

PRZEDMIAR etap RFIL

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa i przebudowa istniejącego budynku
ADRES INWESTYCJI : Wry, ul. Główna 58
INWESTOR : Gmina Wry
ADRES INWESTORA : 43-175 Wry, ul. Główna 133
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Grzegorz Syska
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. arch. Maciej Pindur
DATA OPRACOWANIA : 20.04.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
20.04.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			ROBORY ROZBIÓRKOWE			
1 d.1	KNR 4-01 0354-04		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych	szt.		
			24	szt.	24,000	
					RAZEM	24,000
2 d.1	KNR 4-04 0102-02		Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej [(5,6+2,6+1,6+1,16+1,48+2,03+9,7)*0,15*3,1]+(2*0,07*3,1)+(2*0,08*3,1)+[(1,7+2,3)*0,1*3,1]+[(1,5+1,8)*0,25*3,1]	m ³	15,967	
					RAZEM	15,967
3 d.1	KNR 4-01 0329-03		Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 1,2*0,54*1,25*8	m ³	6,480	
					RAZEM	6,480
4 d.1	KNR 4-04 0109-03		Rozebranie konstrukcji schodów na płycie o grubości 1/2 ceg. 3,6+1,5+6,05	m ²	11,150	
					RAZEM	11,150
5 d.1	KNR 4-04 0304-02		Rozebranie słupów betonowych o wymiarze węższego boku do 30 cm 0,25*0,25*1,2*4	m ³	0,300	
					RAZEM	0,300
6 d.1	KNR 4-04 0305-02		Rozebranie stropów żelbetowych (płyt, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 15 cm (7,5+4,8)*0,15	m ³	1,845	
					RAZEM	1,845
7 d.1	KNR 4-04 0504-03		Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych - analogia płytki lastryko 169,97	m ²	169,970	
					RAZEM	169,970
8 d.1	KNR-W 4-01 0820-08		Rozebranie okładziny ściennej - płytki (6,4+7,4+9,3)*2	m ²	46,200	
					RAZEM	46,200
9 d.1	ZKNR C-1 0401-02		Renowacja starego budownictwa. Roboty przygotowawcze. Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbijanej do 5 m ² [(17,4+7,7+7,8+4+6,2+5,5+6,5+5,4+10,3+5,2+36)*3,1]*20%	m ²	69,440	
					RAZEM	69,440
10 d.1	ZKNR C-1 0401-08		Renowacja starego budownictwa. Roboty przygotowawcze. Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, biegach i spocznikach schodowych o powierzchni odbijanej do 5 m ² 169,97*20%	m ²	33,994	
					RAZEM	33,994
11 d.1	KNR 4-04 1101-02		Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odl. do 1 km poz.2+poz.3+(poz.4*0,15)+poz.5+poz.6+(poz.7*0,02)+(poz.8*0,03)+(poz.9*0,02)+(poz.10*0,02)	m ³	33,119	
					RAZEM	33,119
12 d.1	KNR 4-04 1101-05		Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 4 poz.11	m ³	33,119	
					RAZEM	33,119
13 d.1	indy		Opłata za wysypisko poz.11	m ³	33,119	
					RAZEM	33,119
2			ROBOYU MUROWE			
14 d.2	KNR-W 4-01 0304-02		Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego (0,17*2,2*1)+(0,36*2,6*0,54)+(0,48*2,1*0,9)	m ³	1,787	
					RAZEM	1,787
15 d.2	KNR-W 2-02 0146-01		Ścianki działowe z bloczków beton komórkowy gr. 11.5 cm o powierzchni czołowej gładkiej i wysokości bloczków 20 cm - mechaniczne przycinanie bloczków (4,4+3,3+1,8+3+2,1+2,6+0,7+7,5+3,5+1,35+3,35)*3,1	m ²	104,160	
					RAZEM	104,160
16 d.2	KNR-W 2-02 0146-01		Ścianki działowe z bloczków beton komórkowy gr. 8 cm o powierzchni czołowej gładkiej i wysokości bloczków 20 cm - mechaniczne przycinanie bloczków (3,3+1,65)*3,1	m ²	15,345	
					RAZEM	15,345
17 d.2	KNR 2-02 0126-02		Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt.		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			12	szt	12,000	
					RAZEM	12,000
