

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	Roboty rozbiórkowe				
1 d.1	KNR 4-01 0347-09	Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 0.5*(21.33+13.04)*2	m ² m ²	 34.370	
				RAZEM	34.370
2 d.1	KNR 4-01 0354-11 analogia	Wykucie z muru podokienników z płytek ceramicznych 1.0*0.25*28+1.0*16*0.35	m m	 12.600	
				RAZEM	12.600
3 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (23.33*2+7.55+3.65+4.95+13.19)*0.4	m ² m ²	 30.400	
				RAZEM	30.400
4 d.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami samowyładowczymi na odl. do 1 km poz. 1*0.04	m ³ m ³	 1.375	
				RAZEM	1.375
5 d.1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km 3 km poz. 4	m ³ m ³	 1.375	
				RAZEM	1.375
6 d.1	KNR 4-03 0708-03	Wymiana przewodów instalacji odgromowej naprężanej (zwód pionowy) na uprzednio zainstalowanych wspornikach na ścianie 11.35*2	m m	 22.700	
				RAZEM	22.700
7 d.1	KNR-W 4-01 0353-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow. do 2 m ² 1.0*1.0*4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
8 d.1	KNR 4-01 0354-15	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego 10	szt. szt.	 10.000	
				RAZEM	10.000
2	Roboty budowlane towarzyszące				
9 d.2	KNR-W 4-01 0724-06	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii I o podłożach z betonów żwirowych, bloczków o pow. do 5 m ² w 1 miejscu przyjęto 20% powierzchni tynku odbicie i uzupełnienie odspojonych tynków zewnętrznych przyjęto 5% powierzchni ocieplenia poz. 24*0.2	m ² m ²	 139.327	
				RAZEM	139.327
10 d.2	KNR-W 2-02 0529-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 46.45	m m	 46.450	
				RAZEM	46.450
11 d.2	KNR 4-01 1301-01	Wymiana lub uzupełnienie krat prostych 1.0*1.0*4	m ² m ²	 4.000	
				RAZEM	4.000
12 d.2	KNR 4-01 1212-06	Miniowanie krat i balustrad z prętów prostych (4.3+0.9)*1.05 1.0*1.0*4	m ² m ² m ²	 5.460 4.000	
				RAZEM	9.460
13 d.2	KNR-W 4-01 0322-04	Obsadzenie krat stalowych w ścianach z cegieł 16	gniazd. gniazd.	 16.000	
				RAZEM	16.000
14 d.2	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych poz. 12	m ² m ²	 9.460	
				RAZEM	9.460
15 d.2	KNR 2-02 0407-05	Słupy o dł. ponad 2m - przekr. poprz. drewna do 180cm ² z tarcicy nasyc. 0.08	m ³ drew. m ³ drew.	 0.080	
				RAZEM	0.080
16 d.2	KNR 2-02 0406-05	Ramy górne i platwie, dł. ponad 3m - przekr. poprz. drewna do 180cm ² z tarcicy nasyc. 0.14	m ³ drew. m ³ drew.	 0.140	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0.140
17 d.2	KNR 2-02 0409-01	Krokiewki,przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 0.22	m ³ m ³	 0.220	
				RAZEM	0.220
18 d.2	KNR 2-02 1506-07 analogia	Dwukrotne malowanie farbami konstrukcji z drewna 21.25	m ² m ²	 21.250	
				RAZEM	21.250
19 d.2	NNRNKB 202 0545- 01 analogia	(z.VII) Pokrycie daszków płytami poliwęglanowymi na łątach 13.36	m ² m ²	 13.360	
				RAZEM	13.360
20 d.2	KNR 0-22 0528-01	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej - przygotowanie podłoża 2.0*1	m ² m ²	 2.000	
				RAZEM	2.000
21 d.2	KNR 0-22 0528-02	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej - krycie poz.20	m ² m ²	 2.000	
				RAZEM	2.000
22 d.2	KNR 2-02 1218-03 analogia	Montaż anten 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
3 Docieplenie					
