
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45210000-2	Roboty budowlane w zakresie budynków
45320000-6	Roboty izolacyjne
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45410000-4	Tynkowanie
45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45442100-8	Roboty malarskie
45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian
45111291-4	Roboty w zakresie zagospodarowania terenu

NAZWA INWESTYCJI: REMONT WIELOFUNKCYJNEGO CENTRUM SYMULACJI
(POMIESZCZEŃ, ELEWACJI ORAZ ELEMENTÓW MAŁEJ
ARCHITEKTURY) SZKOŁY POLICJI W KATOWICACH

ADRES INWESTYCJI: SZKOŁA POLICJI W KATOWICACH
40-684 KATOWICE
UL. GEN ZYGMUNTA WALTERA-JANKEGO 276

NAZWA INWESTORA: SZKOŁA POLICJI W KATOWICACH

ADRES INWESTORA: 40-684 KATOWICE
UL. GEN ZYGMUNTA WALTERA-JANKEGO 276

BRANŻE: ARCHITEKTURA I ZAGOSPODAROWANIE TERENU

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
ZBIGNIEW BAŃCZYK

DATA OPRACOWANIA: 2019-12-23

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
2019-12-23

Data zatwierdzenia

Zbigniew Bańczyk
Uprawniony
do wykonywania i weryfikacji
kosztorysów
Nr zaśw. 98245

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	Razem
1	KIOSK	0,00
2	WIATA PRZYSTANKOWA	0,00
3	SŁUP OGŁOSZENIOWY	0,00
4	ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY PRZY POMIESZCZENIACH 15-17 - BAREK	0,00
5	BUDYNEK TZW GARAŻE NISKIE	0,00
5.1	POMIESZCZENIE 1 - APTEKA	0,00
5.2	POMIESZCZENIE 2 - TARGOWISKO	0,00
5.3	POMIESZCZENIE 3-4 - BRAMA PRZELOTOWA	0,00
5.4	POMIESZCZENIE 5 - POCZTA	0,00
5.5	POMIESZCZENIE 6 - SKLEP	0,00
5.6	POMIESZCZENIE 7-8 - BRAMA PRZELOTOWA	0,00
5.7	POMIESZCZENIE 9-10 - KANTOR + ZAPLECZE	0,00
5.8	POMIESZCZENIE 11 - JUBILER	0,00
5.9	POMIESZCZENIE 12-13 - BANK + ZAPLECZE	0,00
5.10	POMIESZCZENIE 14 - BRAMA	0,00
5.11	POMIESZCZENIE 15-17 - BAR + ZAPLECZE	0,00
5.12	POMIESZCZENIE 18 - BRAMA	0,00
5.13	POMIESZCZENIE 19-22 - MIESZKANIE	0,00
5.14	ELEWACJE	0,00
6	BUDYNEK TZW GARAŻE WYSOKIE	0,00
6.1	POMIESZCZENIA 23 - SALA ODPRAW	0,00
6.2	POMIESZCZENIA 24 - SALA ODPRAW	0,00
6.3	POMIESZCZENIA 25-26 - LOMBARD + ZAPLECZE	0,00
6.4	POMIESZCZENIA 27-28 - KIOSK + ZAPLECZE	0,00
6.5	POMIESZCZENIA 33 - PODWÓRKO	0,00
6.6	ELEWACJE I DACH	0,00
	Kosztorys razem	0,00

Słownie: **zero i 00/100 zł**

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: REMONT WIELOFUNKCYJNEGO CENTRUM SYMULACJI (POMIESZCZEN, ELEWACJI ORAZ ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY) SZKOŁY POLICJI W KATOWICACH					
1		KIOSK			
1 d.1	KNNR-W 3 1107-08 analogia	Wymiana szyb zespolonych w stolarcie - szkło bezpieczne	m2		
		0,8 * 0,8	m2	0,64	
				RAZEM	0,64
2 d.1	KNR-W 4-01 0540-02	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod- i nadrynnowych, wyskoków, pasów elewacyjnych, gzymsów i krawędzi balkonów z blachy ocynkowanej	m2		
		<cokół> 0,5	m2	0,50	
		<parapet> 0,75 * 0,17	m2	0,13	
				RAZEM	0,63
3 d.1	KNR-W 7-12 0101-01	Czyszczenie przez szcietkowanie ręczne konstrukcji pełnościennych	m2		
		poz.4	m2	50,00	
				RAZEM	50,00
4 d.1	KNR-W 7-12 0214-01	Malowanie pędzlem emaliami poliwinylowymi konstrukcji pełnościennych	m2		
		<panele blachy elewacyjnej> 50	m2	50,00	
				RAZEM	50,00
5 d.1	KNNR 7 0506-01 z.o.3.4.	Daszki nad drzwiami - demontaż R*0,3; S*0,3	m2		
		2,0 * 0,9	m2	1,80	
				RAZEM	1,80
6 d.1	KNNR 7 0506-01	Daszki nad drzwiami - dostawa i montaż	m2		
		poz.5	m2	1,80	
				RAZEM	1,80
2		WIATA PRZYSTANKOWA			
7 d.2	KNP1 1367- 02.01 1367- 02.01	Malowanie farbą olejną ławek - elementy drewniane i konstrukcja stalowa - z kosztem materiałów	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
3		SŁUP OGŁOSZENIOWY			
8 d.3	KNR 5-10 0710-01 analogia	Malowanie słupów R*0,955	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
4		ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY PRZY POMIESZCZENIACH 15-17 - BAREK			
9 d.4	KNP1 1367- 02.01 1367- 02.01	Malowanie farbą olejną ławek i ogrodzenia - przed malowaniem wymienić zniszczone elementy (uwzględnić w kosztach) - elementy drewniane i konstrukcja stalowa - z kosztem materiałów	szt.		
		5	szt.	5,00	
				RAZEM	5,00
5		BUDYNEK TZW GARAŻE NISKIE			
5.1		POMIESZCZENIE 1 - APTEKA			
10 d.5.1	KNNR-W 3 1107-08 analogia	Wymiana szyb zespolonych w stolarcie - szkło bezpieczne	m2		
		1,95 * 1,85	m2	3,61	
				RAZEM	3,61
11 d.5.1	KNR-W 4-01 0812-05 uwaga p.tab.	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek R*0,4	m2		
		<1> 33,5 + poz.18 * 0,1	m2	35,73	
				RAZEM	35,73
12 d.5.1	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m2		
		<1> (5,82 * 2 - 0,9 + 5,78 * 2 - 4,0) * 0,6	m2	10,98	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	10,98
13 d.5.1	KNR 9-19 0103-01 analogia	Osuszanie ścian poprzez odwierty od góry przy użyciu suszarek adsorpcyjnych	pomi eszc zeni e		
		1	pomi eszc zeni e	1,00	
				RAZEM	1,00
14 d.5.1	ZKNR C-2 0402-03	Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie powierzchni ścian w miejscach łatwo dostępnych przy użyciu szczotek stalowych	m2		
		poz.12	m2	10,98	
				RAZEM	10,98
15 d.5.1	KNR AT-40 0302-01	Tynki renowacyjne na ścianach	m2		
		poz.14	m2	10,98	
				RAZEM	10,98
16 d.5.1	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
		poz.11	m2	35,73	
				RAZEM	35,73
17 d.5.1	KNR AT-23 0206-03	Okładziny podłogowe z płytek gresowych na zaprawie klejowej	m2		
		<1> 33,5	m2	33,50	
				RAZEM	33,50
18 d.5.1	KNR AT-23 0216-06 analogia	Cokoliki przyściennie z płytek gresowych na zaprawie klejowej	m		
		<1> 5,82 * 2 + 5,78 * 2 - 0,9	m	22,30	
				RAZEM	22,30
19 d.5.1	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby	m2		
		poz.21	m2	80,08	
				RAZEM	80,08
20 d.5.1	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami lateksowymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
		poz.21	m2	80,08	
				RAZEM	80,08
21 d.5.1	KNR-W 2-02 1510-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
	ściany	<1> (5,82 * 2 + 5,78 * 2) * 2,4 - 0,9 * 2,1 - 1,95 * 1,85 - 4,0 * 0,9 A (Suma częściowa)	m2 m2	46,58 ----- 46,58	
	sufity	<1> 33,5 B (Suma częściowa)	m2 m2	33,50 ----- 33,50	
				RAZEM	80,08
22 d.5.1	KNR-W 4-01 0104-01	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-II przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów	m3		
		<1> (1,16 + 1,95 + 1,25 + 1,67 + 0,61 + 6,58) * 1,0 * 1,5	m3	19,83	
				RAZEM	19,83
23 d.5.1	KNR AT-40 0203-02	Iniekcja ciśnieniowa jednorzędowa jednostronna w ścianach o grubości 1 1/2 cegły	m		
		poz.22 / 1,0 / 1,5	m	13,22	
				RAZEM	13,22
24 d.5.1	ZKNR C-2 0402-03	Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie powierzchni ścian w miejscach łatwo dostępnych przy użyciu szczotek stalowych - ponad 5,0 m2	m2		
		poz.25	m2	19,83	
				RAZEM	19,83

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25 d.5.1	KNR AT-40 0302-01	Tynki renowacyjne na ścianach	m2		
		poz.22 / 1,0	m2	19,83	
				RAZEM	19,83
26 d.5.1	KNR 0-41 0103-01	Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia - gruntowanie	m2		
		poz.25	m2	19,83	
				RAZEM	19,83
27 d.5.1	KNR 0-41 0107-03	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wody bez ciśnienia Krotność = 2 (łącznie 2 warstwy izolacji)	m2		
		poz.26	m2	19,83	
				RAZEM	19,83
28 d.5.1	KNR AT-26 0103-01 analogia	Siatka wzmacniająca z polipropylenu zatopiona w izolacji	m2		
		poz.27	m2	19,83	
				RAZEM	19,83
29 d.5.1	KNR 9-15 0501-01 analogia	Folia kubełkowa	m2		
		poz.28	m2	19,83	
				RAZEM	19,83
30 d.5.1	KNR-W 4-01 0105-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II	m3		
		poz.22	m3	19,83	
				RAZEM	19,83
5.2		POMIESZCZENIE 2 - TARGOWISKO			
31 d.5.2	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej	m2		
		<2> (5,91 + 5,63 * 2) * 0,5	m2	8,59	
				RAZEM	8,59
32 d.5.2	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej - kostka z demontażu	m2		
		poz.31	m2	8,59	
				RAZEM	8,59
33 d.5.2	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m2		
		<2> (5,91 * 2 + 5,63 * 2 - 1,2 + 0,16 * 2) * 0,6	m2	13,32	
				RAZEM	13,32
34 d.5.2	KNR 9-19 0103-01 analogia	Osuszanie ścian poprzez odwierty od góry przy użyciu suszarek adsorpcyjnych	pomi eszc zeni e		
		1	pomi eszc zeni e	1,00	
				RAZEM	1,00
35 d.5.2	ZKNR C-2 0402-03	Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie powierzchni ścian w miejscach łatwo dostępnych przy użyciu szczotek stalowych	m2		
		poz.33	m2	13,32	
				RAZEM	13,32
36 d.5.2	KNR AT-40 0302-01	Tynki renowacyjne na ścianach	m2		
		poz.35	m2	13,32	
				RAZEM	13,32
37 d.5.2	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby	m2		
		poz.39	m2	76,72	
				RAZEM	76,72

