

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
Roboty elewacyjne					
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNR-W 4-01	Rozebranie rynny z PCV nadającej się do użytku	m		
d.1	0545-03		m	23,960	
	analogia	23,96			
				RAZEM	23,960
2	KNR-W 4-01	Rozebranie rury spustowej z PCV nadającej się do użytku	m		
d.1	0545-05		m	20,060	
	analogia	20,06			
				RAZEM	20,060
3	KNR-W 4-01	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego	szt.		
d.1	0353-15		szt.	10,000	
		10			
				RAZEM	10,000
4	KNR-W 4-01	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2	szt.		
d.1	0308-04		szt.	11,000	
		11			
				RAZEM	11,000
5	KNR-W 4-01	Przemurowanie ciągle przy użyciu zaprawy cementowej pęknięć grubości 1	m		
d.1	0307-02	ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m	46,140	
		46,14			
				RAZEM	46,140
6	KNR-W 4-01	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach,	m ²		
d.1	0701-02	filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m ²	85,000	
	analogia	85			
				RAZEM	85,000
7	KNR-W 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii II o podłożach z cegły,	m ²		
d.1	0725-02	puszków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 2 m2 w 1	m ²	85,000	
		miejszu			
		85			
				RAZEM	85,000
8	KNR-W 2-02	Rynny dachowe z PCW łączone na klej - półokrągłe o śr. 115 mm	m		
d.1	0525-01		m	23,960	
		poz.1			
				RAZEM	23,960
9	KNR-W 2-02	Rynny dachowe z PCW łączone na klej - leje spustowe	szt.		
d.1	0525-03		szt.	4,000	
		4			
				RAZEM	4,000
10	KNR-W 2-02	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm	m		
d.1	0531-04		m	20,060	
		poz.2			
				RAZEM	20,060
11		Montaż daszka nad drzwiami wejściowymi	szt.		
d.1	kalk. własna		szt.	1,000	
		1			
				RAZEM	1,000
12	KNR-W 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m ²		
d.1	1603-02		m ²	315,070	
		315,07			
				RAZEM	315,070
13	KNR 2-02 r.	Czas pracy rusztowań grupy 3			
d.1	16 z.sz.5.15	(poz.:1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,14)			
				RAZEM	315,070
2		Roboty elektryczne			
14	KNR-W 4-03	Demontaż przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 30 mm2 z	m		
d.2	1117-03	podłoża drewnianego ze zdjęciem uchwytów, wykuciem kołków lub odkręce-	m	23,500	
		nieniem śrub			
		23,50			
				RAZEM	23,500
15	KNR-W 4-03	Demontaż opraw ręciowych oświetlenia zewnętrznego - 1 lampa w oprawie -	kpl. opraw		
d.2	0610-01	1 oprawa na wysięgniku	kpl. opraw	3,000	
	analogia	3			
				RAZEM	3,000
16	KNR-W 4-03	Demontaż wysięgników na ścianie ceglanej	szt.		
d.2	1143-02		szt.	3,000	
		3			
				RAZEM	3,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR-W 4-03 d.2 1001-05	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		32	m	32,000	
				RAZEM	32,000
18	KNR-W 4-03 d.2 1012-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		32	m	32,000	
				RAZEM	32,000
19	KNR-W 4-03 d.2 1014-01	Ręczne przygotowanie zaprawy - podłoże cementowo-wapienne	m ³		
		32*0,03*0,02	m ³	0,019	
				RAZEM	0,019
20	KNR 5-08 d.2 0209-01	Przewód wtynkowy łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże betonowe) ukła- dany w tynku	m		
		32	m	32,000	
				RAZEM	32,000
21	KNR 5-08 d.2 0502-05	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mo- cowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2)	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
22	KNR 5-08 d.2 0508-01 analogia	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw ledowych z czujnikiem ruchu i zmierzchu	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
23	KNR-W 4-03 d.2 0701-04 analogia	Demontaż i ponowny montaż wsporników instalacji odgromowej i przewodów wyrównawczych na ścianie z cegły lub gazobetonu	szt.		
