

SPIS DZIAŁÓW

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	REMONT ELEWACJI	1	96
1.1	RENOWACJA COKOŁU	1	6
1.2	REMONT ELEWACJI - Wymiana stolarki okiennej	7	8
1.3	REMONT ELEWACJI - Roboty elewacyjne	9	66
1.3.1	Rusztowania	9	10
1.3.2	Demontaże	11	17
1.3.3	Parapety	18	19
1.3.4	Roboty naprawcze	20	30
1.3.5	Detale architektoniczne	31	35
1.3.6	Roboty malarskie	36	39
1.3.7	Obróbki blacharskie	40	42
1.3.8	Balustrada - do renowacji	43	45
1.3.9	Gzyms	46	58
1.3.10	Kominy - kominy istniejące	59	66
1.4	REMONT ELEWACJI - Renowacja drzwi	67	82
1.4.1	drzwi drewnianych	67	79
1.4.2	drzwi stalowych	80	82
1.5	REMONT SCHODÓW	83	96
1.5.1	Posadzka	83	88
1.5.2	Ściany	89	96
2	WYWÓZ I UTYLIZACJA GRUZU	97	97

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i obliczenia liczby	j.m.	liczba	Razem
PRZEDMIAR:					
1		REMONT ELEWACJI			
1.1		RENOWACJA COKOŁU			
1	KNNR-W 3 1201-02	Oczyszczenie ściernie kształtek z cegły	m2		
d.1.1		Elewacja E3 Elewacja E2 Elewacja E1	m2 m2 m2	10,23 6,66 10,23	
				RAZEM	27,12
2	KNNR-W 3 1201-03	Oczyszczenie spoin	m2		
d.1.1		poz.1	m2	27,12	
				RAZEM	27,12
3	KNNR-W 3 1201-04	Wykucie spoin	m2		
d.1.1		poz.1 * 40%	m2	10,85	
				RAZEM	10,85
4	KNNR-W 3 0613-01	Spoinowanie podokienników	m2		
d.1.1		poz.3	m2	10,85	
				RAZEM	10,85
5	KNNR-W 3 1202-04	Barwienie spoin murów z cegły o powierzchni ponad 5 m2	m2		
d.1.1		poz.1	m2	27,12	
				RAZEM	27,12
6	KNR BC-02 0129-05	Hydrofobizacja podłóży przy renowacji starego budownictwa preparatem np. DICHTUNGSSCHLAMME - powierzchnie z cegły, malowanie ręczne Krotność = 2	m2		
d.1.1		poz.1	m2	27,12	
				RAZEM	27,12
1.2		REMONT ELEWACJI - Wymiana stolarki okiennej			
7	KNR 0-19 0928 -08	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych o pow. do 1.5 m2, okna na profilu PVC, antywłamaniowe P4, wyposażone zgodnie z zestawieniem stolarki	m2		
d.1.2		Ok1 Ok2	m2 m2	4,35 1,28	
				RAZEM	5,63
8	KNNR-W 3 0605-01	Wykonanie pasów tynków zwykłych kat. III o szerokości do 50 cm na murach z cegieł lub ścianach betonowych pokrywających bruzdy	m		
d.1.2		Ok1 Ok2	m m	8,90 5,55	
				RAZEM	14,45
1.3		REMONT ELEWACJI - Roboty elewacyjne			
1.3.1		Rusztowania			
9	KNR 2-02 1604 -04	Rusztowania zewnętrzne, wraz z ceną najmu rusztowań	m2		
d.1.3.1		Elewacja E3 Elewacja E2 Elewacja E1	m2 m2 m2	276,96 180,13 276,76	
				RAZEM	733,85
10	KNR 2-02 1613 -04	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 25 m	m2		
d.1.3.1		poz.9	m2	733,85	
				RAZEM	733,85
1.3.2		Demontaże			

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i obliczenia liczby	j.m.	liczba	Razem
11 d.1.3.2		Demontaż i ponowny montaż nowych elementów wyposażenia elewacji tj., tabliczki, uchwyty, skrzynki, reklamy, anteny, kamery itp....	kpl		
		1	kpl	1	
				RAZEM	1
12 d.1.3.2	KNR 4-01 0535 -08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