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
38 d.5.2	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami lateksowymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
		poz.39	m2	76,72	
				RAZEM	76,72
39 d.5.2	KNR-W 2-02 1510-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m2		
	ściany	<2> $(5,92 * 2 + 5,63 * 2) * 2,4 - 1,2 * 2,1 - 2,4 * 2,1 * 2$ A (Suma częściowa)	m2 m2	42,84 <hr/> 42,84	
	sufity	<2> 33,88 B (Suma częściowa)	m2 m2	33,88 <hr/> 33,88	
				RAZEM	76,72
40 d.5.2	KNR-W 4-01 0104-01	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-II przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów	m3		
		<2> $(6,45 + 0,6 + 2,4 + 0,6 + 2,4 + 0,37) * 1,0 * 1,5$	m3	19,23	
				RAZEM	19,23
41 d.5.2	KNR AT-40 0203-02	Iniekcja ciśnieniowa jednorzędowa jednostronna w ścianach o grubości 1 1/2 cegły	m		
		poz.40 / 1,0 / 1,5	m	12,82	
				RAZEM	12,82
42 d.5.2	ZKNR C-2 0402-03	Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie powierzchni ścian w miejscach łatwo dostępnych przy użyciu szczotek stalowych - ponad 5,0 m2	m2		
		poz.43	m2	19,23	
				RAZEM	19,23
43 d.5.2	KNR AT-40 0302-01	Tynki renowacyjne na ścianach	m2		
		poz.40 / 1,0	m2	19,23	
				RAZEM	19,23
44 d.5.2	KNR 0-41 0103-01	Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia - gruntowanie	m2		
		poz.43	m2	19,23	
				RAZEM	19,23
45 d.5.2	KNR 0-41 0107-03	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wody bez ciśnienia Krotność = 2 (łącznie 2 warstwy izolacji)	m2		
		poz.44	m2	19,23	
				RAZEM	19,23
46 d.5.2	KNR AT-26 0103-01 analogia	Siatka wzmacniająca z polipropylenu zatopiona w izolacji	m2		
		poz.45	m2	19,23	
				RAZEM	19,23
47 d.5.2	KNR 9-15 0501-01 analogia	Folia kubatkowa	m2		
		poz.46	m2	19,23	
				RAZEM	19,23
48 d.5.2	KNR-W 4-01 0105-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II	m3		
		poz.40	m3	19,23	
				RAZEM	19,23
5.3		POMIESZCZENIE 3-4 - BRAMA PRZELOTOWA			
49 d.5.3	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej	m2		
		<3-4> $(0,67 * 2 + 5,46 * 2 + 1,02 * 2 + 5,63 * 2 + 0,5 * 2) * 0,5$	m2	13,28	
				RAZEM	13,28
50 d.5.3	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej - kostka z demontażu	m2		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.49	m2	13,28	
				RAZEM	13,28
51 d.5.3	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m2		
		<3-4> $(0,67 * 2 + 0,25 * 2 * 2 + 5,46 * 2 + 0,35 * 2 * 2 + 1,02 * 2 + 5,63 * 2 - 1,2 + 0,5 * 2) * 0,6$	m2	16,66	
		<zniszczone (spękane) tynki na istniejących ścianach - szacunkowo> 5,0	m2	5,00	
				RAZEM	21,66
52 d.5.3	KNR AT-37 0105-03 analogia	Wypełnienie zaprawą zbrojoną szczelin w ścianie	m		
		<3-4> $0,4 * 2 + 5,46$	m	6,26	
				RAZEM	6,26
53 d.5.3	KNR 9-19 0103-01 analogia	Osuszanie ścian poprzez odwierty od góry przy użyciu suszarek adsorpcyjnych	pomi eszc zeni e		
		1	pomi eszc zeni e	1,00	
				RAZEM	1,00
54 d.5.3	ZKNR C-2 0402-03	Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie powierzchni ścian w miejscach łatwo dostępnych przy użyciu szczotek stalowych	m2		
		poz.51	m2	21,66	
				RAZEM	21,66
55 d.5.3	KNR AT-40 0302-01	Tynki renowacyjne na ścianach	m2		
		poz.54	m2	21,66	
				RAZEM	21,66
56 d.5.3	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby	m2		
		poz.58	m2	91,14	
				RAZEM	91,14
57 d.5.3	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami lateksowymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
		poz.58	m2	91,14	
				RAZEM	91,14
58 d.5.3	KNR-W 2-02 1510-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni zewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
	ściany	<3-4> $(0,67 * 2 + 0,25 * 2 * 2 + 5,46 * 2 + 0,35 * 2 * 2 + 1,02 * 2 + 5,63 * 2 + 0,5 * 2) * 2,4 - 4,0 * 0,9 * 3 - 1,2 * 2,1$ A (Suma częściowa)	m2 m2	56,18 ----- 56,18	
	sufity	<3-4> $17,61 + 17,35$ B (Suma częściowa)	m2 m2	34,96 ----- 34,96	
				RAZEM	91,14
59 d.5.3	KNR-W 4-01 0104-01	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-II przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów	m3		
		<3-4> $(0,67 * 2 + 5,46 * 2 + 1,02 * 2 + 5,63 * 2 + 0,5 * 2) * 1,0 * 1,5$	m3	39,84	
				RAZEM	39,84
60 d.5.3	KNR AT-40 0203-02	Iniekcja ciśnieniowa jednorzędowa jednostronna w ścianach o grubości 1 1/2 cegły	m		
		poz.59 / 1,0 / 1,5	m	26,56	
				RAZEM	26,56
61 d.5.3	ZKNR C-2 0402-03	Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie powierzchni ścian w miejscach łatwo dostępnych przy użyciu szczotek stalowych - ponad 5,0 m2	m2		
		poz.62	m2	39,84	
				RAZEM	39,84

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
62 d.5.3	KNR AT-40 0302-01	Tynki renowacyjne na ścianach	m2		
		poz.59 / 1,0	m2	39,84	
				RAZEM	39,84
63 d.5.3	KNR 0-41 0103-01	Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia - gruntowanie	m2		
		poz.62	m2	39,84	
				RAZEM	39,84
64 d.5.3	KNR 0-41 0107-03	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wody bez ciśnienia Krotność = 2 (łącznie 2 warstwy izolacji)	m2		
		poz.63	m2	39,84	
				RAZEM	39,84
65 d.5.3	KNR AT-26 0103-01 analogia	Siatka wzmacniająca z polipropylenu zatopiona w izolacji	m2		
		poz.64	m2	39,84	
				RAZEM	39,84
66 d.5.3	KNR 9-15 0501-01 analogia	Folia kubełkowa	m2		
		poz.65	m2	39,84	
				RAZEM	39,84
67 d.5.3	KNR-W 4-01 0105-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II	m3		
		poz.59	m3	39,84	
				RAZEM	39,84
5.4		POMIESZCZENIE 5 - POCZTA			
68 d.5.4	analiza indywidualna	Demontaż i wyniesienie oraz wniesienie i ponowny montaż wyposażenia	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
69 d.5.4	KNR-W 4-01 0812-05 uwaga p.tab.	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek R*0,4	m2		
		<5> poz.71 * 0,1	m2	0,15	
				RAZEM	0,15
70 d.5.4	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
		poz.69	m2	0,15	
				RAZEM	0,15
71 d.5.4	KNR AT-23 0216-06 analogia	Cokoliki przyściennie z płytek gresowych na zaprawie klejowej	m		
		<5> 0,2 * 3 + 0,5 + 0,4	m	1,50	
				RAZEM	1,50
72 d.5.4	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m2		
		<zniszczone (spękane) tynki na istniejących ścianach - szacunkowo> 10,0	m2	10,00	
				RAZEM	10,00
73 d.5.4	KNR AT-37 0105-03 analogia	Wypełnienie zaprawą zbrojoną szczelin w ścianie	m		
		<5> 5,46 * 2	m	10,92	
				RAZEM	10,92
74 d.5.4	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby	m2		
		poz.76	m2	80,63	
				RAZEM	80,63