		7,00*2+3,00*6+2,00*2	szt.	36,000	
				RAZEM	36,000
24	KNR-W 4-03 d.2 0704-03 analogia	Demontaż i ponowny montaż przewodów instalacji odgromowej i przewodów wyrównawczych z pręta o przekroju do 120 mm ² w ciągu poziomym na ścia- nach na uprzednio zamocowanych wspornikach	m		
		36	m	36,000	
				RAZEM	36,000
25	KNR-W 4-03 d.2 0704-01 analogia	Demontaż i ponowny montaż przewodów instalacji odgromowej i przewodów wyrównawczych z płaskownika o przekroju do 120 mm ² w ciągu poziomym na ścianach na uprzednio zamocowanych wspornikach	m		
		1,5*6	m	9,000	
				RAZEM	9,000
26	KNR-W 4-03 d.2 0711-06 analogia	Demontaż i ponowny montaż złączy kontrolnych instalacji odgromowych z połączeniem pręt-płaskownik	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
3		Roboty budowlane		RAZEM	6,000
27	KNR-W 4-01 d.3 1214-02	Ręczne zeszkobanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m ²	m ²		
		15,62	m ²	15,620	
				RAZEM	15,620
28	KNR-W 4-01 d.3 1212-06	Miniowanie krat i balustrad z prętów prostych	m ²		
		15,62	m ²	15,620	
				RAZEM	15,620
29	KNR-W 4-01 d.3 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m ²		
		15,62	m ²	15,620	
				RAZEM	15,620
30	KNR 0-19 d.3 0930-07	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jed- nodzielne z PCV o pow. ponad 1.5 m ²	m ²		
		1,516	m ²	1,516	
				RAZEM	1,516
31	KNR-W 2-02 d.3 0517-02	Montaż z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej ocynko- wanej i blachy z cynku - parapety	m ²		
		0,6	m ²	0,600	
				RAZEM	0,600
32	KNR-W 4-01 d.3 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
33	KNR-W 4-01 d.3 0353-01	Wykucie z muru belek stalowych	m		
		1,5	m	1,500	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34	KNR-W 4-01 d.3 0314-03	Wykonanie z wykuciem gniazd dla belek przesklepień otworów w ścianach z cegieł 0,30*0,25*0,15*2	m ³	RAZEM	1,500
			m ³	0,023	
35	KNR-W 4-01 d.3 0314-02	Wykonanie z wykuciem bruzd dla belek przesklepień otworów w ścianach z cegieł 1,90*0,25*0,15	m ³	RAZEM	0,023
			m ³	0,071	
36	KNR-W 4-01 d.3 0314-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm 1,90*2	m	RAZEM	0,071
			m	3,800	
37	KNR-W 4-01 d.3 0314-06	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm - jako oddzielna robota 0,30*2	m	RAZEM	3,800
			m	0,600	
38	KNR-W 4-01 d.3 0348-02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 2,10*0,40	m ³	RAZEM	0,600
			m ³	0,840	
39	KNR 0-19 d.3 1024-08 analogia	Montaż drzwi stalowych 1,30*2,10	m ²	RAZEM	0,840
			m ²	2,730	
40	KNR 2-01 d.3 0317-0201	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat. III-IV z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m (1,70+1,50+1,70+7,50)*0,30*0,8	m ³	RAZEM	2,730
			m ³	2,976	
41	KNR 2-01 d.3 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III) 1,70*1,70*0,30	m ³	RAZEM	2,976
			m ³	0,867	
42	KNR-W 2-02 d.3 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe prostokątne szerokości do 0.6 m - ręczne układanie betonu (1,70+1,50+1,70+7,50)*0,30*0,5	m ³	RAZEM	0,867
			m ³	1,860	
43	KNR-W 2-02 d.3 0219-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu 1,50*1,50*0,30	m ³	RAZEM	1,860
			m ³	0,675	
44	KNR 2-02 d.3 1121-01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża 1,50*1,50+(1,50+1,50+1,50)*0,30	m ²	RAZEM	0,675
			m ²	3,600	
45	KNR 2-02 d.3 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną poz.44	m ²	RAZEM	3,600
			m ²	3,600	
4		Roboty elewacyjne		RAZEM	3,600
46	KNR 0-23 d.4 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 295,71	m ²		
			m ²	295,710	
47	KNR 0-23 d.4 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²	RAZEM	295,710
			m ²	295,710	
48	KNR 0-23 d.4 2611-04	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża w systemie ATLAS STOPTER poz.46	m ²	RAZEM	295,710
			m ²	295,710	
49	KNR 0-23 d.4 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.46	m ²	RAZEM	295,710
			m ²	295,710	
50	KNR 0-23 d.4 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 19,36	m ²	RAZEM	295,710
			m ²	19,360	
				RAZEM	19,360

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
51	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER -	m		
d.4	2612-08	ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	139,400	
				RAZEM	139,400
52	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CER-	m ²		
d.4	0931-01	MIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowa-	m ²	295,710	
		nym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej		RAZEM	295,710
53	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CER-	m ²		
d.4	0931-02	MIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowa-	m ²	295,710	
		nym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome		RAZEM	295,710
54	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CER-	m ²		
d.4	0931-03	MIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowa-	m ²	19,360	
		nym podłożu - ościeża o szer. do 15 cm		RAZEM	19,360
55	KNR 0-28	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - tynk cien-	m ²		
d.4	2630-05	kowarstwowy - malowanie elewacji farbą farbą	m ²	315,070	
	analogia	poz.46+poz.50		RAZEM	315,070
56	KNR 2-02 r.	Czas pracy rusztowań grupy 2			
d.4	16 z.sz.5.15	(poz.:46,47,48,49,50,51,52,53,54,55)			