR-W 4-01 0519-04	Obróbki z papy wierzchniego krycia termozgrzewalnej modyfikowanej SBS 2.50*0.50*4+(11.30+8.15)*0.50	m ² m ²	14.725	
				RAZEM	14.725
21	KNR 3 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach - odbicie tynków zewnętrznych - 30% (2.90*2.50+11.30*2.50+8.15*2.60+2.80*2.50-0.65*1.96*14)*30%	m ² m ²	13.756	
				RAZEM	13.756
22	KNR 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie 2.90*2.50+11.30*2.50+8.15*2.60+2.80*2.50-0.65*1.96*14	m ² m ²	45.854	
				RAZEM	45.854
23	KNR 2-02 0123-01	Okładanie (szpałdowanie) ścian i słupów ceglami grubości 1/4 ceg. 1.00*2.50	m ² m ²	2.500	
				RAZEM	2.500
24	KNR 4-01 0313-06	Obmurowanie końcówek belek żelbetonowych 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
25	KNR 2-02 1015-09	Drzwi ciesielskie pełne do komórki piwnicznych 0.70*1.96*8+0.76*1.80*6	m ² m ²	19.184	
				RAZEM	19.184
26	KNR 4-01 0920-29	Założenie okuć do drzwi piwnicznych - zawiasy 2*14	szt. szt.	28.000	
				RAZEM	28.000
27	KNR 4-01 0920-34 analogia	Założenie okuć do drzwi piwnicznych - wrzeciędz-skobel 14	szt. szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
28	KNR 4-01 0101-04	Wykonanie wykopu pod opaskę betonową 0.50*0.15*(11.30+8.15+2.50)	m ³ m ³	1.646	
				RAZEM	1.646
29	KNR 4-01 0213-01 analogia	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm na podłożu gruntowym przy komórkach 0.50*(11.30+8.15+2.50)	m ² m ²	10.975	
				RAZEM	10.975
30	KNR 4-01 0102-03	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV 0.80*1.20*(5.70+2.00)	m ³ m ³	7.392	
				RAZEM	7.392
31	KNR-W 2-18 0511-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm 0.80*0.10*7.70	m ³ m ³	0.616	
				RAZEM	0.616
32	KNR-W 2-18 0408-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm 7.70	m m	7.700	
				RAZEM	7.700
33	KNR-W 2-18 0422-02	Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej dwukielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 160 mm (trójnik 160, 2 kolana 160, 2 redukcje 160/110) 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34	KNR 2-28 0501-09	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym 0.80*0.40*7.70-3.14*0.08*0.08*7.70	m ³ m ³	 2.309	
				RAZEM	2.309
35	KNR 2-11 1103-03	Transport kruszywa poz.34*1.6	t t	 3.694	
				RAZEM	3.694
36	KNR 4-01 0208-01	Przebicie otworu w ścianie betonowej studni grub. 10 cm 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
37	KNR 4-01 0206-01	Zabetonowanie otworu w studni po wpięciu kanalizacji 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
38	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 poz.30-0.80*0.50*7.70	m ³ m ³	 4.312	
				RAZEM	4.312
39	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III poz.30-poz.38	m ³ m ³	 3.080	
				RAZEM	3.080
40	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 5 poz.39	m ³ m ³	 3.080	
				RAZEM	3.080
41		Składowanie ziemi poz.40*1.8	t t	 5.544	
				RAZEM	5.544
42	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km poz.1	m ³ m ³	 0.411	
				RAZEM	0.411
43	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 poz.42	m ³ m ³	 0.411	
				RAZEM	0.411
44		Składowanie gruzu 11.417*1.5	t t	 17.126	
				RAZEM	17.126
45	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie papy samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km poz.4*0.004+poz.5*0.004*4+poz.6*0.004+poz.7*0.004*4	m ³ m ³	 1.057	
				RAZEM	1.057
46	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie papy samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9 poz.45	m ³ m ³	 1.057	
				RAZEM	1.057
47		Składowanie papy poz.46*1.1	t t	 1.163	
				RAZEM	1.163