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
75 d.5.4	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami lateksowymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
		poz.76	m2	80,63	
				RAZEM	80,63
76 d.5.4	KNR-W 2-02 1510-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
	ściany	<5> $(5,71 * 2 + 5,78 * 2) * 2,4 - 4,0 * 0,9 - 0,9 * 2,1 - 0,8 * 2,0$ A (Suma częściowa)	m2	48,06	
	sufity	<5> 32,57 B (Suma częściowa)	m2	48,06 32,57	
				32,57	
				RAZEM	80,63
77 d.5.4	KNR-W 4-01 0104-01	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-II przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów	m3		
		<5> $(0,68 + 1,0 + 0,45 + 0,9 + 0,55 + 0,9 + 0,55 + 0,9 + 0,7) * 1,0 * 1,5$	m3	9,95	
				RAZEM	9,95
78 d.5.4	KNR AT-40 0203-02	Iniekcja ciśnieniowa jednorzędowa jednostronna w ścianach o grubości 1 1/2 cegły	m		
		poz.77 / 1,0 / 1,5	m	6,63	
				RAZEM	6,63
79 d.5.4	ZKNR C-2 0402-03	Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie powierzchni ścian w miejscach łatwo dostępnych przy użyciu szczotek stalowych - ponad 5,0 m2	m2		
		poz.80	m2	9,95	
				RAZEM	9,95
80 d.5.4	KNR AT-40 0302-01	Tynki renowacyjne na ścianach	m2		
		poz.77 / 1,0	m2	9,95	
				RAZEM	9,95
81 d.5.4	KNR 0-41 0103-01	Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia - gruntowanie	m2		
		poz.80	m2	9,95	
				RAZEM	9,95
82 d.5.4	KNR 0-41 0107-03	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wody bez ciśnienia Krotność = 2 (łącznie 2 warstwy izolacji)	m2		
		poz.81	m2	9,95	
				RAZEM	9,95
83 d.5.4	KNR AT-26 0103-01 analogia	Siatka wzmacniająca z polipropylenu zatopiona w izolacji	m2		
		poz.82	m2	9,95	
				RAZEM	9,95
84 d.5.4	KNR 9-15 0501-01 analogia	Folia kubełkowa	m2		
		poz.83	m2	9,95	
				RAZEM	9,95
85 d.5.4	KNR-W 4-01 0105-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II	m3		
		poz.77	m3	9,95	
				RAZEM	9,95
5.5		POMIESZCZENIE 6 - SKLEP			
86 d.5.5	analiza indywidualna	Demontaż i wyniesienie oraz wniesienie i ponowny montaż wyposażenia i grzejnika	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
87 d.5.5	KNR-W 4-01 0812-05 uwaga p.tab.	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek R*0,4	m2		
		<6> poz.89 * 0,1	m2	2,28	
				RAZEM	2,28
88 d.5.5	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
		poz.87	m2	2,28	
				RAZEM	2,28
89 d.5.5	KNR AT-23 0216-06 analogia	Cokoliki przyściennie z płytek gresowych na zaprawie klejowej	m		
		<6> 5,75 * 2 + 5,63 * 2	m	22,76	
				RAZEM	22,76
90 d.5.5	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m2		
		<6> (5,75 * 2 + 5,76 * 2 - 1,9 * 2) * 0,6	m2	11,53	
				RAZEM	11,53
91 d.5.5	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby	m2		
		poz.93	m2	75,66	
				RAZEM	75,66
92 d.5.5	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami lateksowymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
		poz.93	m2	75,66	
				RAZEM	75,66
93 d.5.5	KNR-W 2-02 1510-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
	ściany	<6> (5,75 * 2 + 5,76 * 2) * 2,4 - 4,0 * 0,9 - 1,9 * 2,2 * 2 A (Suma częściowa)	m2 m2	43,29 ----- 43,29	
	sufity	<6> 32,37 B (Suma częściowa)	m2 m2	32,37 ----- 32,37	
				RAZEM	75,66
94 d.5.5	KNR-W 4-01 0104-01	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-II przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów	m3		
		<6> (1,08 + 2,0 + 0,6 + 2,0 + 1,12) * 1,0 * 1,5	m3	10,20	
				RAZEM	10,20
95 d.5.5	KNR AT-40 0203-02	Iniekcja ciśnieniowa jednorzędowa jednostronna w ścianach o grubości 1 1/2 cegły	m		
		poz.94 / 1,0 / 1,5	m	6,80	
				RAZEM	6,80
96 d.5.5	ZKNR C-2 0402-03	Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie powierzchni ścian w miejscach łatwo dostępnych przy użyciu szczotek stalowych - ponad 5,0 m2	m2		
		poz.97	m2	10,20	
				RAZEM	10,20
97 d.5.5	KNR AT-40 0302-01	Tynki renowacyjne na ścianach	m2		
		poz.94 / 1,0	m2	10,20	
				RAZEM	10,20
98 d.5.5	KNR 0-41 0103-01	Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia - gruntowanie	m2		
		poz.97	m2	10,20	
				RAZEM	10,20
99 d.5.5	KNR 0-41 0107-03	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wody bez ciśnienia Krotność = 2 (łącznie 2 warstwy izolacji)	m2		
		poz.98	m2	10,20	
				RAZEM	10,20

