

DOCIEPLENIE ELEWACJI

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: DOCIEPLENIE ELEWACJI					
1	KNR-W 2-02 1603-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m2		
		166,822	m2	166,822	
				RAZEM	166,822
2	NNRNKB 202 1622a-01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		166,822	m2	166,822	
				RAZEM	166,822
3	KNR 2-02 0925- 01	Osłony okien folią polietylenową	m2		
		21,54	m2	21,540	
				RAZEM	21,540
4	KNR-W 4-01 0702-04 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 15 cm - ościeża	m		
		70,4	m	70,400	
				RAZEM	70,400
5	KNR-W 4-01 0701-02 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach	m2		
		227,42	m2	227,420	
				RAZEM	227,420
6	KNR 0-23 2611- 01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		170,729	m2	170,729	
				RAZEM	170,729
7	KNR 0-23 2611- 03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m2		
		170,729	m2	170,729	
				RAZEM	170,729
8	KNR 0-23 2612- 01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr 15 cm	m2		
		163,619	m2	163,619	
				RAZEM	163,619
9	KNR 0-23 2612- 04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.		
		982	szt.	982,000	
				RAZEM	982,000
10	KNR 0-23 2612- 01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr 5 cm - cokół	m2		
		7,11	m2	7,110	
				RAZEM	7,110
11	KNR 0-23 2612- 04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.		
		42	szt.	42,000	
				RAZEM	42,000
12	KNR 0-23 2612- 02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży gr 3 cm	m2		
		21,12	m2	21,120	
				RAZEM	21,120
13	KNR 0-23 2612- 03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ościeży	szt.		
		124	szt.	124,000	
				RAZEM	124,000
14	KNR 0-23 2612- 06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		170,729	m2	170,729	
				RAZEM	170,729
15	KNR 0-23 2612- 07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m2		
		21,12	m2	21,120	
				RAZEM	21,120
16	KNR 0-23 2612- 08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		

DOCIEPLENIE ELEWACJI

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		108,1	m	108,100	
				RAZEM	108,100
17	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej	m		
		7,11	m	7,110	
				RAZEM	7,110
18	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian cokół gr 5 cm	m2		
		7,1	m2	7,100	
				RAZEM	7,100
19	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.		
		42	szt.	42,000	
				RAZEM	42,000
20	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach cokół	m2		
		7,11	m2	7,110	
				RAZEM	7,110
21	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowo silikatowego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m2		
		163,619	m2	163,619	
				RAZEM	163,619
22	KNR 0-17 0930-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - każda następna warstwa	m2		
		7,11	m2	7,110	
				RAZEM	7,110
23	KNR 0-17 0929-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej CERESIT CT 68 grubości 2.5 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m2		
		7,11	m2	7,110	
				RAZEM	7,110
24	KNR-W 4-01 0353-11	Wykucie z muru podokienników	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
25	KNR-W 2-02 0921-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m2		
		21,12	m2	21,120	
				RAZEM	21,120
26	KNR 0-12 1119-05 analogia	parapety	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
27	KNR-W 4-01 0536-02	Wymiana zużytych rur spustowych z blachy na rury okrągłe z tworzywa sztucznych o średnicy 110 mm - odcinki pionowe	m		
		36	m	36,000	
				RAZEM	36,000
28	KNR-W 4-01 0353-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
29	KNR-W 2-02 1005-01	Okna jednoramowe użyteczności publicznej jednokrotnie malowane i oszklone fabrycznie o powierzchni do 0.6 m2	m2		
		0,6	m2	0,600	
				RAZEM	0,600
30	KNR-W 4-01 0109-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 1 km	m3		
		6,4	m3	6,400	
				RAZEM	6,400
31	KNR-W 4-01 0109-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 6	m3		
		6,4	m3	6,400	

DOCIEPLENIE ELEWACJI

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
32	Kalkulacja własna	składowanie gruzu	m3	RAZEM	6,400
		6,4	m3	6,400	
				RAZEM	6,400
33	Kalkulacja własna	koszt pracy rusztowania	mg		
		480	mg	480,000	
				RAZEM	480,000