18	KNR-W 2-d.2 02 0147-01		Nadproża prefabrykowane	m		
			12,*1,2	m	14,400	
					RAZEM	14,400
3			ELEMENTY KONSTRUKCYJNE			
3.1			PIWNICA			
19	KNR 4-01 d.3. 0106-02 1		Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku przy istniejących fundamentach	m ³		
			0,3*0,3*0,4*6	m ³	0,216	
					RAZEM	0,216
20	KNR 4-01 d.3. 0203-01 1		Uzupełnienie niezbrojonych ław i stop fundamentowych z betonu monolitycznego - fundament F1	m ³		
			poz.19	m ³	0,216	
					RAZEM	0,216
21	KNR-W 2-d.3. 02 0124-08 1		Słupy i filarki międzyokienne prostokątne z cegieł pełnych na zaprawie cementowej 1x1 cegły	m		
			6*2,92	m	17,520	
					RAZEM	17,520
22	KNR 7-12 d.3. 0105-01 1		Odtłuszczenie konstrukcji pełnościennych	m ²		
			25,626	m ²	25,626	
					RAZEM	25,626
23	KNR 7-12 d.3. 0208-01 1		Malowanie pędzlem farbami do gruntowania i podkładowymi ftalowymi konstrukcji pełnościennych	m ²		
			poz.22	m ²	25,626	
					RAZEM	25,626
24	KNR 2-02 d.3. 0125-05 1		Założenie belek stalowych z osiatkowaniem	kg		
			1218	kg	1 218,000	
					RAZEM	1 218,000
25	KNR 2-02 d.3. 0803-03 1		Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
			(1*2,9*6)+25,626	m ²	43,026	
					RAZEM	43,026
26	KNR-W 2-d.3. 02 0259-04 1		Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm	t		
			0,008+0,041	t	0,049	
					RAZEM	0,049
27	KNR-W 2-d.3. 02 0202-01 1		Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
			1,5*0,35*0,35	m ³	0,184	
					RAZEM	0,184
28	KNR-W 2-d.3. 02 0208-01 1		Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
			1,5*0,2*0,25*4	m ³	0,300	
					RAZEM	0,300
3.2			NADPROŻA STALOWE			
29	KNR 4-01 d.3. 0346-03 2		Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych	gniazd		
			6*4	gniazd	24,000	
					RAZEM	24,000
30	KNR 13-23 d.3. 0206-10 2		Osadzenie belek stalowych - nadproża	t		
			0,427	t	0,427	
					RAZEM	0,427
31	KNR 7-12 d.3. 0105-01 2		Odtłuszczenie konstrukcji pełnościennych	m ²		
			10,98	m ²	10,980	
					RAZEM	10,980

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
32	KNR 7-12		Malowanie pędzlem farbami do gruntowania i podkładowymi ftalowymi konstrukcji pełnościennych	m ²		
d.3.	0208-01					
2			poz.31	m ²	10,980	
					RAZEM	10,980
33	KNR 19-01		Umocowanie siatki tynkarskiej cięto-ciągniętej na ścianach, przegrodach, kolumnach, pilastrach	m ²		
d.3.	0704-01					
2			(0,6*0,985)+(2*0,72*1,38)	m ²	2,578	
					RAZEM	2,578
34	KNR 19-01		Uzupełnienie i naprawa tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej zwykłych kat. III na ścianach ceramicznych o pow. do 1 m ² - analogia - uzupełnienie zaprawą cementową bruzd z nadprożami	m ²		
d.3.	0707-05					
2			poz.33*1,2	m ²	3,094	
					RAZEM	3,094
3.			SCHODY			
145	KNR 2-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
d.3.	0290-02					
			0,01	t	0,010	
					RAZEM	0,010
146	KNR-W 2-		Schody żelbetowe wspornikowe proste z płytą grubości 9 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
d.3.	02 0219-03			rzutu		
			7,8	m ²	7,800	
				rzutu		
					RAZEM	7,800
147	KNR-W 2-		Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
d.3.	02 0219-06			rzutu		
			Krotność = 7			
			poz._146	m ²	0,000	
				rzutu		
					RAZEM	0,000
3.3			STROP			
35	KNR 2-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
d.3.	0290-02					
3			0,035	t	0,035	
					RAZEM	0,035
36	KNR-W 2-		Żelbetowe płyty stropowe grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
d.3.	02 0217-02					
3			1,7*2,6	m ²	4,420	
					RAZEM	4,420