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
100 d.5.5	KNR AT-26 0103-01 analogia	Siatka wzmacniająca z polipropylenu zatopiona w izolacji	m2		
		poz.99	m2	10,20	
				RAZEM	10,20
101 d.5.5	KNR 9-15 0501-01 analogia	Folia kubełkowa	m2		
		poz.100	m2	10,20	
				RAZEM	10,20
102 d.5.5	KNR-W 4-01 0105-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II	m3		
		poz.94	m3	10,20	
				RAZEM	10,20
5.6		POMIESZCZENIE 7-8 - BRAMA PRZELOTOWA			
103 d.5.6	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej	m2		
		<7-8> (0,67 * 2 + 5,46 * 2 + 1,02 * 2 + 5,63 * 2 + 0,5 * 2) * 0,5	m2	13,28	
				RAZEM	13,28
104 d.5.6	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej - kostka z demontażu	m2		
		poz.103	m2	13,28	
				RAZEM	13,28
105 d.5.6	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m2		
		<7-8> (0,67 * 2 + 0,25 * 2 * 2 + 5,46 * 2 + 0,35 * 2 * 2 + 1,02 * 2 + 5,63 * 2 - 1,2 + 0,5 * 2) * 0,6	m2	16,66	
		<zniszczone (spękane) tynki na istniejących ścianach - szacunkowo> 5,0	m2	5,00	
				RAZEM	21,66
106 d.5.6	KNR AT-37 0105-03 analogia	Wypełnienie zaprawą zbrojoną szczelin w ścianie	m		
		<7-8> 0,25 + 2,0 + 5,46	m	7,71	
				RAZEM	7,71
107 d.5.6	KNR 9-19 0103-01 analogia	Osuszanie ścian poprzez odwierty od góry przy użyciu suszarek adsorpcyjnych	pomi eszc zeni e		
		1	pomi eszc zeni e	1,00	
				RAZEM	1,00
108 d.5.6	ZKNR C-2 0402-03	Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie powierzchni ścian w miejscach łatwo dostępnych przy użyciu szczotek stalowych	m2		
		poz.105	m2	21,66	
				RAZEM	21,66
109 d.5.6	KNR AT-40 0302-01	Tynki renowacyjne na ścianach	m2		
		poz.108	m2	21,66	
				RAZEM	21,66
110 d.5.6	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby	m2		
		poz.112	m2	91,33	
				RAZEM	91,33
111 d.5.6	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami lateksowymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
		poz.112	m2	91,33	
				RAZEM	91,33
112 d.5.6	KNR-W 2-02 1510-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni zewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem	m2		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	ściany	<7-8> $(0,67 * 2 + 0,25 * 2 * 2 + 5,46 * 2 + 0,35 * 2 * 2 + 1,02 * 2 + 5,63 * 2 + 0,5 * 2) * 2,4 - 4,0 * 0,9 * 3 - 1,2 * 2,1$ A (Suma częściowa)	m2	56,18	
	sufity	<7-8> 17,24 + 17,91 B (Suma częściowa)	m2 m2	 35,15	
				35,15	
				RAZEM	91,33
113 d.5.6	KNR-W 7-12 0101-01	Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne konstrukcji pełnościennych	m2		
		poz.114	m2	1,50	
				RAZEM	1,50
114 d.5.6	KNR-W 7-12 0214-01	Malowanie pędzlem emaliami poliwinylowymi konstrukcji pełnościennych	m2		
		<dolne narożniki obróbki blacharskiej na dylatacji> 1,5	m2	1,50	
				RAZEM	1,50
115 d.5.6	KNR-W 4-01 0104-01	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-II przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów	m3		
		<7-8> $(0,67 * 2 + 5,46 * 2 + 1,02 * 2 + 5,63 * 2 + 0,5 * 2) * 1,0 * 1,5$	m3	39,84	
				RAZEM	39,84
116 d.5.6	KNR AT-40 0203-02	Iniekcja ciśnieniowa jednorzędowa jednostronna w ścianach o grubości 1 1/2 cegły	m		
		poz.115 / 1,0 / 1,5	m	26,56	
				RAZEM	26,56
117 d.5.6	ZKNR C-2 0402-03	Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie powierzchni ścian w miejscach łatwo dostępnych przy użyciu szczotek stalowych - ponad 5,0 m2	m2		
		poz.118	m2	39,84	
				RAZEM	39,84
118 d.5.6	KNR AT-40 0302-01	Tynki renowacyjne na ścianach	m2		
		poz.115 / 1,0	m2	39,84	
				RAZEM	39,84
119 d.5.6	KNR 0-41 0103-01	Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia - gruntowanie	m2		
		poz.118	m2	39,84	
				RAZEM	39,84
120 d.5.6	KNR 0-41 0107-03	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wody bez ciśnienia Krotność = 2 (łącznie 2 warstwy izolacji)	m2		
		poz.119	m2	39,84	
				RAZEM	39,84
121 d.5.6	KNR AT-26 0103-01 analogia	Siatka wzmacniająca z polipropylenu zatopiona w izolacji	m2		
		poz.120	m2	39,84	
				RAZEM	39,84
122 d.5.6	KNR 9-15 0501-01 analogia	Folia kubełkowa	m2		
		poz.121	m2	39,84	
				RAZEM	39,84
123 d.5.6	KNR-W 4-01 0105-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II	m3		
		poz.115	m3	39,84	
				RAZEM	39,84
5.7		POMIESZCZENIE 9-10 - KANTOR + ZAPLECZE			
124 d.5.7	analiza indywidualna	Demontaż i wyniesienie oraz wniesienie i ponowny montaż wyposażenia i grzejnika	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
125 d.5.7	KNR-W 4-01 0812-05 uwaga p.tab.	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek R*0,4	m2		
		<9-10> 2,0 + poz.129 * 0,1	m2	2,48	
				RAZEM	2,48
126 d.5.7	KNNR 2 1202-01	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro - dostosowanie do istniejącego poziomu	m2		
		<9-10> 2,0	m2	2,00	
				RAZEM	2,00
127 d.5.7	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
		poz.125	m2	2,48	
				RAZEM	2,48
128 d.5.7	KNR AT-23 0206-03	Okładziny podłogowe z płytek gresowych na zaprawie klejowej	m2		
		<9-10> 2,0	m2	2,00	
				RAZEM	2,00
129 d.5.7	KNR AT-23 0216-06 analogia	Cokoliki przyściennie z płytek gresowych na zaprawie klejowej	m		
		<9-10> 2,75 + 0,25 * 2 + 1,5	m	4,75	
				RAZEM	4,75
130 d.5.7	KNR-W 4-01 0353-09	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
131 d.5.7	KNR-W 2-02 1027-02 analogia	Drzwi pełne jednoskrzydłowe bez naswietli o powierzchni ponad 1.5 m2	m2		
		0,8 * 2,0	m2	1,60	
				RAZEM	1,60
132 d.5.7	KNNR-W 3 0701-07 analogia	Naprawa, zabezpieczenie i malowanie dolnej części drzwi wejściowych drewnianych w kolorze identycznym do istniejącego	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
133 d.5.7	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m2		
		<9-10> (2,75 + 0,25 * 2 + 1,5) * 0,6	m2	2,85	
		<zniszczone (spękane) tynki na istniejących ścianach - szacunkowo> 10,0	m2	10,00	
				RAZEM	12,85
134 d.5.7	KNR AT-37 0105-03 analogia	Wypełnienie zaprawą zbrojoną szczelin w ścianie	m		
		<9-10> 2,75 + 2,6 + 2,8	m	8,15	
				RAZEM	8,15
135 d.5.7	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby	m2		
		poz.137	m2	58,80	
				RAZEM	58,80
136 d.5.7	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami lateksowymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
		poz.137	m2	58,80	
				RAZEM	58,80
137 d.5.7	KNR-W 2-02 1510-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		<9-10> (2,75 * 4 + 2,67 * 2 + 2,8 * 2) * 2,4 - 4,0 * 0,9 - 1,0 * 2,1 - 0,8 * 2,0 * 2	m2	43,76	
	ściany	A (Suma częściowa)	m2	43,76	
		<9-10> 15,04	m2	15,04	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	sufity	B (Suma częściowa)	m2	----- 15,04	
				RAZEM	58,80
138 d.5.7	KNR-W 4-01 0104-01	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-II przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów	m3		
		<9-10> (0,75 + 2,1 + 0,95) * 1,0 * 1,5	m3	5,70	
				RAZEM	5,70
139 d.5.7	KNR AT-40 0203-02	Iniekcja ciśnieniowa jednorzędowa jednostronna w ścianach o grubości 1 1/2 cegły	m		
		poz.138 / 1,0 / 1,5	m	3,80	
				RAZEM	3,80
140 d.5.7	ZKNR C-2 0402-03	Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie powierzchni ścian w miejscach łatwo dostępnych przy użyciu szczotek stalowych - ponad 5,0 m2	m2		
		poz.141	m2	5,70	
				RAZEM	5,70
141 d.5.7	KNR AT-40 0302-01	Tynki renowacyjne na ścianach	m2		
		poz.138 / 1,0	m2	5,70	
				RAZEM	5,70
142 d.5.7	KNR 0-41 0103-01	Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia - gruntowanie	m2		
		poz.141	m2	5,70	
				RAZEM	5,70
143 d.5.7	KNR 0-41 0107-03	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wody bez ciśnienia Krotność = 2 (łącznie 2 warstwy izolacji)	m2		
		poz.142	m2	5,70	
				RAZEM	5,70
144 d.5.7	KNR AT-26 0103-01 analogia	Siatka wzmacniająca z polipropylenu zatopiona w izolacji	m2		
		poz.143	m2	5,70	
				RAZEM	5,70
145 d.5.7	KNR 9-15 0501-01 analogia	Folia kubełkowa	m2		
		poz.144	m2	5,70	
				RAZEM	5,70
5.8		POMIESZCZENIE 11 - JUBILER			
146 d.5.8	KNR-W 4-01 0812-05 uwaga p.tab.	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek R*0,4	m2		
		<11> 2,0 + poz.150 * 0,1	m2	2,20	
				RAZEM	2,20
147 d.5.8	KNR 2 1202-01	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro - dostosowanie do istniejącego poziomu	m2		
		<11> poz.149	m2	2,00	
				RAZEM	2,00
148 d.5.8	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
		poz.146	m2	2,20	
				RAZEM	2,20
149 d.5.8	KNR AT-23 0206-03	Okładziny podłogowe z płytek gresowych na zaprawie klejowej	m2		
		<11> 2,0	m2	2,00	
				RAZEM	2,00
150 d.5.8	KNR AT-23 0216-06 analogia	Cokoliki przyściennie z płytek gresowych na zaprawie klejowej	m		
		<11> 0,25 * 2 + 1,5	m	2,00	
				RAZEM	2,00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
151 d.5.8	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m2		
		<11> (0,25 * 2 + 1,5) * 0,6	m2	1,20	
		<zniszczone (spękane) tynki na istniejących ścianach - szacunkowo> 5,0	m2	5,00	
				RAZEM	6,20
152 d.5.8	KNR AT-37 0105-03 analogia	Wypełnienie zaprawą zbrojoną szczelin w ścianie	m		
		<11> 0,25 * 2 + 1,5	m	2,00	
				RAZEM	2,00
153 d.5.8	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby	m2		
		poz.155	m2	34,65	
				RAZEM	34,65
154 d.5.8	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami lateksowymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
		poz.155	m2	34,65	
				RAZEM	34,65
155 d.5.8	KNR-W 2-02 1510-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m2		
	ściany	<11> (2,8 * 2 + 5,63 * 2 - 4,0 * 0,9 - 0,9 * 2,1) * 2,4 - 4,0 * 0,9 - 1,0 * 2,1 - 0,8 * 2,0 * 2	m2	18,39	
		A (Suma częściowa)	m2	18,39	
		<11> 16,26	m2	16,26	
		B (Suma częściowa)	m2	16,26	
	sufity			RAZEM	34,65
156 d.5.8	KNR-W 4-01 0104-01	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-II przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów	m3		
		<11> (0,78 + 2,35 + 0,52) * 1,0 * 1,5	m3	5,48	
				RAZEM	5,48
157 d.5.8	KNR AT-40 0203-02	Iniekcja ciśnieniowa jednorzędowa jednostronna w ścianach o grubości 1 1/2 cegły	m		
		poz.156 / 1,0 / 1,5	m	3,65	
				RAZEM	3,65
158 d.5.8	ZKNR C-2 0402-03	Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie powierzchni ścian w miejscach łatwo dostępnych przy użyciu szczotek stalowych - ponad 5,0 m2	m2		
		poz.159	m2	5,48	
				RAZEM	5,48
159 d.5.8	KNR AT-40 0302-01	Tynki renowacyjne na ścianach	m2		
		poz.156 / 1,0	m2	5,48	
				RAZEM	5,48
160 d.5.8	KNR 0-41 0103-01	Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia - gruntowanie	m2		
		poz.159	m2	5,48	
				RAZEM	5,48
161 d.5.8	KNR 0-41 0107-03	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wody bez ciśnienia Krotność = 2 (łącznie 2 warstwy izolacji)	m2		
		poz.160	m2	5,48	
				RAZEM	5,48
162 d.5.8	KNR AT-26 0103-01 analogia	Siatka wzmacniająca z polipropylenu zatopiona w izolacji	m2		
		poz.161	m2	5,48	
				RAZEM	5,48