	Elewacja E3	$(4,90 + 13,07 + 19,30) * 0,35$	m2	13,04	
	Elewacja E2	$(12,57 + 6,74 + 6,74) * 0,35$	m2	9,12	
	Elewacja E1	$(13,30 + 8,57) * 0,35$	m2	7,65	
				RAZEM	29,81
13 d.1.3.2	KNR 4-01 0701 -02	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m2		
	Elewacja E3	$19,30 * 9,24 + 4,90 * 2,02 + 4,69 * 2,02 + 8,38 * 2,86$		221,67	
	Elewacja E2	$12,57 * 9,03 + 10,17 * 2,83$		142,29	
	Elewacja E1	$19,30 * 9,22 + 8,57 * 2,65$		200,66	
		-poz.14		-102,15	
		A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
		poz.13 A * 40%	m2	462,47	
				RAZEM	184,99
14 d.1.3.2	KNR 2-02 0925 -01	Ostony okien folią polietylenową	m2		
		--- Elewacja E3 ---			
		$0,90 * 1,55 * 5 + 1,70 * 1,55 * 1 + 0,80 * 1,55 * 1$	m2	10,85	
		$1,33 * 1,50 * 3 + 0,73 * 1,50 * 1 + 1,96 * 1,55 * 1$	m2	10,12	
		$1,33 * 1,50 * 3 + 0,73 * 1,50 * 1 + 1,96 * 1,55 * 1$	m2	10,12	
		$1,33 * 1,50 * 3 + 0,73 * 1,50 * 1 + 1,96 * 1,55 * 1$	m2	10,12	
		--- Elewacja E2 ---			
		$1,30 * 1,50 * 2 + 1,30 * 1,30 * 2$	m2	7,28	
		$1,70 * 1,55 * 1 + 1,33 * 1,50 * 2$	m2	6,63	
		$1,70 * 1,55 * 1 + 1,33 * 1,50 * 2$	m2	6,63	
		$1,70 * 1,55 * 1 + 1,33 * 1,50 * 2$	m2	6,63	
		--- Elewacja E1 ---			
		$1,10 * 1,10 * 1 + 1,10 * 0,55 * 2$	m2	2,42	
		$1,33 * 1,50 * 4 + 1,20 * 1,99 * 1$	m2	10,37	
		$1,33 * 1,50 * 4 + 1,20 * 1,99 * 1$	m2	10,37	
		$1,33 * 1,50 * 4 + 1,20 * 2,19 * 1$	m2	10,61	
				RAZEM	102,15
15 d.1.3.2	KNR 4-01 0354 -11	Wykucie z muru podokienników stalowych	m		
		--- Elewacja E3 ---			
		$0,90 * 5 + 1,70 * 1 + 0,80 * 1$	m	7,00	
		$1,33 * 3 + 0,73 * 1 + 1,96 * 1$	m	6,68	
		$1,33 * 3 + 0,73 * 1 + 1,96 * 1$	m	6,68	
		$1,33 * 3 + 0,73 * 1 + 1,96 * 1$	m	6,68	
		--- Elewacja E2 ---			
		$1,30 * 2 + 1,30 * 2$	m	5,20	
		$1,70 * 1 + 1,33 * 2$	m	4,36	
		$1,70 * 1 + 1,33 * 2$	m	4,36	
		$1,70 * 1 + 1,33 * 2$	m	4,36	
		--- Elewacja E1 ---			

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i obliczenia liczby	j.m.	liczba	Razem
		1,10 * 1 + 1,10 * 2	m	3,30	
		1,33 * 4 + 1,20 * 1	m	6,52	
		1,33 * 4 + 1,20 * 1	m	6,52	
		1,33 * 4	m	5,32	
				RAZEM	66,98
16 d.1.3.2	KNR 4-01 0535 -03	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku	m		
	Elewacja E3	4,90 + 13,07 + 19,30	m	37,27	
	Elewacja E2	2,40	m	2,40	
	Elewacja E1	13,30 + 8,57	m	21,87	
				RAZEM	61,54
17 d.1.3.2	KNR 4-01 0535 -05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
	Elewacja E3	9,77 + 1,55 * 2 + 2,86	m	15,73	
	Elewacja E2	6,72	m	6,72	
	Elewacja E1	12,42	m	12,42	
				RAZEM	34,87
1.3.3		Parapety			
18 d.1.3.3	KNR K-45 0201-02	Obróbki z blachy cynkowo-tytanowej o szerokości 250-500 mm	m2		
		poz.15 * 0,45	m2	30,14	
				RAZEM	30,14
19 d.1.3.3	KNR AT-31 0706-05	Montaż profili elewacyjnych - profile podokienne	m		
		poz.15	m	66,98	
				RAZEM	66,98
1.3.4		Roboty naprawcze			