3.4			PARTER			
37	KNR 7		Konstrukcje podparć, zawiesznień i osłon o masie do 100 kg	t		
d.3.	0206-04					
4			0,836	t	0,836	
					RAZEM	0,836
38	KNR 7-12		Odłuszczenie konstrukcji pełnościennych	m ²		
d.3.	0105-01					
4			10,98	m ²	10,980	
					RAZEM	10,980
39	KNR 7-12		Malowanie pędzlem farbami do gruntowania i podkładowymi ftalowymi konstrukcji pełnościennych	m ²		
d.3.	0208-01					
4			25,626	m ²	25,626	
					RAZEM	25,626
40	KNR 2-02		Założenie belek stalowych z osiatkowaniem	kg		
d.3.	0125-05					
4			836	kg	836,000	
					RAZEM	836,000
4			PODŁOGI I POSADZKI			
41	KNR AT-23		Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
d.4	0101-01					
			poz.7	m ²	169,970	
					RAZEM	169,970

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
42	NNRNKB d.4 202 1130-02		(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach	m ²		
			poz.41	m ²	169,970	
					RAZEM	169,970
43	NNRNKB d.4 202 1130-03		(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm	m ²		
			Krotność = 10	m ²	169,970	
			poz.42		RAZEM	169,970
44	NNRNKB d.4 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
			poz.41	m ²	169,970	
					RAZEM	169,970
27	KNR-W 2- d.4 02 1123-01		Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe	m ²		
			35,91+18,54+19,59+8,67	m ²	82,710	
					RAZEM	82,710
28	KNR-W 2- d.4 02 1123-04		Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
			poz. 27	m ²	0,000	
					RAZEM	0,000
29	KNR 2 d.4 1209-03		Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych o wym. 30x30 cm układane metodą regularną na zaprawie klejowej gr. 3 mm	m ²		
			poz.44- poz. 27	m ²	169,970	
					RAZEM	169,970
30	KNR 2 d.4 1209-05		Cokołiki z kształtek z kamieni sztucznych układanych na zaprawie klejowej	m		
			41+4+4+4+4,2+6,9+6,8+7,6+9	m	87,500	
					RAZEM	87,500
31	KNR 2 d.4 1209-03		Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych o wym. 30x30 cm układane metodą regularną na zaprawie klejowej gr. 3 mm - płytki gress zewnętrzne - schody	m ²		
			13,6	m ²	13,600	
					RAZEM	13,600
32	KNR-W 4- d.4 01 0809-08		Uzupełnienie posadzek o powierzchni do 5.0 m2 w jednym miejscu z płytek - analogia płytek przy wejściu	m ²		
			1,2	m ²	1,200	
					RAZEM	1,200
ROBOTY WYKOŃCZENIOWE						
34	KNR-W 2- d.4 02 2702-01		Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m ²		
			196,97	m ²	196,970	
					RAZEM	196,970
35	KNR-W 2- d.4 02 0801-02		Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m ²		
			poz.9+(poz.15*2)+(poz.16*2)+10,98	m ²	319,430	
					RAZEM	319,430
36	KNR-W 2- d.4 02 0801-04		Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m ²		
			poz.10	m ²	33,994	
					RAZEM	33,994
37	ZKNR C-2 d.4 0101-02		Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie podłoża - ściany w bud. istniejącym	m ²		
			[(17,4+7,7+7,8+4+6,2+5,5+6,5+5,4+10,3+5,2+36)*3,1]-poz.9	m ²	277,760	
					RAZEM	277,760
38	NNRNKB d.4 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
			poz. 35+poz. 37	m ²	0,000	
					RAZEM	0,000
39	KNR-W 2- d.4 02 0840-06		Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30 cm na zaprawie klejowej	m ²		
			(5,6+5,9+4+4+4,5+7,8)*2	m ²	63,600	
					RAZEM	63,600
40	KNR-W 2- d.4 02 1509-08		Jednokrotne lakierowanie emalią olejną (syntetyczną) tynków wewnętrznych; podłoży gipsowych i sztalatur- analogia farba rustykalna	m ²		
			28,5*1,5	m ²	42,750	
					RAZEM	42,750
41	486,08 d.4		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - analogia - farba lateksowa	m ²		