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
163 d.5.8	KNR 9-15 0501-01 analogia	Folia kubełkowa	m2		
		poz.162	m2	5,48	
				RAZEM	5,48
5.9		POMIESZCZENIE 12-13 - BANK + ZAPLECZE			
164 d.5.9	analiza indywidualna	Demontaż i wyniesienie oraz wniesienie i ponowny montaż wyposażenia	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
165 d.5.9	KNR-W 4-01 0812-05 uwaga p.tab.	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek R*0,4	m2		
		<12-13> 2,0 + poz.169 * 0,1	m2	2,10	
				RAZEM	2,10
166 d.5.9	KNNR 2 1202-01	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro - dostosowanie do istniejącego poziomu	m2		
		<12-13> poz.168	m2	2,00	
				RAZEM	2,00
167 d.5.9	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
		poz.165	m2	2,10	
				RAZEM	2,10
168 d.5.9	KNR AT-23 0206-03	Okładziny podłogowe z płytek gresowych na zaprawie klejowej	m2		
		<12-13> 2,0	m2	2,00	
				RAZEM	2,00
169 d.5.9	KNR AT-23 0216-06 analogia	Cokoliki przyścienne z płytek gresowych na zaprawie klejowej	m		
		<12-13> 0,25 * 2 + 0,5	m	1,00	
				RAZEM	1,00
170 d.5.9	KNR-W 4-01 0353-09	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
171 d.5.9	KNR-W 2-02 1027-02 analogia	Drzwi pełne jednoskrzydłowe bez naswietli o powierzchni ponad 1.5 m2	m2		
		0,8 * 2,0 + 0,9 * 2,0 * 2	m2	5,20	
				RAZEM	5,20
172 d.5.9	KNNR-W 3 1107-08 analogia	Wymiana szyb zespolonych w stolarce - szkło bezpieczne	m2		
		1,0 * 2,1	m2	2,10	
				RAZEM	2,10
173 d.5.9	KNR 19-01 1025-20 analogia	Naprawa uszkodzonego uchwyty drzwiowego	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
174 d.5.9	KNNR-W 3 1107-08 analogia	Wymiana zniszczonej folii okiennej na szklanej fasadzie	m2		
		5,67 * 2,1	m2	11,91	
				RAZEM	11,91
175 d.5.9	KNNR-W 3 0707-03 analogia	Naprawa uszkodzonej obudowy grzejnika	m2		
		2,0	m2	2,00	
				RAZEM	2,00
176 d.5.9	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m2		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<12-13> $(1,8 + 1,2 + 0,25 * 2 + 1,5) * 0,6$	m2	3,00	
		<zniszczone (spękanie) tynki na istniejących ścianach - szacunkowo> 5,0	m2	5,00	
				RAZEM	8,00
177 d.5.9	KNR AT-37 0105-03 analogia	Wypełnienie zaprawą zbrojoną szczelin w ścianie	m		
		<12-13> 5,46	m	5,46	
				RAZEM	5,46
178 d.5.9	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby	m2		
		poz.180	m2	81,50	
				RAZEM	81,50
179 d.5.9	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami lateksowymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
		poz.180	m2	81,50	
				RAZEM	81,50
180 d.5.9	KNR-W 2-02 1510-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		<12-13> $(1,22 * 4 + 4,33 + 0,5 * 3 + 5,46 * 2) * 2,4 - 0,8 * 2,0 * 2$	m2	48,71	
	ściany	A (Suma częściowa)	m2	48,71	
		<12-13> 32,79	m2	32,79	
	sufity	B (Suma częściowa)	m2	32,79	
				RAZEM	81,50
181 d.5.9	KNR-W 4-01 0104-01	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-II przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów	m3		
		<12-13> $(5,67 + 0,45) * 1,0 * 1,5$	m3	9,18	
				RAZEM	9,18
182 d.5.9	KNR AT-40 0203-02	Iniekcja ciśnieniowa jednorzędowa jednostronna w ścianach o grubości 1 1/2 cegły	m		
		poz.181 / 1,0 / 1,5	m	6,12	
				RAZEM	6,12
183 d.5.9	ZKNR C-2 0402-03	Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie powierzchni ścian w miejscach łatwo dostępnych przy użyciu szczotek stalowych - ponad 5,0 m2	m2		
		poz.184	m2	9,18	
				RAZEM	9,18
184 d.5.9	KNR AT-40 0302-01	Tynki renowacyjne na ścianach	m2		
		poz.181 / 1,0	m2	9,18	
				RAZEM	9,18
185 d.5.9	KNR 0-41 0103-01	Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia - gruntowanie	m2		
		poz.184	m2	9,18	
				RAZEM	9,18
186 d.5.9	KNR 0-41 0107-03	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wody bez ciśnienia Krotność = 2 (łącznie 2 warstwy izolacji)	m2		
		poz.185	m2	9,18	
				RAZEM	9,18
187 d.5.9	KNR AT-26 0103-01 analogia	Siatka wzmacniająca z polipropylenu zatopiona w izolacji	m2		
		poz.186	m2	9,18	
				RAZEM	9,18
188 d.5.9	KNR 9-15 0501-01 analogia	Folia kubełkowa	m2		
		poz.187	m2	9,18	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	9,18
5.10		POMIESZCZENIE 14 - BRAMA			
189 d.5.10	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej	m2		
		<14> 16,62	m2	16,62	
				RAZEM	16,62
190 d.5.10	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej - kostka z demontażu	m2		
		poz.189	m2	16,62	
				RAZEM	16,62
191 d.5.10	KNR-W 4-01 0812-05 uwaga p.tab.	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek R*0,4	m2		
		<14> poz.193 * 0,1	m2	1,38	
				RAZEM	1,38
192 d.5.10	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
		poz.191	m2	1,38	
				RAZEM	1,38
193 d.5.10	KNR AT-23 0216-06 analogia	Cokoliki przyściennie z płytek gresowych na zaprawie klejowej	m		
		<14> 2,75 + 5,54 * 2	m	13,83	
				RAZEM	13,83
194 d.5.10	KNNR-W 3 1107-08 analogia	Wymiana szyb zespolonych w stolarce - szkło bezpieczne	m2		
		1,0 * 2,1 + 0,5 * 1,4	m2	2,80	
				RAZEM	2,80
195 d.5.10	KNNR-W 3 0707-03 analogia	Naprawa uszkodzonej obudowy grzejnika	m2		
		2,0	m2	2,00	
				RAZEM	2,00
196 d.5.10	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m2		
		<14> (2,75 + 0,59 * 2 + 5,54 * 2) * 0,6	m2	9,01	
				RAZEM	9,01
197 d.5.10	KNR 9-19 0103-01 analogia	Osuszanie ścian poprzez odwierty od góry przy użyciu suszarek adsorpcyjnych	pomi eszc zeni e		
		1	pomi eszc zeni e	1,00	
				RAZEM	1,00
198 d.5.10	ZKNR C-2 0402-03	Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie powierzchni ścian w miejscach łatwo dostępnych przy użyciu szczotek stalowych	m2		
		poz.196	m2	9,01	
				RAZEM	9,01
199 d.5.10	KNR AT-40 0302-01	Tynki renowacyjne na ścianach	m2		
		poz.198	m2	9,01	
				RAZEM	9,01
200 d.5.10	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby	m2		
		poz.202	m2	46,16	
				RAZEM	46,16
201 d.5.10	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami lateksowymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
		poz.202	m2	46,16	
				RAZEM	46,16

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
202 d.5.10	KNR-W 2-02 1510-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni zewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m2		
	ściany	<14> $(2,75 + 0,59 * 2 + 0,15 * 2 + 5,54 * 2) * 2,4 - 4,0 * 0,9 * 2$ A (Suma częściowa)	m2	29,54	
	sufity	<14> 16,62 B (Suma częściowa)	m2	16,62	
				16,62	
				RAZEM	46,16
203 d.5.10	KNR-W 4-01 0104-01	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-II przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów	m3		
		<14> $(2,75 + 0,59 * 2 + 5,54 * 2) * 1,0 * 1,5$	m3	22,52	
				RAZEM	22,52
204 d.5.10	KNR AT-40 0203-02	Iniekcja ciśnieniowa jednorzędowa jednostronna w ścianach o grubości 1 1/2 cegły	m		
		poz.203 / 1,0 / 1,5	m	15,01	
				RAZEM	15,01
205 d.5.10	ZKNR C-2 0402-03	Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie powierzchni ścian w miejscach łatwo dostępnych przy użyciu szczotek stalowych - ponad 5,0 m2	m2		
		poz.206	m2	22,52	
				RAZEM	22,52
206 d.5.10	KNR AT-40 0302-01	Tynki renowacyjne na ścianach	m2		
		poz.203 / 1,0	m2	22,52	
				RAZEM	22,52
207 d.5.10	KNR 0-41 0103-01	Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia - gruntowanie	m2		
		poz.206	m2	22,52	
				RAZEM	22,52
208 d.5.10	KNR 0-41 0107-03	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wody bez ciśnienia Krotność = 2 (łącznie 2 warstwy izolacji)	m2		
		poz.207	m2	22,52	
				RAZEM	22,52
209 d.5.10	KNR AT-26 0103-01 analogia	Siatka wzmacniająca z polipropylenu zatopiona w izolacji	m2		
		poz.208	m2	22,52	
				RAZEM	22,52
210 d.5.10	KNR 9-15 0501-01 analogia	Folia kubełkowa	m2		
		poz.209	m2	22,52	
				RAZEM	22,52
211 d.5.10	KNR-W 4-01 0105-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II	m3		
		poz.203	m3	22,52	
				RAZEM	22,52
5.11		POMIESZCZENIE 15-17 - BAR + ZAPLECZE			
212 d.5.11	analiza indywidualna	Demontaż i wyniesienie oraz wniesienie i ponowny montaż wyposażenia - w tym ustawienie atrapy muszli ustępowej w kabinie wc	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
213 d.5.11	KNR-W 4-01 0812-05 uwaga p.tab.	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek R*0,4	m2		
		<15-17> 0,5 + poz.216 * 0,1	m2	1,49	
				RAZEM	1,49

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
214 d.5.11	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
		poz.213	m2	1,49	
				RAZEM	1,49
215 d.5.11	KNR AT-23 0206-03	Okładziny podłogowe z płytek gresowych na zaprawie klejowej	m2		
		<15-17> 0,5	m2	0,50	
				RAZEM	0,50
216 d.5.11	KNR AT-23 0216-06 analogia	Cokoliki przyściennie z płytek gresowych na zaprawie klejowej	m		
		<15-17> 0,4 * 8 + 1,5 + 2,0 + 0,15 * 3 + 2,76	m	9,91	
				RAZEM	9,91
217 d.5.11	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m2		
		<15-17> (0,4 * 2 + 1,5 + 2,76) * 0,6	m2	3,04	
				RAZEM	3,04
218 d.5.11	KNR AT-37 0105-03 analogia	Wypełnienie zaprawą zbrojoną szczelin w ścianie	m		
		<15-17> 0,4 * 2 + 1,5 + 2,76	m	5,06	
				RAZEM	5,06
219 d.5.11	KNR 9-19 0103-01 analogia	Osuszanie ścian poprzez odwierty od góry przy użyciu suszarek adsorpcyjnych	pomi eszc zeni e		
		1	pomi eszc zeni e	1,00	
				RAZEM	1,00
220 d.5.11	ZKNR C-2 0402-03	Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie powierzchni ścian w miejscach łatwo dostępnych przy użyciu szczotek stalowych	m2		
		poz.217	m2	3,04	
				RAZEM	3,04
221 d.5.11	KNR AT-40 0302-01	Tynki renowacyjne na ścianach	m2		
		poz.220	m2	3,04	
				RAZEM	3,04
222 d.5.11	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby	m2		
		poz.224	m2	111,18	
				RAZEM	111,18
223 d.5.11	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami lateksowymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
		poz.224	m2	111,18	
				RAZEM	111,18
224 d.5.11	KNR-W 2-02 1510-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni zewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
	ściany	<15-17> (0,87 * 2 + 2,1 * 4 + 2,76 * 4 + 1,8 * 2 + 3,58 * 2 + 2,2 * 4) * 2,4 - 4,0 * 0,9 - 2,1 * 2,1 * 2 A (Suma częściowa)	m2 m2	85,36 85,36	
	sufity	<15-17> 25,82 B (Suma częściowa)	m2 m2	25,82 25,82	
				RAZEM	111,18
225 d.5.11	KNR-W 4-01 0104-01	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-II przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów	m3		
		<15-17> (0,73 + 2,1 + 0,9 + 2,1 + 0,8) * 1,0 * 1,5	m3	9,95	
				RAZEM	9,95