23 d.3	KNR 2-02 0925-01	Osłony okien folia polietylenowa 1.0*2.13*6+1.0*1.83*4+0.93*0.9*4+1.0*2.05 1.0*2.13*10+1.83*1.0*4+1.2*2.17 2.13*1.0*6+1.0*1.83*3+1.1*2.05 2.13*1.0*6+1.0*1.83*5	m ² m ² m ² m ² m ²	 25.498 31.224 20.525 21.930	
				RAZEM	99.177
24 d.3	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczysz- czenie mechaniczne i zmycie poz.27+poz.28	m ² m ²	 696.634	
				RAZEM	696.634
25 d.3	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy co- kołowej 75.64	m m	 75.640	
				RAZEM	75.640
26 d.3	KNR 0-23 2611-04	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - spraw- dzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża 12	m ² m ²	 12.000	
				RAZEM	12.000
27 d.3	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropia- nowych do ścian gr 13 cm (13.04+3.65+4.95+1.9*2+21.33*2+7.54)*4.1 -(1.83*1.0*4+0.9*0.9*4+1.83*1.0*3+1.0*2.05+1.83*1.0*5+4*1.83*1.0+1.2*2.05)	m ² m ² m ²	 310.124 -37.030	
				RAZEM	273.094
28 d.3	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropia- nowych do ścian gr 12 cm (21.33*2+13.04*2)*7.0 -(2.13*1.0*6+2.13*1.0*6+2.13*1.0*6+2.13*1.0*10) 1.0*2.0	m ² m ² m ² m ²	 481.180 -59.640 2.000	
				RAZEM	423.540
29 d.3	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt sty- ropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły (poz.27+poz.28)*4	szt. szt.	 2 786.536	
				RAZEM	2 786.536
30 d.3	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.27+poz.28	m ² m ²	 696.634	
				RAZEM	696.634
31 d.3	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie drugiej wars- twy siatki na ścianach poz.27	m ² m ²	 273.094	
				RAZEM	273.094
32 d.3	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²		

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(1.83*2+1.0)*0.57*16 (2.13*2+1)*0.4*28 0.9*3*4*0.25 (2.05*2+1)*0.25 (2.05*2+1.2)*0.25	m ² m ² m ² m ² m ²	42.499 58.912 2.700 1.275 1.325	
				RAZEM	106.711
33 d.3	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym (1.83*2+1.0)*16 (2.13*2+1)*28 0.9*3*4 (2.05*2+1) (2.05*2+1.2) 11.1*4+4.0*2	m m m m m m	 74.560 147.280 10.800 5.100 5.300 52.400	
				RAZEM	295.440
34 d.3	KNR-W 2- 02 0514-02	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej parapety zewnętrzne gzymsy, daszki 1.0*2*0.57+2*0.4*1.0 1.0*0.4*0.6 1.0*4*0.57+1.0*0.2*1 1.0*10*0.4+1.0*2*0.2 1.0*3*0.57 1.0*6*0.4 1.0*5*0.57 6*1.0*0.4 (23.33*2+7.55+3.65+4.95+13.19)*0.4 (2.0+2*1.0)*0.2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 1.940 0.240 2.480 4.400 1.710 2.400 2.850 2.400 30.400 0.800	
				RAZEM	49.620
35 d.3	KNR 0-23 2611-02 analogia	Przygotowanie podłoża pod tynk akrylowy- jednokrotne gruntowanie poz.27+poz.28+poz.32+1.8*4	m ² m ²	 810.545	
				RAZEM	810.545
36 d.3	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. o fakturze rustykalnej gr. 1 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome poz.27+poz.28 1.8*4	m ² m ² m ²	 696.634 7.200	
				RAZEM	703.834
37 d.3	KNR 0-23 0933-04	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. o fakturze rustykalnej gr. 1 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ościeża o szer. do 30 cm poz.32	m ² m ²	 106.711	
				RAZEM	106.711
38 d.3	KNR AT-05 1651-02	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2, 57 m o wys. do 15 m (23.11+13.19)*2*11.20	m ² m ²	 813.120	
				RAZEM	813.120
39 d.3		Czas pracy rusztowań grupy	r-g		
				RAZEM	0.000