20 d.1.3.4	KNR 9-13 0101 -01	Zmycie myjką ciśnieniową ścian	m2		
		--- Elewacje --- poz.13 A A (Obliczenie pomocnicze)		462,47 ===== 462,47	
		--- Elewacja E3 - ościeża --- (0,90 + 2 * 1,55) * 5 + (1,70 + 2 * 1,55) * 1 + (0,80 + 2 * 1,55) * 1		28,70	
		(1,33 + 2 * 1,50) * 3 + (0,73 + 2 * 1,50) * 1 + (1,96 + 2 * 1,55) * 1		21,78	
		(1,33 + 2 * 1,50) * 3 + (0,73 + 2 * 1,50) * 1 + (1,96 + 2 * 1,55) * 1		21,78	
		(1,33 + 2 * 1,50) * 3 + (0,73 + 2 * 1,50) * 1 + (1,96 + 2 * 1,55) * 1		21,78	
		--- Elewacja E2 - ościeża --- (1,30 + 2 * 1,50) * 2 + (1,30 + 2 * 1,30) * 2		16,40	
		(1,70 + 2 * 1,55) * 1 + (1,33 + 2 * 1,50) * 2		13,46	
		(1,70 + 2 * 1,55) * 1 + (1,33 + 2 * 1,50) * 2		13,46	
		(1,70 + 2 * 1,55) * 1 + (1,33 + 2 * 1,50) * 2		13,46	
		--- Elewacja E1 - ościeża --- (1,10 + 2 * 1,10) * 1 + (1,10 + 2 * 0,55) * 2		7,70	
		(1,33 + 2 * 1,50) * 4 + (1,20 + 2 * 1,99) * 1		22,50	
		(1,33 + 2 * 1,50) * 4 + (1,20 + 2 * 1,99) * 1		22,50	
		(1,33 + 2 * 1,50) * 4 + (1,20 + 2 * 2,19) * 1		22,90	
		B (Obliczenie pomocnicze)		===== 226,42	
		poz.20 A + poz.20 B * 0,20	m2	507,75	
				RAZEM	507,75
21 d.1.3.4	KNR 4-01 0308 -01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt.	szt.		
		20	szt.	20	
				RAZEM	20

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i obliczenia liczby	j.m.	liczba	Razem
22 d.1.3.4	KNR 4-01 0308 -03	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt.	szt.		
		--- założenie --- 15	szt.	15	
				RAZEM	15
23 d.1.3.4	KNR 4-01 0308 -04	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2	szt.		
		--- założenie --- 8	szt.	8	
				RAZEM	8
24 d.1.3.4	KNR 4-01 0307 -01	Przemurowanie ciągle pęknięć o głębokości 1/2 ceg. przy użyciu zaprawy cementowej w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		--- założenie --- 25,00	m	25,00	
				RAZEM	25,00
25 d.1.3.4	KNR 4-03 1001 -09	Mechaniczne wykucie bruzd w spoinach na głębokość do 4,0 cm pod osadzenie prętów HELIFIX	m		
		poz.24	m	25,00	
				RAZEM	25,00
26 d.1.3.4	kalk. własna	Oczyszczenie spoin i zwilżenie wodą dla uzyskania maksymalnej wytrzymałości wiązania zaprawy	m		
		poz.24	m	25,00	
				RAZEM	25,00
27 d.1.3.4	kalk. własna	Wypełnienie bruzd zaprawą HeliBond wraz z osadzeniem prętów HeliBar	m		
		poz.24	m	25,00	
				RAZEM	25,00
28 d.1.3.4	KNR 19-01 1302-08 analogia	Zagruntowanie podłoża preparatem głęboko penetrującym	m2		
		poz.20	m2	507,75	
				RAZEM	507,75
29 d.1.3.4	KNR AT-26 0201-02	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całościowa	m2		
		poz.13	m2	184,99	
				RAZEM	184,99
30 d.1.3.4	KNR 0-23 2611 -02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją	m2		
		poz.20	m2	507,75	
				RAZEM	507,75
1.3.5		Detale architektoniczne			
31 d.1.3.5	TZKNBK IX 2701c/2701d	Detal o rysunku średnio złożonym - wykonanie modelu - ekstrapolacja	szt.		
