

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont elewacji z ociepleniem					
1		ROBOTY BUDOWLANE			
1	KNR 2-02	Ostony okien folią polietylenową	m ²		
d.1	0925-01	0.70*1.30*14+1.30*1.30*29	m ²	61.750	
				RAZEM	61.750
2	KNNR 3	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m ²		
d.1	0601-01	2*18.00*8.50+9.15*8.50+0.5*6.31*9.15-1.30*1.30*29	m ²	363.633	
				RAZEM	363.633
3	KNNR 3	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej pasami o szer.do 30 cm - ościeża	m		
d.1	0601-03	29*(1.30+2*1.30)	m	113.100	
				RAZEM	113.100
4	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników PCV	m		
d.1	0354-11	2*1.30+14*0.70	m	12.400	
				RAZEM	12.400
5	KNR 4-01	Obsadzenie podokienników zewnętrznych do 1,5 m w ścianach z cegieł	szt.		
d.1	0321-01	43	szt.	43.000	
	analogia			RAZEM	43.000
6	KNR 0-23	Zamocowanie listwy cokołowej	m		
d.1	2612-09	2*18.00+9.15	m	45.150	
				RAZEM	45.150
7	KNR 0-23	Docieplenie ŚCIAN z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - styropian grub. 15 cm, tynk mineralny poz.2	m ²		
d.1	2614-02		m ²	363.633	
				RAZEM	363.633
8	KNR 0-23	Docieplenie OŚCIEŻY o szer. 30 cm z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - tynk mineralny, styropian gr. 3 cm poz.3*0.25	m ²		
d.1	2614-08		m ²	28.275	
	analogia			RAZEM	28.275
9	KNNR 2	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami silikatowymi	m ²		
d.1	1405-02	poz.7+113.10*0.40	m ²	408.873	
	analogia			RAZEM	408.873
10	KNR 0-23	System STOPTER - przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.1	2612-06	(2*18.00+9.15)*2.50	m ²	112.875	
				RAZEM	112.875
11	KNR 0-23	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.1	2612-08	8.50*2+1.30*3*29+14*(1.30*2+0.70)	m	176.300	
				RAZEM	176.300
12	KNR 13-25	Demontaż tabliczki z numerem administracyjnym	szt.		
d.1	1101-01	1	szt.	1.000	
	analogia			RAZEM	1.000
13	KNR 13-25	Ponowny montaż tabliczki z numerem administracyjnym	szt.		
d.1	1101-04	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNR-W 4-	Oczyszczenie ściernie murów gładkich z cegły - cokoły i ościeża drzwiowe	m ²		
d.1	01 0737-01	(12.80*1.50+5.20*0.65+9.15*2.25+18.00*1.90)+(2.60*0.30*2+2.30*0.30*2+1.20*0.30+1.50*0.30)	m ²	81.118	
				RAZEM	81.118
15	KNR 2-02	Spoinowanie cokołów z cegły zaprawą cementową, niebarwioną	m ²		
d.1	0923-01	poz.14	m ²	81.118	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	81.118
16	KNR 4-01	Wykonanie wykopu pod opaskę betonową	m ³		
d.1	0101-04	0.50*0.15*(2*18.00+9.15)	m ³	3.386	
				RAZEM	3.386
17	KNR 4-01	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm na podłożu gruntowym przy budynku	m ²		
d.1	0213-01	(2*18.00+9.15)*0.50	m ²	22.575	
	analogia			RAZEM	22.575
18	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0108-06	grunt.kat. III	m ³	3.386	
		poz.16		RAZEM	3.386
19	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km	m ³		
d.1	0108-08	Krotność = 5	m ³	3.386	
		poz.18		RAZEM	3.386
20		Składowanie ziemi	t		
d.1		poz.19*1.8	t	6.095	
				RAZEM	6.095
21	KNR 4-01	Umocowanie siatki cięto-ciagnionej na gzymsach	m ²		
d.1	0703-02	7.00	m ²	7.000	
	analogia			RAZEM	7.000
22	KNR 4-01	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciagnionej na gzymsach	m ²		
d.1	0704-03	poz.21	m ²	7.000	
	analogia			RAZEM	7.000
23	KNR 2-02	Zewn.profilę ciążnione zwykłe o szer.w rozw.do 40cm - otynkowanie	m		
d.1	0912-07	gzymsu	m	7.000	
		poz.22		RAZEM	7.000
24	KNR 0-19	Wymiana okienek piwnicznych na PVC o powierzchni do 0,6 m ²	m ²		
d.1	0930-02	0.80*0.55*7<szt.>	m ²	3.080	
				RAZEM	3.080
25	KNR 0-19	Wymiana okienka piwnicznego o wym. 0,80 x 1,05 m na PCV	m ²		
d.1	0930-03	0.80*1.05	m ²	0.840	
				RAZEM	0.840
26	KNR 4-01	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni do 1 m ²	szt.		
d.1	0354-06	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
27	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną kraty okiennej	m ²		
d.1	1212-05	0.70*0.70	m ²	0.490	
				RAZEM	0.490
28	KNR 2-02	Ponowny montaż kraty okiennej	m ²		
d.1	1211-01	0.70*0.70	m ²	0.490	
				RAZEM	0.490
29	KNR 3	Rozbiórka stopni schodów betonowych	m ³ bet.		
d.1	0403-01	1.50*0.56*0.23+1.50*0.25*0.12	m ³ bet.	0.238	
				RAZEM	0.238
30	NNRNB	(z.II) Schody betonowe zewnętrzne na gotowym podłożu	m ³		
d.1	202				
	0230c-01	1.50*0.56*0.15+1.50*0.30*0.15	m ³	0.194	
				RAZEM	0.194
31	KNR 2-02	Zabezpieczenie krawędzi stopni betonowych kątownikiem ochronnym	m		
d.1	1217-03	40x40x5 mm	m	3.000	
		2*1.5		RAZEM	3.000
2		RUSZTOWANIA			

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
32	KNR 4-01 d.2 0420-04	Wykonanie daszków zabezpieczających 2.00*2.00	m ² m ²	 4.000	
				RAZEM	4.000
33	KNR AT- d.2 05 1651- 02	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 15 m - z osłonami 2*18.00*10.50+9.15*10.80+0.5*6.30*9.15	m ² m ²	 505.643	
				RAZEM	505.643
34	KNR 2-02 d.2 1613-02 z.sz. 5.4. 9920	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wy- sokości do 15 m Wykonanie uziomu sztucznego. poz.33	m ² m ²	 505.643	
				RAZEM	505.643
35	KNR 2-02 d.2 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1			
3		WYWÓZ I SKŁADOWANIE GRUZU			
36	KNR 4-01 d.3 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km poz.2*0.025+poz.3*0.25*0.025+poz.29	m ³ m ³	 10.036	
				RAZEM	10.036
37	KNR 4-01 d.3 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5 poz.36	m ³ m ³	 10.036	
				RAZEM	10.036
38	kalk. d.3 własna	Koszt składowania gruzu poz.37*1.5	t t	 15.054	
				RAZEM	15.054