			(5,6+5,9+4+4+4,5+7,8)*0,9+(4,2*3)	m ²	41,220	
					RAZEM	41,220

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
42 d.	KNR-W 2-02 1510-01		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania poz. 38-poz. 39-poz. 40-poz. 41	m ² m ²	 0,000	
					RAZEM	0,000
43 d.	kalk. ind.		Balustrady schodowe wewnętrzne wg dokumentacji	m		
			8	m	8,000	
					RAZEM	8,000
44 d.	KNR 2-02 1208-03		Pochwyt stalowy na wspornikach - wg dokumentacji	m		
			18	m	18,000	
					RAZEM	18,000
45 d.	KNR 2-02 1209-01		Balustrady tarasowe z pochwytami stalowymi - balustrada zewnętrzna wg dokumentacji	m		
			8	m	8,000	
					RAZEM	8,000
156 d.	kalk. ind.		Dostarczenie i montaż ścianki HPL - wg dokumentacji	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
5			STOLARKA			
48 d.5	kalk. ind.		Dostarczenie i montaż drzwi zewnętrznych - D1 wg dokumentacji	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
49 d.5	kalk. ind.		Dostarczenie i montaż drzwi wewnętrznych - D2 wg dokumentacji	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
45 d.5	kalk. ind.		Dostarczenie i montaż drzwi wewnętrznych - D3 wg dokumentacji	kpl		
			3	kpl	3,000	
					RAZEM	3,000
51 d.5	kalk. ind.		Dostarczenie i montaż drzwi wewnętrznych - D4 wg dokumentacji	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
52 d.5	kalk. ind.		Dostarczenie i montaż drzwi wewnętrznych - D5 wg dokumentacji	kpl		
			3	kpl	3,000	
					RAZEM	3,000
46 d.5	kalk. ind.		Dostarczenie i montaż drzwi wewnętrznych - D6 wg dokumentacji	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
47 d.5	kalk. ind.		Dostarczenie i montaż drzwi wewnętrznych - D7 wg dokumentacji	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
48 d.5	kalk. ind.		Dostarczenie i montaż drzwi wewnętrznych - D8 wg dokumentacji	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
155 d.5	kalk. ind.		Dostarczenie i montaż drzwi wewnętrznych - D8/H wg dokumentacji	kpl		
			2	kpl	2,000	
					RAZEM	2,000
49 d.5	kalk. ind.		Dostarczenie i montaż drzwi wewnętrznych - D9 wg dokumentacji	kpl		
			3	kpl	3,000	
					RAZEM	3,000
50 d.5	kalk. ind.		Dostarczenie i montaż drzwi wewnętrznych - D10 wg dokumentacji	kpl		
			3	kpl	3,000	
					RAZEM	3,000
58 d.5	kalk. ind.		Dostarczenie i montaż drzwi wewnętrznych - D11 wg dokumentacji	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
51 d.5	KNR-W 2-02 1019-03		Okna PCV o powierzchni 1.0-1.5 m2	m ²		
			(1,25*1,2)	m ²	1,500	
					RAZEM	1,500

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
52	KNR-W 2-d.5	02 1019-04	Okna PCV o powierzchni ponad 1.5 m2	m ²		
			(7*1,25*1,9)	m ²	16,625	
					RAZEM	16,625
70	KNR-W 2-d.5	02 1039-02	Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2	m ²		
			0,6*2,65*2*2	m ²	6,360	
					RAZEM	6,360
53	KNR-W 2-d.5	02 1039-02	Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2 - EI60	m ²		
			1,25*0,85	m ²	1,063	
					RAZEM	1,063
54	kalk. ind.		Obsadzenie podokienników wewnętrznych z PCV	mb		
	d.5		(1,25*9)+(0,6*2)	mb	12,450	
					RAZEM	12,450
55	kalk. ind.		Obsadzenie podokienników zewnętrznych z blachy stalowej powlekanej	mb		
	d.5		poz.54	mb	12,450	
					RAZEM	12,450
			WYPOSAŻENIE			
			POM. BIUROWE			
79	kalk. ind.		Dostawa i montaż - biurko wg dokumentacji - A-01	szt		
	d.		11	szt	11,000	
					RAZEM	11,000
80	kalk. ind.		Dostawa i montaż - kontener wg dokumentacji - A-02	szt		
	d.		11	szt	11,000	
					RAZEM	11,000