	Elewacja E2	1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
32 d.1.3.5	TZKNBK IX 2703c/2703d	Detal o rysunku średnio złożonym - wykonanie formy klejowej - ekstrapolacja	szt.		
		poz.31	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
33 d.1.3.5	TZKNBK IX 2705c/2705d	Detal o rysunku średnio złożonym - wykonanie odlewów cementowych - ekstrapolacja	szt.		
		poz.31	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
34 d.1.3.5	TZKNBK IX 2708c/2708d	Detal o rysunku średnio złożonym - montaż odlewów cementowych - ekstrapolacja	szt.		
		poz.31	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i obliczenia liczby	j.m.	liczba	Razem
35 d.1.3.5	KNR 19-01 0819-01	Profile ciągnięte zwykłe o szer. w rozwinięciu do 10 cm	m		
		--- Elewacja E3 --- (0,90 + 2 * 1,55) * 5	m	20,00	
		(1,33 + 2 * 1,50) * 3 + (0,73 + 2 * 1,50) * 1	m	16,72	
		(1,33 + 2 * 1,50) * 3 + (0,73 + 2 * 1,50) * 1	m	16,72	
		(1,33 + 2 * 1,50) * 3 + (0,73 + 2 * 1,50) * 1	m	16,72	
		--- Elewacja E2 --- (1,30 + 2 * 1,50) * 2 + (1,30 + 2 * 1,30) * 2	m	16,40	
		(1,33 + 2 * 1,50) * 2	m	8,66	
		(1,33 + 2 * 1,50) * 2	m	8,66	
		(1,33 + 2 * 1,50) * 2	m	8,66	
		--- Elewacja E1 --- (1,10 + 2 * 1,10) * 1 + (1,10 + 2 * 0,55) * 2	m	7,70	
		(1,33 + 2 * 1,50) * 4	m	17,32	
		(1,33 + 2 * 1,50) * 4	m	17,32	
		(1,33 + 2 * 1,50) * 4	m	17,32	
				RAZEM	172,20
1.3.6		Roboty malarskie			
36 d.1.3.6	KNR K-58 0301-01	Gruntowanie powierzchni zewnętrznych pod farbę akrylową - pierwsza warstwa	m2		
		poz.20	m2	507,75	
				RAZEM	507,75
37 d.1.3.6	KNR K-58 0302-02	Malowanie powierzchni zewnętrznych mineralnych i pokrytych tynkiem silikonowo-akrylowym - dwukrotne	m2		
		poz.36	m2	507,75	
				RAZEM	507,75
38 d.1.3.6	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami A-GRAF GRUNT	m2		
	Elewacja E3	19,30 * 3,00	m2	57,90	
	Elewacja E2	12,57 * 3,00	m2	37,71	
	Elewacja E1	19,30 * 3,00	m2	57,90	
				RAZEM	153,51
39 d.1.3.6	KNR AT-08 0105-03	Wykonanie zabezpieczenia przed graffiti środkami A-Graf 2K - ręcznie na powierzchniach porowatych- Dwuskładnikowy preparat poliuretanowy wodorozcieńczalny przeznaczony do pokrywania powierzchni murów (wewnątrz i na zewnątrz) w celu ochrony przed graffiti (metoda trwała, permanentna) oraz tworzący powłokę utrudniającą przyklejanie plakatów.	m2		
		poz.38	m2	153,51	
				RAZEM	153,51
1.3.7		Obróbki blacharskie			
40 d.1.3.7	KNR-W 2-02 1219-08	Uchwyty do flag	szt.		
