

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1		Ściany działowe			
1	KNR 0-16	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych z bloczków YTONG o wysokości do 4.5 m i grubości 11.5 cm	m ²		
d.1	0156-01	27*3,4-(1*2*7+1,4*2)	m ²	75,000	
				RAZEM	75,000
2	KNR 2-02	Isolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m ²		
d.1	0604-05	27*0,15	m ²	4,050	
				RAZEM	4,050
3	KNR 2-02	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabr.	m		
d.1	0126-05	10,2	m	10,200	
				RAZEM	10,200
4	KNR 13-12	Podlewki pod nadproża prefabrykowane	m ³		
d.1	0406-01	(0,25*0,12*0,1)*16	m ³	0,048	
				RAZEM	0,048
5	KNR 2-02	Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne rurowe - pomosty dodatkowe do robót wyk.na ścianach przy wys.rusztow.do 4 m	m ²		
d.1	1605-05	25	m ²	25,000	
				RAZEM	25,000
6		Kotwienie ścianek działowych do muru co 2 warstwa	szt		
d.1	kalk. własna	72	szt	72,000	
				RAZEM	72,000
2		Elewacja			
7	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi o grubości 20 cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
d.2	2612-01	203,67	m ²	203,670	
	analogia			RAZEM	203,670
8	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi o grubości 10 cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
d.2	2612-01	5,56*2	m ²	11,120	
	analogia			RAZEM	11,120
9	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi o grubości 3 cm - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m ²		
d.2	2612-02	51*0,22	m ²	11,220	
	analogia			RAZEM	11,220
10	KNR 9-02	Roboty uzupełniające przy ocieplaniu ścian ; zamocowanie listwy przyokiennej	m		
d.2	0110-03	51	m	51,000	
	analogia			RAZEM	51,000
11	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu	szt		
d.2	2612-03	203,67+(5,56*2)	szt	214,790	
	analogia			RAZEM	214,790
12	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach - elewacja ponad cokołem	m ²		
d.2	2612-06	203,67+(5,56*2)	m ²	214,790	
	analogia			RAZEM	214,790
13	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach - elewacja ponad cokołem	m ²		
d.2	2612-07	51*0,22	m ²	11,220	
	analogia			RAZEM	11,220
14	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej - wykonanie szlichty z kleju	m ²		
d.2	0931-01	203,67+(5,56*2)	m ²	214,790	
	analogia			RAZEM	214,790
15	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome - elewacja ponad cokołem	m ²		
d.2	0931-02	203,67-20,09	m ²	183,580	
	analogia			RAZEM	183,580
16	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm	m ²		
d.2	0931-04	51*0,22	m ²	11,220	
	analogia			RAZEM	11,220

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17 d.2	KNR 0-23 0931-05 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - belki, słupy prostokątne i cylindryczne elewacja ponad cokołem 5,56*2	m ²		
			m ²	11,120	
				RAZEM	11,120
18 d.2	KNR 0-23 0933-02 analogia	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej lub drewnopodobnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome - elewacja ponad cokołem deska odciskana 20,09	m ²		
			m ²	20,090	
				RAZEM	20,090
19 d.2		Czas pracy rusztowań grupy (poz.: 7, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18)			
20 d.2	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - parapety zewnętrzne z zaślepkami pcv 13,4	m ²		
			m ²	13,400	
				RAZEM	13,400
3		Elewacja cokół			
21 d.3	KNR 0-23 2611-01 analogia	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie i przetarcie - cokół 48,98*0,4	m ²		
			m ²	19,592	
				RAZEM	19,592
22 d.3	KNR 0-23 2611-04 analogia	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża - cokół 48,98*0,4	m ²		
			m ²	19,592	
				RAZEM	19,592
23 d.3	KNR 0-23 2612-06 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach - cokół 48,98*0,4	m ²		
			m ²	19,592	
				RAZEM	19,592
24 d.3	KNR 0-23 2611-02 analogia	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie podkładem pod marmolit - cokół 48,98*0,4	m ²		
			m ²	19,592	
				RAZEM	19,592
25 d.3	KNR 0-23 0932-02 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome marmolit - cokół 48,98*0,4	m ²		
			m ²	19,592	
				RAZEM	19,592
4		Stolarka okienna oraz drzwiowa zewnętrzna			
26 d.4	KNR-W 2-02 1040-02 analogia	Drzwi dwuskrzydłowe - stalowe dwuskrzydłowe (skrzydło czynne i bierne) antywłamaniowe z pochwytem antypanicznym i samozamykaczem (bez szklenia) dostosowane dla osób niepełnosprawnych 3,075	m ²		
			m ²	3,075	
				RAZEM	3,075
27 d.4	KNR-W 2-02 1004-04	Drzwi balkonowe zespolone użyteczności publicznej fabrycznie wykończone 3,075	m ²		
			m ²	3,075	
				RAZEM	3,075
28 d.4	KNR-W 2-02 1004-03	Okna zespolone użyteczności publicznej fabrycznie wykończoneo pow. ponad 2.0 m2 okna z nawietrzakami higrosterowane 2,25*6	m ²		
			m ²	13,500	
				RAZEM	13,500
29 d.4	KNR-W 2-02 1004-02	Okna zespolone użyteczności publicznej fabrycznie wykończoneo pow. do 2.0 m2 - okna z nawietrzakami higrosterowane (1,8*3)+1,2	m ²		
			m ²	6,600	
				RAZEM	6,600
5		Podbitka + rynny i rury spustowe			
30 d.5	KNR 2-22 0602-01	Podsufitki drewniane - szkielet z łąt 0,3	m ³		
			m ³	0,300	
				RAZEM	0,300
31 d.5	KNR 2-22 0602-02	Podsufitki drewniane z desek grubości 19 mm 30,74	m ²		
			m ²	30,740	
				RAZEM	30,740
32 d.5	KNR-W 2-02 0519-03 analogia	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej powlekanej w kolorze czerwonym 36	m		
			m	36,000	
				RAZEM	36,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
33 d.5	KNR-W 2-02 0526-02 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy stalowej powlekanej w kolorze czerwonym	m		
		21	m	21,000	
				RAZEM	21,000