81	kalk. ind.		Dostawa i montaż - krzesło wg dokumentacji - A-03	szt		
	d.		11	szt	11,000	
					RAZEM	11,000
82	kalk. ind.		Dostawa i montaż - zestaw komputerowy wg dokumentacji - A-04	szt		
	d.		11	szt	11,000	
					RAZEM	11,000
83	kalk. ind.		Dostawa i montaż - szafa biurowa wg dokumentacji - A-05	szt		
	d.		7	szt	7,000	
					RAZEM	7,000
84	kalk. ind.		Dostawa i montaż - kserokopiarka wg dokumentacji - A-06	szt		
	d.		2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
85	kalk. ind.		Dostawa i montaż - roleta wewnętrzna wg dokumentacji - A-07	szt		
	d.		10	szt	10,000	
					RAZEM	10,000
86	kalk. ind.		Dostawa i montaż - krzesło konferencyjna wg dokumentacji - A-08	szt		
	d.		2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
87	kalk. ind.		Dostawa i montaż - regał biurowy wg dokumentacji - A-09	szt		
	d.		2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
			TOALETY			
89	kalk. ind.		Dostawa i montaż - zestaw ustępowy wg dokumentacji - B-01	szt		
	d.		3	szt	3,000	
					RAZEM	3,000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
90	kalk. ind.		Dostawa i montaż - szczotka do WC wg dokumentacji - B-02	szt		
d._			3	szt	3,000	
					RAZEM	3,000
91	kalk. ind.		Dostawa i montaż - dozownik na papier wg dokumentacji - B-03	szt		
d._			4	szt	4,000	
					RAZEM	4,000
92	kalk. ind.		Dostawa i montaż - pisuar wg dokumentacji - B-04	szt		
d._			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
93	kalk. ind.		Dostawa i montaż - umywalka wisząca wg dokumentacji - B-05	szt		
d._			3	szt	3,000	
					RAZEM	3,000
94	kalk. ind.		Dostawa i montaż - dozownik na ręczniki wg dokumentacji - B-06	szt		
d._			4	szt	4,000	
					RAZEM	4,000
95	kalk. ind.		Dostawa i montaż - kosz na śmieci wg dokumentacji - B-07	szt		
d._			4	szt	4,000	
					RAZEM	4,000
96	kalk. ind.		Dostawa i montaż - dozownik na mydło wg dokumentacji - B-08	szt		
d._			4	szt	4,000	
					RAZEM	4,000
97	kalk. ind.		Dostawa i montaż - lustro łazienkowe wg dokumentacji - B-09	szt		
d._			3	szt	3,000	
					RAZEM	3,000
98	kalk. ind.		Dostawa i montaż - umywalka wisząca wg dokumentacji - B-10	szt		
d._			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
99	kalk. ind.		Dostawa i montaż - poręcz uchylna wg dokumentacji - B-11	szt		
d._			3	szt	3,000	
					RAZEM	3,000
100	kalk. ind.		Dostawa i montaż - poręcz kątowna wg dokumentacji - B-12	szt		
d._			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
101	kalk. ind.		Dostawa i montaż - lustro uchylne wg dokumentacji - B-13	szt		
d._			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
102	kalk. ind.		Dostawa i montaż - zestaw do toalety wg dokumentacji - B-14	szt		
d._			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
103	kalk. ind.		Dostawa i montaż - przewijak wg dokumentacji - B-15	szt		
d._			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
			POM. PORZĄDKOWE			

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
105	kalk. ind.		Dostawa i montaż - szafka socjalna wg dokumentacji - P-01	szt		
d.			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
106	kalk. ind.		Dostawa i montaż - kosz na śmieci wg dokumentacji - P-02	szt		
d.			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
107	kalk. ind.		Dostawa i montaż - zlew gospodarczy na śmieci wg dokumentacji - P-03	szt		
d.			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
108	kalk. ind.		Dostawa i montaż - dozownik na ręczniki wg dokumentacji - P-04	szt		