		1	szt.	1	
				RAZEM	1
41 d.1.3.7	KNR-W 2-02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 18 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		poz.16	m	61,54	
				RAZEM	61,54
42 d.1.3.7	KNR-W 2-02 0527-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej	m		
		poz.17	m	34,87	
				RAZEM	34,87
1.3.8		Balustrada - do renowacji			

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i obliczenia liczby	j.m.	liczba	Razem
43 d.1.3.8	KNR 7-12 0103 -02	Czyszczenie przez szcietkowanie ręczne do 2 stopnia czystości - stan wyjściowy powierzchni B, konstrukcje kratowe $(3,45 + 1,57) * 0,34$ $1,20 * 0,42 * 2$	m2		
			m2	1,71	
			m2	1,01	
				RAZEM	2,72
44 d.1.3.8	KNR 4-01 1212 -06	Malowanie farbą olejną elementów metalowych, kraty i balustrady z prętów prostych, miniowanie poz.43	m2		
			m2	2,72	
				RAZEM	2,72
45 d.1.3.8	KNR 4-01 1212 -0501	Malowanie farbą olejną elementów metalowych, kraty i balustrady z prętów prostych, 2-krotne poz.43	m2		
			m2	2,72	
				RAZEM	2,72
1.3.9		Gzyms		RAZEM	2,72
46 d.1.3.9	TZKBNB V - 032	Wymiana końca krokwi mocowana przy pomocy płytek perforowanych 2,0 mm, śrub M10 kl. 5.6 dl. 20 cm	szt.		
	Założenie	10	szt.	10	
		Obmiar dodatkowy: łączna objętość elementów 0,5	m3	0,50	
		łączna długość elementów			
		łączna objętość elementów		RAZEM	10
				RAZEM	0,50
47 d.1.3.9	KNR 19-01 0440-04	Struganie drewna miękkiego - powierzchnia płaska	m2		
	Założenie	0,50 * 10	m2	5,00	
				RAZEM	5,00
48 d.1.3.9	KNR 19-01 0437-05	Uzupełnienia ubytków w drewnie lub naprawa części zniszczonych - powierzchnia płaska do 0.10 m2	szt.		
	Założenie	10	szt.	10	
				RAZEM	10
49 d.1.3.9	KNR 19-01 0632-07	Odgryzianie belek i krawędziaków metodą trzykrotnego smarowania preparatami olejowymi przy pow. do 25 m2	m2		
	Założenie	0,50 * 10	m2	5,00	
				RAZEM	5,00
50 d.1.3.9	KNR 19-01 0648-04	Impregnacje grzybobójcze bali i krawędziaków metodą dwukrotnego smarowania preparatami olejowymi	m2		
	Założenie	0,50 * 10	m2	5,00	
				RAZEM	5,00
51 d.1.3.9	KNR 2-02 0410 -01	Deskowanie gzymsu z tarcicy nasyczonej	m2		
	Elewacja E3	4,90 + 13,07 + 19,30		37,27	
	Elewacja E2	12,57 + 6,74 + 6,74		26,05	
	Elewacja E1	13,30 + 8,57		21,87	
		A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
		poz.51 A * 0,30		85,19	
			m2	25,56	
				RAZEM	25,56
52 d.1.3.9	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne pod tytnki	m2		
		poz.51 A * 0,20	m2	17,04	
				RAZEM	17,04
53 d.1.3.9	KNR 19-01 0819-07	Profile ciągnione zwykłe	m		
		poz.51 A	m	85,19	
				RAZEM	85,19
54 d.1.3.9	KNR 19-01 0819-07	Profile ciągnione zwykłe szpachla wygładzająca zbrojona włóknem np.Quick-Mix	m		

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i obliczenia liczby	j.m.	liczba	Razem
		poz.53	m	85,19	
				RAZEM	85,19
55 d.1.3.9	KNR AT-26 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie z gruntowaniem	m2		
		poz.52	m2	17,04	
				RAZEM	17,04
56 d.1.3.9	KNR 2-02 1904 -07	Pokład pod obróbki blacharskie z płyty OSB	m2		
		poz.51 A * 0,35	m2	29,82	
				RAZEM	29,82
57 d.1.3.9	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m2		
		poz.51 A * 0,50	m2	42,60	
				RAZEM	42,60
58 d.1.3.9	KNR 2-02 0506 -02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy tytanowo-cynkowej gr. 0,7 mm - obróbka gzymsu, ogniomurów z folią rozdzielczą pod obróbkę tytan-cynk	m2		
		poz.51 A * 0,40	m2	34,08	
