

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Dach					
1.1 Roboty rozbiórkowe					
1	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m ²		
d.1.	0519-06				
1		26.15*12.8	m ²	334.720	
				RAZEM	334.720
2	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m ²		
d.1.	0519-07				
1		Krotność = 2 26.15*12.8	m ²	334.720	
				RAZEM	334.720
3	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.	0535-04				
1		26*2	m	52.000	
				RAZEM	52.000
4	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.	0535-06				
1		(2.9*2)+(3.4*2)	m	12.600	
				RAZEM	12.600
5	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1.	0535-08				
1		[(26.15*2)+(12.8*2)+20.0+(4*0.25)]*0.25	m ²	24.725	
				RAZEM	24.725
6	KNR 4-01	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na kominach o pow. odbicia do 5 m ²	m ²		
d.1.	0701-02				
1		4.85	m ²	4.850	
				RAZEM	4.850
7	KNR 4-01	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szer. do 30 cm	m		
d.1.	0702-06				
1		22	m	22.000	
				RAZEM	22.000
8	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow. do 2 m ² (okna i drzwi)	szt.		
d.1.	0354-04				
1		19	szt.	19.000	
				RAZEM	19.000
9	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
d.1.	0329-03				
1		(1.55*1.55)*0.24*2	m ³	1.153	
				RAZEM	1.153
10	KNR 4-01	Wykucie z muru stalowych krat okiennych o pow. do 2 m ²	szt.		
d.1.	0354-07				
1		15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
11	KNR 4-01	Wykucie z muru stalowych krat drzwiowych o pow. do 2 m ²	szt.		
d.1.	0354-09				
1		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
12	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników stalowych	m		
d.1.	0354-11				
1		23.10	m	23.100	
				RAZEM	23.100
1.2 Roboty pokrywcze					
13	KNR 0-22	Krycie dachów papą termozgrzewalną dkd na podłożu betonowym	m ²		
d.1.	0527-01				
2		26.15*12.8	m ²	334.720	
				RAZEM	334.720

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr.15cm - z blachy ocynkowanej	m		
d.1.	0508-04				
2		26.15*2	m	52.300	
				RAZEM	52.300
15	KNR 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr.12cm - z blachy ocynkowanej	m		
d.1.	0510-03				
2		(2.9*2)+(3.4*2)	m	12.600	
				RAZEM	12.600
16	KNR 2-02	Obróbki przy szer.w rozw.do 25cm - z blachy ocynkowanej	m ²		
d.1.	0506-01				
2		[(26.15*2)+(12.8*2)+20.0+(4*0.25)]*0.25	m ²	24.725	
				RAZEM	24.725
1.3 Roboty tynkarskie i murowe					
17	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III o podłożach z ceg- ły,pustaków,gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu)	m ²		
d.1.	0726-03				
3		4.85	m ²	4.850	
				RAZEM	4.850
18	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III o podłożach z ceg- ły,pustaków,gazo-i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu)	m ²		
d.1.	0726-01				
3		22*0.3	m ²	6.600	
				RAZEM	6.600
19	KNR 2-02	Murek ogniowy z cegieł pełnych na zapr.wap.lub cem.-wap.gr.1ceg.	m ²		
d.1.	0103-01				
3		(12.8*0.3)*2	m ²	7.680	
				RAZEM	7.680
20	KNR 4-01	Zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapien- nej bloczkami z betonu komórkowego zamurowanie otworów okien- nych na nadbudówce z tyłu budynku oraz naświetli drzwiowych (1.0*1.1)*10+0.7+(0.9*0.85)*5	m ³		
d.1.	0304-02				
3			m ³	15.525	
				RAZEM	15.525
1.4 Montaż stolarki PVC okien i drzwi					
21	KNR 0-19	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 1.5 m2	m ²		
d.1.	1022-06				
4		(1.2*1.6)*7+(1.5*1.5)*2+(1.2*1.15)*5+(1.5*1.5)*2	m ²	29.340	
				RAZEM	29.340
22	KNR 4-01	Obsadzenie podokienników stalowych do 1.5 w ścianach z cegieł z blachy powlekaną	szt.		
d.1.	0321-01				
4		19	szt.	19.000	
				RAZEM	19.000
23	KNR 0-19	Montaż drzwi z PCV bez obróbki obsadzenia Drzwi zewnętrzne prze- ciwłamaniowe	m ²		
d.1.	1022-12				
4		(0.9*2.05)*3+(1.0*2.05)*3	m ²	11.685	
				RAZEM	11.685
2 Docieplenie ścian zewnętrznych styropianem EPS 70 - 040 grubości 12 cm					
24	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.2	2611-01				
		(26.15*3.4)+(26.15*2.95)*2+(12.80*3.6)+(1.3*20)+(1.5*3.2)*2-47.88	m ²	276.995	
				RAZEM	276.995
25	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²		
d.2	2611-02				
		(26.15*3.4)+(26.15*2.95)*2+(12.80*3.6)+(1.3*20)+(1.5*3.2)*2-47.88	m ²	276.995	
				RAZEM	276.995
26	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża w systemie ATLAS STOPTER	m ²		
d.2	2611-04				
		(26.15*3.4)+(26.15*2.95)*2+(12.80*3.6)+(1.3*20)+(1.5*3.2)*2-47.88	m ²	276.995	
				RAZEM	276.995

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
27	KNR 0-23 d.2 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOP-TER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian $(26.15*3.4)+(26.15*2.95)+(12.80*3.6)*2+(1.3*20)+-47.88$	m ² m ²	236.333	
				RAZEM	236.333
28	KNR 0-23 d.2 0932-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej $(26.15*3.4)+(26.15*2.95)*2+(12.80*3.6)+(1.3*20)+(1.5*3.2)*2-47.88$	m ² m ²	276.995	
				RAZEM	276.995
29	KNR 0-23 d.2 0932-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome $(26.15*3.4)+(26.15*2.95)*2+(12.80*3.6)+(1.3*20)+(1.5*3.2)*2-47.88$	m ² m ²	276.995	
				RAZEM	276.995
30	KNR 0-23 d.2 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOP-TER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży $99.96*0.12$	m ² m ²	11.995	
				RAZEM	11.995
31	KNR 0-23 d.2 2612-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOP-TER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu $(26.15*3.4)+(26.15*2.95)*2+(12.80*3.6)+(1.3*20)+(1.5*3.2)*2-47.88$	szt szt	276.995	
				RAZEM	276.995
32	KNR 0-23 d.2 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOP-TER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach $(26.15*3.4)+(26.15*2.95)*2+(12.80*3.6)+(1.3*20)+(1.5*3.2)*2-47.88$	m ² m ²	276.995	
				RAZEM	276.995
33	KNR 0-23 d.2 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOP-TER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach $99.96*0.12$	m ² m ²	11.995	
				RAZEM	11.995
34	KNR 0-23 d.2 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOP-TER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym $99.96+(3.6*4)$	m m	114.360	
				RAZEM	114.360
35	KNR 0-23 d.2 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOP-TER - zamocowanie listwy cokołowej $(26.15+12.8)*2$	m m	77.900	
				RAZEM	77.900
36	KNR 0-28 d.2 2630-05	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - tynk cienkowarstwowy malowanie farbą silikatową Silstar $(26.15*3.4)+(26.15*2.95)*2+(12.80*3.6)+(1.3*20)+(1.5*3.2)*2-47.88$	m ² m ²	276.995	
				RAZEM	276.995