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
226 d.5.11	KNR AT-40 0203-02	Iniekcja ciśnieniowa jednorzędowa jednostronna w ścianach o grubości 1 1/2 cegły	m		
		poz.225 / 1,0 / 1,5	m	6,63	
				RAZEM	6,63
227 d.5.11	ZKNR C-2 0402-03	Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie powierzchni ścian w miejscach łatwo dostępnych przy użyciu szczotek stalowych - ponad 5,0 m2	m2		
		poz.228	m2	9,95	
				RAZEM	9,95
228 d.5.11	KNR AT-40 0302-01	Tynki renowacyjne na ścianach	m2		
		poz.225 / 1,0	m2	9,95	
				RAZEM	9,95
229 d.5.11	KNR 0-41 0103-01	Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia - gruntowanie	m2		
		poz.228	m2	9,95	
				RAZEM	9,95
230 d.5.11	KNR 0-41 0107-03	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wody bez ciśnienia Krotność = 2 (łącznie 2 warstwy izolacji)	m2		
		poz.229	m2	9,95	
				RAZEM	9,95
231 d.5.11	KNR AT-26 0103-01 analogia	Siatka wzmacniająca z polipropylenu zatopiona w izolacji	m2		
		poz.230	m2	9,95	
				RAZEM	9,95
232 d.5.11	KNR 9-15 0501-01 analogia	Folia kubełkowa	m2		
		poz.231	m2	9,95	
				RAZEM	9,95
233 d.5.11	KNR-W 4-01 0105-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II	m3		
		poz.225	m3	9,95	
				RAZEM	9,95
5.12		POMIESZCZENIE 18 - BRAMA			
234 d.5.12	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej	m2		
		<18> (0,59 * 2 + 1,0) * 1,0	m2	2,18	
				RAZEM	2,18
235 d.5.12	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej - kostka z demontażu	m2		
		poz.234	m2	2,18	
				RAZEM	2,18
236 d.5.12	KNR-W 4-01 0812-05 uwaga p.tab.	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek R*0,4	m2		
		<18> poz.238 * 0,1	m2	0,26	
				RAZEM	0,26
237 d.5.12	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
		poz.236	m2	0,26	
				RAZEM	0,26
238 d.5.12	KNR AT-23 0216-06 analogia	Cokoliki przyściennie z płytek gresowych na zaprawie klejowej	m		
		<18> 0,59 * 2 + 0,2 * 2 + 1,0	m	2,58	
				RAZEM	2,58
239 d.5.12	KNR-W 4-01 0353-09	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
240 d.5.12	KNR-W 2-02 1027-02 analogia	Drzwi pełne jednoskrzydłowe bez naświetli o powierzchni ponad 1.5 m2	m2		
		0,9 * 2,0 * 2	m2	3,60	
				RAZEM	3,60
241 d.5.12	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m2		
		<18> (0,59 * 2 + 0,2 * 2 + 1,0) * 0,6	m2	1,55	
				RAZEM	1,55
242 d.5.12	KNR 9-19 0103-01 analogia	Osuszanie ścian poprzez odwierty od góry przy użyciu suszarek adsorpcyjnych	pomi eszc zeni e		
		1	pomi eszc zeni e	1,00	
				RAZEM	1,00
243 d.5.12	ZKNR C-2 0402-03	Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie powierzchni ścian w miejscach łatwo dostępnych przy użyciu szczotek stalowych	m2		
		poz.241	m2	1,55	
				RAZEM	1,55
244 d.5.12	KNR AT-40 0302-01	Tynki renowacyjne na ścianach	m2		
		poz.243	m2	1,55	
				RAZEM	1,55
245 d.5.12	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby	m2		
		poz.247	m2	45,38	
				RAZEM	45,38
246 d.5.12	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami lateksowymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
		poz.247	m2	45,38	
				RAZEM	45,38
247 d.5.12	KNR-W 2-02 1510-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni zewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
	ściany	<18> (2,5 + 0,3 * 2 + 5,54 * 2) * 2,4 - 0,9 * 2,0 * 2 A (Suma częściowa)	m2 m2	30,43 ----- 30,43	
	sufity	<18> 14,95 B (Suma częściowa)	m2 m2	14,95 ----- 14,95	
				RAZEM	45,38
248 d.5.12	KNR-W 4-01 0104-01	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-II przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów	m3		
		<18> (0,59 * 2 + 1,0) * 1,0 * 1,5	m3	3,27	
				RAZEM	3,27
249 d.5.12	KNR AT-40 0203-02	Iniekcja ciśnieniowa jednorzędowa jednostronna w ścianach o grubości 1 1/2 cegły	m		
		poz.248 / 1,0 / 1,5	m	2,18	
				RAZEM	2,18
250 d.5.12	ZKNR C-2 0402-03	Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie powierzchni ścian w miejscach łatwo dostępnych przy użyciu szczotek stalowych - ponad 5,0 m2	m2		
		poz.251	m2	3,27	
				RAZEM	3,27
251 d.5.12	KNR AT-40 0302-01	Tynki renowacyjne na ścianach	m2		
		poz.248 / 1,0	m2	3,27	
				RAZEM	3,27
252 d.5.12	KNR 0-41 0103-01	Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia - gruntowanie	m2		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.251	m2	3,27	
				RAZEM	3,27
253 d.5.12	KNR 0-41 0107-03	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wody bez ciśnienia Krotność = 2 (łącznie 2 warstwy izolacji)	m2		
		poz.252	m2	3,27	
				RAZEM	3,27
254 d.5.12	KNR AT-26 0103-01 analogia	Siatka wzmacniająca z polipropylenu zatopiona w izolacji	m2		
		poz.253	m2	3,27	
				RAZEM	3,27
255 d.5.12	KNR 9-15 0501-01 analogia	Folia kubełkowa	m2		
		poz.254	m2	3,27	
				RAZEM	3,27
256 d.5.12	KNR-W 4-01 0105-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II	m3		
		poz.248	m3	3,27	
				RAZEM	3,27
5.13		POMIESZCZENIE 19-22 - MIESZKANIE			
257 d.5.13	analiza indywidualna	Demontaż i wyniesienie oraz wniesienie i ponowny montaż wyposażenia	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
258 d.5.13	KNR-W 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych z kosztem wywozu i składowania	m2		
		<19-22> 30,07	m2	30,07	
				RAZEM	30,07
259 d.5.13	KNNR 2 1202-01	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro - dostosowanie do istniejącego poziomu	m2		
		<19-22> poz.258	m2	30,07	
				RAZEM	30,07
260 d.5.13	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
		poz.165 + poz.262 * 0,1	m2	2,20	
				RAZEM	2,20
261 d.5.13	KNR AT-23 0206-03	Okładziny podłogowe z płytek gresowych na zaprawie klejowej	m2		
		<19-22> 30,07	m2	30,07	
				RAZEM	30,07
262 d.5.13	KNR AT-23 0216-06 analogia	Cokoliki przyściennie z płytek gresowych na zaprawie klejowej	m		
		<19-22> 0,25 * 2 + 0,5	m	1,00	
				RAZEM	1,00
263 d.5.13	KNR-W 4-01 0353-09	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
264 d.5.13	KNR-W 2-02 1027-02 analogia	Drzwi pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1.5 m2	m2		
		0,7 * 2,0 + 0,8 * 2,0	m2	3,00	
				RAZEM	3,00
265 d.5.13	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m2		
		<19-22> (2,8 + 2,75) * 0,6	m2	3,33	
				RAZEM	3,33

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
266 d.5.13	KNR 9-19 0103-01 analogia	Osuszanie ścian poprzez odwierty od góry przy użyciu suszarek adsorpcyjnych	pomi eszc zeni e		
		1	pomi eszc zeni e	1,00	
				RAZEM	1,00
267 d.5.13	ZKNR C-2 0402-03	Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie powierzchni ścian w miejscach łatwo dostępnych przy użyciu szczotek stalowych	m2		
		poz.265	m2	3,33	
				RAZEM	3,33
268 d.5.13	KNR AT-40 0302-01	Tynki renowacyjne na ścianach	m2		
		poz.267	m2	3,33	
				RAZEM	3,33
269 d.5.13	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby	m2		
		poz.271	m2	128,37	
				RAZEM	128,37
270 d.5.13	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami lateksowymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
		poz.271	m2	128,37	
				RAZEM	128,37
271 d.5.13	KNR-W 2-02 1510-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni zewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		<19-22> (2,8 * 6 + 2,75 * 2 + 5,54 * 4) * 2,4 - 0,9 * 2,0 * 2 - 0,8 * 2,0 - 0,7 * 2,0 - 2,0 * 0,9	m2	98,30	
	ściany	A (Suma częściowa)	m2	98,30	
		<19-22> 30,07	m2	30,07	
	sufity	B (Suma częściowa)	m2	30,07	
				RAZEM	128,37
272 d.5.13	KNR-W 4-01 0104-01	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-II przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów	m3		
		<19-22> (0,65 + 0,9 + 0,7 + 0,9 + 0,45 + 0,9 + 0,7 + 0,9 + 0,4) * 1,0 * 1,5	m3	9,75	
				RAZEM	9,75
273 d.5.13	KNR AT-40 0203-02	Iniekcja ciśnieniowa jednorzędowa jednostronna w ścianach o grubości 1 1/2 cegły	m		
		poz.272 / 1,0 / 1,5	m	6,50	
				RAZEM	6,50
274 d.5.13	ZKNR C-2 0402-03	Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie powierzchni ścian w miejscach łatwo dostępnych przy użyciu szczotek stalowych - ponad 5,0 m2	m2		
		poz.275	m2	9,75	
				RAZEM	9,75
275 d.5.13	KNR AT-40 0302-01	Tynki renowacyjne na ścianach	m2		
		poz.272 / 1,0	m2	9,75	
				RAZEM	9,75
276 d.5.13	KNR 0-41 0103-01	Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia - gruntowanie	m2		
		poz.275	m2	9,75	
				RAZEM	9,75
277 d.5.13	KNR 0-41 0107-03	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wody bez ciśnienia Krotność = 2 (łącznie 2 warstwy izolacji)	m2		
		poz.276	m2	9,75	
				RAZEM	9,75