				RAZEM	34,08
1.3.10		Kominy - kominy istniejące			
59 d.1.3.1 0	KNR-W 4-01 0212-07	Rozbiórka betonowych czapek kominowych	m2		
		0,70 * 0,80 * 1 0,50 * 0,80 * 3 1,00 * 0,80 * 1 A (Obliczenie pomocnicze)		0,56 1,20 0,80 =====	
	poszerzenie czapek kominowych	poz.59 A * 105%	m2	2,56 2,69	
				RAZEM	2,69
60 d.1.3.1 0	KNR 4-01 0310 -05	Przemurowanie przewodów kominowych - sprawdzenie przewodów	m		
		0,75 * 11	m	8,25	
				RAZEM	8,25
61 d.1.3.1 0	KNR AT-26 0201-02	Tynki na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całopowierzchniowa	m2		
		(0,70 * 2 + 0,80 * 2) * 2,00 * 1	m2	6,00	
		(0,50 * 2 + 0,80 * 2) * 2,00 * 3	m2	15,60	
		(1,00 * 2 + 0,80 * 2) * 2,70 * 1	m2	9,72	
				RAZEM	31,32
62 d.1.3.1 0	KNR 0-23 2612 -06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		poz.61	m2	31,32	
				RAZEM	31,32
63 d.1.3.1 0	KNR 0-23 2612 -08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		2,00 * 4 * 4	m	32,00	
		2,70 * 4 * 1	m	10,80	
				RAZEM	42,80
64 d.1.3.1 0	KNR 0-23 0931 -01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 1,5 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
		poz.61	m2	31,32	
				RAZEM	31,32

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i obliczenia liczby	j.m.	liczba	Razem
65 d.1.3.1 0	KNR 0-23 0931 -02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 1,5 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m2		
		poz.61	m2	31,32	
				RAZEM	31,32
66 d.1.3.1 0	KNR 19-01 0203-18	Prefabrykowane czapy kominowe	szt.		
		5	szt.	5,00	
				RAZEM	5,00
1.4		REMONT ELEWACJI - Renowacja drzwi			
1.4.1		drzwi drewnianych			
67 d.1.4.1	KNR 19-01 1310-03	Usunięcie starej farby olejnej - ługowanie farby z powierzchni drewnianych	m2		
		poz.77	m2	2,63	
				RAZEM	2,63
68 d.1.4.1	TZKBNK XX 2401-02	Flekowanie elem.i wyrobów stolarskich pod malowanie przy wielk.pojedyn.fleków do 5 cm2	szt.		
		założenie 20	szt.	20,00	
				RAZEM	20,00
69 d.1.4.1	TZKBNK XX 2401-03	Flekowanie elem.i wyrobów stolarskich pod malowanie przy wielk.pojedyn.fleków do 10 cm2	szt.		
		założenie 10	szt.	10,00	
				RAZEM	10,00
70 d.1.4.1	TZKBNK XX 2401-04	Flekowanie elem.i wyrobów stolarskich pod malowanie przy wielk.pojedyn.fleków do 15 cm2	szt.		
		założenie 5	szt.	5,00	
				RAZEM	5,00
71 d.1.4.1		Uzupełnienie ornamentów	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
72 d.1.4.1	TZKBNK XV 0431-01	Zagruntowanie stolarki drzwiowej	m2		
		poz.77	m2	2,63	
				RAZEM	2,63
73 d.1.4.1	TZKBNK XV 0432-01	Wyszpachlowanie i wyszlifowanie powierzchni na gotowym zagruntowaniu - po raz pierwszy	m2		
		poz.77	m2	2,63	
				RAZEM	2,63
74 d.1.4.1	TZKBNK XV 0432-02	Wyszpachlowanie i wyszlifowanie powierzchni na gotowym zagruntowaniu - drugi raz	m2		
		poz.77	m2	2,63	
				RAZEM	2,63
75 d.1.4.1	TZKNC N-K/V t.16-b.06	Fladrowanie (mazerowanie), powierzchnia gładka	m2		
		poz.77	m2	2,63	
				RAZEM	2,63
76 d.1.4.1	TZKBNK XX 3003-02	Bejcowanie płaszczyzn lub drzwi	m2		
		poz.77	m2	2,63	
				RAZEM	2,63
77 d.1.4.1	KNR 19-01 1309-10	Dwukrotne lakierowanie stolarki drzwiowej Krotność = 2 (Malowanie obustronne)	m2		
		1,20 * 2,19 * 1	m2	2,63	
				RAZEM	2,63
78 d.1.4.1	KNR 19-01 1024-20	Regulacja okuć okiennych i drzwiowych - klamki z szyldami	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i obliczenia liczby	j.m.	liczba	Razem
