

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ELEWACJA					
1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1		0.22*1.10*12	m ²	2.904	
				RAZEM	2.904
2	KNR-W 2-02 0517-01	Obróbki przy szer. w rozwinięciu do 25 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku - podokienniki	m ²		
d.1		0.22*1.10*12	m ²	2.904	
				RAZEM	2.904
3	KNR-W 2-02 0923-01	Ośłony okien folią polietylenowa	m ²		
d.1		65	m ²	65.000	
				RAZEM	65.000
4	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczysz-czenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.1		420	m ²	420.000	
				RAZEM	420.000
5	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jedno-krotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²		
d.1		420	m ²	420.000	
				RAZEM	420.000
6	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-klejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
d.1		420	m ²	420.000	
				RAZEM	420.000
7	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-klejenie płyt styropianowych do ościeży	m ²		
d.1		27	m ²	27.000	
				RAZEM	27.000
8	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt		
d.1		420*6	szt	2520.000	
				RAZEM	2520.000
9	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-klejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.1		420	m ²	420.000	
				RAZEM	420.000
10	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-klejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²		
d.1		27	m ²	27.000	
				RAZEM	27.000
11	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - za-mocowanie listwy cokołowej	m		
d.1		93	m	93.000	
				RAZEM	93.000
12	KNR-W 2-02 2601-08	Docieplenie płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi-ochrona narożników wypukłych na styropianie z dodatkowym wzmocnieniem 1 warstwą siatki - ościeża okienne	m		
d.1		184	m	184.000	
				RAZEM	184.000
13	KNR 0-23 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
d.1		420	m ²	420.000	
				RAZEM	420.000
14	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
d.1		420	m ²	420.000	
				RAZEM	420.000
15	KNR-W 2-02 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys. do 10 m	m ²		
d.1		420	m ²	420.000	
				RAZEM	420.000
2 DACH					
16	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku wraz z rozbiórką rynien	m ²		
d.2		93*0.40	m ²	37.200	
				RAZEM	37.200
17	KNR-W 2-02 0517-01 analogia	Obróbki - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i bla-chy z cynku. Opierzenie blacharskie	m ²		
d.2		93*0.40	m ²	37.200	
				RAZEM	37.200

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.2	KNR 0-22 0528-01 analogia	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej - przygotowanie podłoża 340	m ² m ²	 340.000	
				RAZEM	340.000
19 d.2	KNR-W 2-02 0503-04 analogia	Pokrycie dachów papą na podłożu z płyt warstwowych 340	m ² m ²	 340.000	
				RAZEM	340.000
20 d.2	KNR 0-17 2609-05 analogia	przymocowanie płyt za pomocą dybli do podłoża z betonu 340*5	szt. szt.	 1700.000	
				RAZEM	1700.000
21 d.2	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 340	m ² m ²	 340.000	
				RAZEM	340.000
22 d.2	KNR 0-22 0529-06 analogia	Obróbki dachowe wyjść wentylatorów i słupów przy zastosowaniu papy ter- mozgrzewalnej 12	mb ob- wodu mb ob- wodu	 12.000	
				RAZEM	12.000
23 d.2	KNR 0-22 0529-04	Obróbki dachowe murów ogniowych pasem papy szer. 30 cm przy zastosowa- niu papy termozgrzewalnej 20	mb mb	 20.000	
				RAZEM	20.000
24 d.2	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku 93	m m	 93.000	
				RAZEM	93.000
25 d.2	KNR-W 4-01 0545-05	Rozebranie rury spustowej z blachy nadającej się do użytku 7*4.5	m m	 31.500	
				RAZEM	31.500
26 d.2	NNRNKB 202 0517-04	(z.l) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej póło- krągłych o śr. 15 cm 93	m m	 93.000	
				RAZEM	93.000
27 d.2	NNRNKB 202 0519-03	(z.l) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrąg- łych o śr. 12 cm 7*4.5	m m	 31.500	
				RAZEM	31.500
28 d.2	KNR-W 2-02 0407-01	Podwaliny o dł. ponad 2 m - przekrój poprz. drewna do 180 cm ² z tarcicy nasy- conej. Belka zabezpieczająca płyty izolacyjne dachowe 93*0.10*0.10	m ³ drew. m ³ drew.	 0.930	
				RAZEM	0.930
29 d.2	KNR-W 4-01 0353-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m ² 3	m ² m ²	 3.000	
				RAZEM	3.000
30 d.2	KNR-W 2-02 1027-03	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe z naswietłem o pow. po- nad 1.5 m ² 0.9*2.20*3	m ² m ²	 5.940	
				RAZEM	5.940