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
278 d.5.13	KNR AT-26 0103-01 analogia	Siatka wzmacniająca z polipropylenu zatopiona w izolacji	m2		
		poz.277	m2	9,75	
				RAZEM	9,75
279 d.5.13	KNR 9-15 0501-01 analogia	Folia kubełkowa	m2		
		poz.278	m2	9,75	
				RAZEM	9,75
280 d.5.13	KNR-W 4-01 0105-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II	m3		
		poz.272	m3	9,75	
				RAZEM	9,75
5.14		ELEWACJE			
281 d.5.14	KNR-W 4-01 0821-08	Rozebranie okładziny ściennej - cokół	m2		
		<zachodnia> $(0,61 + 0,67 + 0,43 + 0,4 + 0,43 + 1,95 + 0,36 + 0,4 + 0,4 + 0,68 + 0,45 + 0,9 + 0,55 + 0,9 + 0,55 + 0,9 + 0,35 + 0,35 + 0,75 + 1,0 + 0,95 + 0,5 + 0,78 + 0,55 + 0,56 + 0,3 + 0,4 + 0,19 + 0,48 + 0,48 + 0,08 + 0,2 + 0,52 + 0,65 + 0,9 + 0,7 + 0,9 + 0,45 + 0,9 + 0,7 + 0,9 + 0,4) * 0,4$	m2	10,21	
		<północna> $(6,45 + 6,58) * 0,4$	m2	5,21	
		<wschodnia> $(0,52 + 0,78 + 0,25 + 0,87 + 0,6 + 1,08 + 0,25 + 0,37 + 0,6) * 0,4$	m2	2,13	
				RAZEM	17,55
282 d.5.14	KNR AT-22 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
		poz.281	m2	17,55	
				RAZEM	17,55
283 d.5.14	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
		poz.282	m2	17,55	
				RAZEM	17,55
284 d.5.14	KNR AT-22 0301-01	Okładziny elewacyjne z płytek okładzinowych 25x6 cm na zaprawie klejowej cienkowarstwowej o grubości 4 mm	m2		
		poz.283	m2	17,55	
				RAZEM	17,55
285 d.5.14	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby	m2		
		<zachodnia> $0,3 * 2,13 + 1,0 * 0,3 + 0,67 + 0,2 + 0,43 * 2,13 + 0,43 * 2,13 + 1,95 * 0,3 + 0,36 * 2,13 + (0,3 + 1,0 + 0,67 + 0,43 + 0,4 + 0,43 + 1,95 + 0,36) * 2,15 + 0,4 * 2,3 + 2,31 * 2,53 + 0,68 * 2,13 + 1,0 * 0,8 + 0,45 * 2,13 + 0,9 * 1,1 + 0,55 * 2,13 + 0,9 * 1,1 + 0,55 * 2,13 + 0,9 * 1,1 + 0,35 * 2,13 + 1,9 * 1,2 + (0,35 + 2,3 + 3,63) * 4,3 - 1,1 * 2,1 - 1,0 * 1,5 - 1,0 * 1,2 * 3 + 2,5 * 4,65 - 0,8 * 1,4 * 2 + 2,71 * 4,75 - 2,11 * 1,95 - 0,8 * 2,1 + 2,29 * 4,35 - 2,11 * 1,95 - 0,8 * 1,4 * 2 + 9,02 * 5,05 - 1,2 * 1,6 * 4$	m2	112,75	
		<północna> $6,45 * 3,55 + 5,38 * 3,95$	m2	44,15	
		<wschodnia> $(3,42 + 2,56) * 4,3 - 0,52 * 0,4 - 2,35 * 2,1 - 0,78 * 0,4 - 0,2 * 0,4 + 1,8 * 1,2 + 2,2 * 2,35 + 6,49 * 4,3 - 1,2 * 1,2 - 2,4 * 1,2 - 0,37 * 0,4 - 0,6 * 0,4$	m2	50,71	
				RAZEM	207,61
286 d.5.14	KNR-W 4-01 1202-07	Skasowanie wykwitów (zacieków)	m2		
		poz.285 * 10%	m2	20,76	
				RAZEM	20,76
287 d.5.14	ZKNR C-2 0416-02	Impregnacja i wzmocnienie powierzchni pionowych zewnętrznych porowatych	m2		
		poz.285	m2	207,61	
				RAZEM	207,61
288 d.5.14	ZKNR C-2 0119-03	Malowanie elewacji farbą dwukrotnie; tynk fakturowy	m2		
		poz.287	m2	207,61	
				RAZEM	207,61

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6		BUDYNEK TZW GARAŻE WYSOKIE			
6.1		POMIESZCZENIA 23 - SALA ODPRAW			
289 d.6.1	analiza indywidualna	Demontaż i wyniesienie oraz wniesienie i ponowny montaż wyposażenia	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
290 d.6.1	KNR-W 4-01 0812-05 uwaga p.tab.	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek R*0,4	m2		
		<23> poz.292 * 0,1	m2	0,33	
				RAZEM	0,33
291 d.6.1	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
		poz.292 * 0,1	m2	0,33	
				RAZEM	0,33
292 d.6.1	KNR AT-23 0216-06 analogia	Cokoliki przyściennie z płytek gresowych na zaprawie klejowej	m		
		<23> 3,3	m	3,30	
				RAZEM	3,30
293 d.6.1	KNR-W 4-01 0353-09	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
294 d.6.1	KNR-W 2-02 1027-02 analogia	Drzwi pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1.5 m2	m2		
		0,9 * 2,0	m2	1,80	
				RAZEM	1,80
295 d.6.1	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m2		
		<23> (3,3) * 0,6	m2	1,98	
				RAZEM	1,98
296 d.6.1	KNR 9-19 0103-01 analogia	Osuszanie ścian poprzez odwierty od góry przy użyciu suszarek adsorpcyjnych	pomieszczenie		
		1	pomieszczenie	1,00	
				RAZEM	1,00
297 d.6.1	KNR AT-40 0203-02	Iniekcja ciśnieniowa jednorzędowa jednostronna w ścianach o grubości 1 1/2 cegły	m		
		3,3	m	3,30	
				RAZEM	3,30
298 d.6.1	ZKNR C-2 0402-03	Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie powierzchni ścian w miejscach łatwo dostępnych przy użyciu szczotek stalowych	m2		
		poz.295	m2	1,98	
				RAZEM	1,98
299 d.6.1	KNR AT-40 0302-01	Tynki renowacyjne na ścianach	m2		
		poz.298	m2	1,98	
				RAZEM	1,98
300 d.6.1	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby	m2		
		poz.302	m2	80,54	
				RAZEM	80,54
301 d.6.1	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami lateksowymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
		poz.302	m2	80,54	
				RAZEM	80,54