79 d.1.4.1	KNR 19-01 1024-24	Regulacja okuć okiennych i drzwiowych - zamki wpuszczane zwykłe	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
1.4.2		drzwi stalowych			
80 d.1.4.2	KNR 4-01 1209 -10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 Krotność = 2 (Malowanie obustronne)	m2		
		0,90 * 2,05 * 1	m2	1,85	
				RAZEM	1,85
81 d.1.4.2	KNR 19-01 1024-21	Wymiana okuć okiennych i drzwiowych - klamki z rozetami	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
82 d.1.4.2	KNR 19-01 1024-24	Wymiana okuć okiennych i drzwiowych - zamki wpuszczane	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
1.5		REMONT SCHODÓW			
1.5.1		Posadzka			
83 d.1.5.1	KNR 4-04 0301 -03	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm	m3		
		3,45 * 1,30 * 0,03	m3	0,13	
				RAZEM	0,13
84 d.1.5.1	ZKNR C-2 0603-02 9914	Gruntowanie przygotowanego podłoża niemineralnego - powierzchnia pomieszczenia do 8 m2	m2		
		3,45 * 1,30 + 0,21 * 1,30 * 6	m2	6,12	
				RAZEM	6,12
85 d.1.5.1	KNR 2-02 1101 -01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
		poz.84	m3	6,12	
				RAZEM	6,12
86 d.1.5.1	KNR AT-27 0304-01	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa gr. 3 mm z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) nakładanych na wyrównanym podłożu - izolacja bitumiczna SUPERFLEX 10	m2		
		poz.84	m2	6,12	
				RAZEM	6,12
87 d.1.5.1	ZKNR C-2 0604-03	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu o gr. 20 mm	m2		
		poz.84	m2	6,12	
				RAZEM	6,12
88 d.1.5.1	ZKNR C-2 0604-06	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu - dodatek za zmianę grubości o 10 mm	m2		
		poz.84	m2	6,12	
				RAZEM	6,12
1.5.2		Ściany			
89 d.1.5.2	KNR 9-32 0205 -01	Przygotowanie podłoża - usunięcie starego tynku	m2		
		(2,10 * 2,19) * 0,5 + 1,31 * 2,19 + 1,30 * 2,19	m2	8,02	
		3,45 * 0,67 + 1,57 * 0,67	m2	3,36	
				RAZEM	11,38
90 d.1.5.2	KNR 4-01 0308 -04	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2	szt.		
		założenie	szt.	10	
				RAZEM	10
91 d.1.5.2	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru	m2		
		poz.89	m2	11,38	
				RAZEM	11,38

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i obliczenia liczby	j.m.	liczba	Razem
92 d.1.5.2	KNR K-17 0101-01 z.o.2.2 0001- 03	Prace przygotowawcze przy renowacji starego budownictwa - jednokrotne odgrzybianie podłoży budowlanych przez malowanie; roboty w ograniczonej przestrzeni	m2		
		poz.89	m2	11,38	
				RAZEM	11,38
93 d.1.5.2	KNR K-17 0102-02 z.o.2.2 0001- 03	Prace przygotowawcze przy renowacji starego budownictwa - powierzchniowa neutralizacja soli przez malowanie; roboty w ograniczonej przestrzeni	m2		
		poz.89	m2	11,38	
				RAZEM	11,38
94 d.1.5.2	KNR 9-32 0218 -01	Pionowa izolacja przeciwwilgociowa w istniejących budynkach na nierównych podłożach mineralnych w warunkach wilgoci gruntowej i wody nie wywierającej ciśnienia	m2		
		poz.89	m2	11,38	
				RAZEM	11,38
95 d.1.5.2	KNR AT-31 0502-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mineralny -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m2		
		poz.89	m2	11,38	
				RAZEM	11,38
96 d.1.5.2	KNR AT-31 0502-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mineralny -wykonany ręcznie na ścianach	m2		
		poz.95	m2	11,38	
				RAZEM	11,38
2		WYWOZ I UTYLIZACJA GRUZU			
97 d.2	analiza indywidualna	Koszt kontenera 7m3 dla całego remontu na gruz i odpady budowlane wraz z kosztem utylizacji			
		2		2	
				RAZEM	2