d.			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
109	kalk. ind.		Dostawa i montaż - dozownik na mydło wg dokumentacji - P-05	szt		
d.			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
			POM. SZATNIOWO-SOCJALNE			
111	kalk. ind.		Dostawa i montaż - stół drewniany wg dokumentacji - S-01	szt		
d.			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
112	kalk. ind.		Dostawa i montaż - krzesło proste wg dokumentacji - S-02	szt		
d.			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
113	kalk. ind.		Dostawa i montaż - szafka kuchenna wg dokumentacji - S-03	szt		
d.			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
114	kalk. ind.		Dostawa i montaż - zlew jednokomorowy wg dokumentacji - S-04	szt		
d.			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
115	kalk. ind.		Dostawa i montaż - wieszak stojący wg dokumentacji - S-05	szt		
d.			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
6			ELEWACJE			
56	KNR 0-17		Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.6	2608-01		17+22,4+13,6+14,4+14+22,2	m ²	-103,600	
			Mnożnik obmiaru		RAZEM *0,8	-103,600 -82,880
57	KNR 0-17		Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie	m ²		
d.6	2608-02		poz.56	m ²	-103,600	
			Mnożnik obmiaru		RAZEM *0,8	-103,600 -82,880
58	KNR 0-17		Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie	m ²		
d.6	2608-03		poz.56	m ²	-103,600	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			Mnożnik obmiaru		RAZEM *0,8	103,600 82,880
59	KNR 9-02 d.6 0110-02		Roboty uzupełniające przy ocieplaniu ścian ; zamocowanie listwy narożnej lub dylatacyjnej 45+33,6+57,5+29,6+28+25,5	m m	219,200	219,200 175,360
			Mnożnik obmiaru		RAZEM *0,8	103,600 82,880
60	KNR 0-28 d.6 2625-05		Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr.15 cm na ścianach poz.56	m ² m ²	103,600	103,600 82,880
			Mnożnik obmiaru		RAZEM *0,8	103,600 82,880
61	KNR 0-28 d.6 2627-02		Ocieplenie ścian budynków metodą lekką - dodatkowe mocowanie kołkami płyt styropianowych lub z wełny mineralnej do ścian z cegły poz.56*4	szt. szt.	414,400	414,400 331,520
			Mnożnik obmiaru		RAZEM *0,8	103,600 82,880
62	KNR 0-28 d.6 2625-06		Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach poz.56	m ² m ²	103,600	103,600 82,880
			Mnożnik obmiaru		RAZEM *0,8	103,600 82,880
63	KNR 0-28 d.6 2630-02		Ocieplenie ścian budynków metodą lekką - tynk cienkowarstwowy poz.56	m ² m ²	103,600	103,600 82,880
			Mnożnik obmiaru		RAZEM *0,8	103,600 82,880
POZOSTAŁE ELEMENTY						
63	kalk. ind. d.		Dostawa i montaż - daszku nad wejściem wg dokumentacji	kpl.		
			1	kpl.	1,000	1,000
					RAZEM	1,000
64	KNR 2-31 d. 0805-03		Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 6	m ² m ²	6,000	6,000
					RAZEM	6,000
65	KNR 2-31 d. 0101-07		Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm poz. 64	m ² m ²	0,000	0,000
					RAZEM	0,000
66	KNR 2-31 d. 0104-01		Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm poz. 64	m ² m ²	0,000	0,000
					RAZEM	0,000
67	KNR 2-31 d. 0114-03		Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm poz. 64	m ² m ²	0,000	0,000
					RAZEM	0,000
68	KNR 2-31 d. 0114-04		Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu poz. 64	m ² m ²	0,000	0,000
					RAZEM	0,000
69	KNR AT-03 d. 0304-02		Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm układana mechanicznie na podsypce cementowo-piaskowej poz. 64	m ² m ²	0,000	0,000
					RAZEM	0,000