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
302 d.6.1	KNR-W 2-02 1510-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni zewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
	ściany	<23> $(3,3 * 2 + (0,34 + 1,0 + 0,41 + 5,0 + 0,69) * 2) * 2,9 - 5,0 * 0,9 - 0,9 * 2,0$ A (Suma częściowa)	m2	55,99	
	sufity	<23> 24,55 B (Suma częściowa)	m2	24,55	
				24,55	
				RAZEM	80,54
6.2		POMIESZCZENIA 24 - SALA ODPRAW			
303 d.6.2	analiza indywidualna	Demontaż i wyniesienie oraz wniesienie i ponowny montaż wyposażenia - z wyjątkiem serwera	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
304 d.6.2	KNR-W 4-01 0353-09	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
305 d.6.2	KNR-W 2-02 1027-02 analogia	Drzwi pełne jednoskrzydłowe bez naswietli o powierzchni ponad 1.5 m2	m2		
		0,9 * 2,0	m2	1,80	
				RAZEM	1,80
306 d.6.2	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby	m2		
		poz.308	m2	79,52	
				RAZEM	79,52
307 d.6.2	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami lateksowymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
		poz.308	m2	79,52	
				RAZEM	79,52
308 d.6.2	KNR-W 2-02 1510-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni zewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
	ściany	<24> $(3,3 * 2 + (0,44 + 5,0 + 0,41 + 1,0 + 0,48) * 2) * 2,9 - 5,0 * 0,9 - 0,9 * 2,0$ A (Suma częściowa)	m2	55,35	
	sufity	<24> 24,17 B (Suma częściowa)	m2	24,17	
				24,17	
				RAZEM	79,52
6.3		POMIESZCZENIA 25-26 - LOMBARD + ZAPLECZE			
309 d.6.3	analiza indywidualna	Demontaż i wyniesienie oraz wniesienie i ponowny montaż wyposażenia	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
310 d.6.3	KNR-W 4-01 0812-05 uwaga p.tab.	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek R*0,4	m2		
		<25-26> poz.312 * 0,1	m2	0,37	
				RAZEM	0,37
311 d.6.3	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
		poz.312 * 0,1	m2	0,37	
				RAZEM	0,37
312 d.6.3	KNR AT-23 0216-06 analogia	Cokoliki przyściennie z płytek gresowych na zaprawie klejowej	m		
		<25-26> 3,7	m	3,70	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	3,70
313 d.6.3	KNR-W 4-01 0353-09	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
314 d.6.3	KNR-W 2-02 1027-02 analogia	Drzwi pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1.5 m2	m2		
		0,9 * 2,0	m2	1,80	
				RAZEM	1,80
315 d.6.3	KNNR-W 3 1107-08 analogia	Wymiana szyb zespolonych w stolarnie - szkło bezpieczne	m2		
		0,9 * 2,0	m2	1,80	
				RAZEM	1,80
316 d.6.3	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m2		
		<25-26> (3,7) * 0,6	m2	2,22	
				RAZEM	2,22
317 d.6.3	KNR 9-19 0103-01 analogia	Osuszanie ścian poprzez odwierty od góry przy użyciu suszarek adsorpcyjnych	pomi eszc zeni e		
		1	pomi eszc zeni e	1,00	
				RAZEM	1,00
318 d.6.3	KNR AT-40 0203-02	Iniekcja ciśnieniowa jednorzędowa jednostronna w ścianach o grubości 1 1/2 cegły	m		
		3,7	m	3,70	
				RAZEM	3,70
319 d.6.3	ZKNR C-2 0402-03	Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie powierzchni ścian w miejscach łatwo dostępnych przy użyciu szczotek stalowych	m2		
		poz.316	m2	2,22	
				RAZEM	2,22
320 d.6.3	KNR AT-40 0302-01	Tynki renowacyjne na ścianach	m2		
		poz.319	m2	2,22	
				RAZEM	2,22
321 d.6.3	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby	m2		
		poz.323	m2	106,09	
				RAZEM	106,09
322 d.6.3	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami lateksowymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
		poz.323	m2	106,09	
				RAZEM	106,09
323 d.6.3	KNR-W 2-02 1510-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni zewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		<25-26> (3,7 * 4 + 2,35 * 2 + 5,15 * 2) * 3,0 - 5,0 * 0,9 - 0,9 * 2,0 * 3	m2	79,50	
	ściany	A (Suma częściowa)	m2	79,50	
		<25-26> 26,59	m2	26,59	
	sufity	B (Suma częściowa)	m2	26,59	
				RAZEM	106,09
6.4		POMIESZCZENIA 27-28 - KIOSK + ZAPLECZE			
324 d.6.4	analiza indywidualna	Wyniesienie oraz wniesienie wyposażenia	kpl		
		1	kpl	1,00	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,00
325 d.6.4	KNR-W 4-01 0812-05 uwaga p.tab.	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek R*0,4	m2		
		<27-28> poz.327 * 0,1	m2	0,20	
				RAZEM	0,20
326 d.6.4	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
		poz.327 * 0,1	m2	0,20	
				RAZEM	0,20
327 d.6.4	KNR AT-23 0216-06 analogia	Cokoliki przyściennie z płytek gresowych na zaprawie klejowej	m		
		<27-28> 2,0	m	2,00	
				RAZEM	2,00
328 d.6.4	KNR-W 4-01 0353-09	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
329 d.6.4	KNR-W 2-02 1027-02 analogia	Drzwi pełne jednoskrzydłowe bez naswietli o powierzchni ponad 1.5 m2	m2		
		0,9 * 2,0	m2	1,80	
				RAZEM	1,80
330 d.6.4	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m2		
		<25-26> (3,7) * 0,6	m2	2,22	
				RAZEM	2,22
331 d.6.4	KNR 9-19 0103-01 analogia	Osuszanie ścian poprzez odwierty od góry przy użyciu suszarek adsorpcyjnych	pomi eszc zeni e		
		1	pomi eszc zeni e	1,00	
				RAZEM	1,00
332 d.6.4	KNR AT-40 0203-02	Iniekcja ciśnieniowa jednorzędowa jednostronna w ścianach o grubości 1 1/2 cegły	m		
		2,0	m	2,00	
				RAZEM	2,00
333 d.6.4	ZKNR C-2 0402-03	Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie powierzchni ścian w miejscach łatwo dostępnych przy użyciu szczotek stalowych	m2		
		poz.330	m2	2,22	
				RAZEM	2,22
334 d.6.4	KNR AT-40 0302-01	Tynki renowacyjne na ścianach	m2		
		poz.333	m2	2,22	
				RAZEM	2,22
335 d.6.4	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby	m2		
		poz.337	m2	69,13	
				RAZEM	69,13
336 d.6.4	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami lateksowymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
		poz.337	m2	69,13	
				RAZEM	69,13
337 d.6.4	KNR-W 2-02 1510-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni zewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m2		
		<27-28> (3,7 * 4 - 1,0 + 1,15 * 2 + 2,17 * 2) * 3,0 - 2,5 * 0,9 - 0,9 * 2,0	m2	57,27	
	ściany	A (Suma częściowa)	m2	<u>57,27</u>	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	sufity	<27-28> 11,86 B (Suma częściowa)	m2 m2	11,86 ----- 11,86	
				RAZEM	69,13
6.5		POMIESZCZENIA 33 - PODWÓRKO			
338 d.6.5	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej	m2		
		<33> (15,73 + 22,06 * 2) * 1,0	m2	59,85	
				RAZEM	59,85
339 d.6.5	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej - kostka z demontażu	m2		
		poz.338	m2	59,85	
				RAZEM	59,85
340 d.6.5	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m2		
		<33> (6,0 + 0,2 + 1,5 * 2 + 3,5 + 0,3 + 1,0) * 0,6	m2	8,40	
		<zniszczone (spękane) tynki na istniejących ścianach - szacunkowo> 5,0	m2	5,00	
				RAZEM	13,40
341 d.6.5	KNR AT-37 0105-03 analogia	Wypełnienie zaprawą zbrojoną szczelin w ścianie	m		
		<33> 5,0	m	5,00	
				RAZEM	5,00
342 d.6.5	KNR 9-19 0103-01 analogia	Osuszanie ścian poprzez odwierty od góry przy użyciu suszarek adsorpcyjnych	pomi eszc zeni e		
		1	pomi eszc zeni e	1,00	
				RAZEM	1,00
343 d.6.5	ZKNR C-2 0402-03	Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie powierzchni ścian w miejscach łatwo dostępnych przy użyciu szczotek stalowych	m2		
		poz.340	m2	13,40	
				RAZEM	13,40
344 d.6.5	KNR AT-40 0302-01	Tynki renowacyjne na ścianach	m2		
		poz.343	m2	13,40	
				RAZEM	13,40
345 d.6.5	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby	m2		
		poz.347	m2	371,86	
				RAZEM	371,86
346 d.6.5	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami lateksowymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
		poz.347	m2	371,86	
				RAZEM	371,86
347 d.6.5	KNR-W 2-02 1510-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m2		
	ściany	<33> ((3,2 + 0,2 + 3,7 + 6,92 * 2) * 2 + (5,15 + 0,12 + 2,35 + 0,15) * 2 + 1,15 + 0,1 + 2,17 + 0,15 + 1,2 + 4,0 + 8,64) * 3,6 - 5,0 * 0,9 * 3 - 2,4 * 2,6 * 2 - 2,5 * 0,9 - 0,9 * 2,0 * 3 - 0,8 * 2,0 * 4 A (Suma częściowa)	m2	229,36	
	sufity	<33> 142,5 B (Suma częściowa)	m2 m2	----- 229,36 142,50 ----- 142,50	
				RAZEM	371,86
348 d.6.5	KNR-W 4-01 0104-01	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-II przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów	m3		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<33> (15,73 + 22,06 * 2) * 1,0 * 1,5	m3	89,78	
				RAZEM	89,78
349 d.6.5	KNR AT-40 0203-02	Iniekcja ciśnieniowa jednorzędowa jednostronna w ścianach o grubości 1 1/2 cegły	m		
		poz.348 / 1,0 / 1,5	m	59,85	
				RAZEM	59,85
350 d.6.5	ZKNR C-2 0402-03	Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie powierzchni ścian w miejscach łatwo dostępnych przy użyciu szczotek stalowych - ponad 5,0 m2	m2		
		poz.351	m2	89,78	
				RAZEM	89,78
351 d.6.5	KNR AT-40 0302-01	Tynki renowacyjne na ścianach	m2		
		poz.348 / 1,0	m2	89,78	
				RAZEM	89,78
352 d.6.5	KNR 0-41 0103-01	Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia - gruntowanie	m2		
		poz.351	m2	89,78	
				RAZEM	89,78
353 d.6.5	KNR 0-41 0107-03	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wody bez ciśnienia Krotność = 2 (łącznie 2 warstwy izolacji)	m2		
		poz.352	m2	89,78	
				RAZEM	89,78
354 d.6.5	KNR AT-26 0103-01 analogia	Siatka wzmacniająca z polipropylenu zatopiona w izolacji	m2		
		poz.353	m2	89,78	
				RAZEM	89,78
355 d.6.5	KNR 9-15 0501-01 analogia	Folia kubełkowa	m2		
		poz.354	m2	89,78	
				RAZEM	89,78
356 d.6.5	KNR-W 4-01 0105-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II	m3		
		poz.348	m3	89,78	
				RAZEM	89,78
6.6		ELEWACJE I DACH			
357 d.6.6	KNR-W 4-01 0821-08	Rozebranie okładziny ściennej - cokół	m2		
		<wschodnia> (7,14 + 3,9 + 3,2 + 4,0 + 3,79 - 2,38 - 2,6 - 3,0) * 0,4	m2	5,62	
		<północna> (15,73 - 1,8) * 0,4	m2	5,57	
		<zachodnia> (22,06 - 3,0 - 2,38 - 1,0) * 0,4	m2	6,27	
				RAZEM	17,46
358 d.6.6	KNR AT-22 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
		poz.357	m2	17,46	
				RAZEM	17,46
359 d.6.6	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
		poz.358	m2	17,46	
				RAZEM	17,46
360 d.6.6	KNR AT-22 0301-01	Okładziny elewacyjne z płytek okładzinowych 25x6 cm na zaprawie klejowej cienkowarstwowej o grubości 4 mm	m2		
		poz.359	m2	17,46	
				RAZEM	17,46
361 d.6.6	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby	m2		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$\langle \text{wschodnia} \rangle 0,12 * 3,1 + 2,38 * 0,9 + 0,12 * 3,1 + 3,45 * 3,1 + 0,74 * 3,1 + 1,5 * 1,6 + 0,74 * 3,1 + 0,45 * 3,1 + 3,2 * 1,1 + 0,47 * 3,1 + 0,12 * 3,1 + 0,9 * 1,9 + 0,9 * 3,1 + 0,9 * 1,9 + 0,12 * 3,1 + 0,12 * 3,1 + 3,0 * 0,3 + 0,64 * 3,1 + 0,4 * 1,5 * 2$ $\langle \text{północna} \rangle 15,73 * 3,7 - 3,0 * 1,0 * 3 - 1,8 * 1,1 - 0,9 * 1,0 - 1,2 * 1,2 - 1,8 * 0,4$ $\langle \text{zachodnia} \rangle 0,64 * 3,1 + 0,4 * 1,2 + 3,0 * 0,4 + 3,63 * 3,1 - 0,9 * 1,5 * 2 + 3,07 * 3,1 - 1,0 * 1,65 + 2,8 * 3,1 + 2,8 * 3,1$	m2 m2 m2	38,35 44,16 37,44	
				RAZEM	119,95
362 d.6.6	KNR-W 4-01 1202-07	Skasowanie wykwitów (zacieków)	m2		
		poz.361 * 10%	m2	12,00	
				RAZEM	12,00
363 d.6.6	ZKNR C-2 0416-02	Impregnacja i wzmocnienie powierzchni pionowych zewnętrznych porowatych	m2		
		poz.361	m2	119,95	
				RAZEM	119,95
364 d.6.6	ZKNR C-2 0119-03	Malowanie elewacji farbą dwukrotnie; tynk fakturowy	m2		
		poz.363	m2	119,95	
				RAZEM	119,95
365 d.6.6	KNNR-W 3 0511-02 analogia	Wymiana rynien	m		
		2	m	2,00	
				RAZEM	2,00