
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU PRODUKCYJNO - MAGAZYNOWEGO WRAZ Z REMONTEM
WYGRODZEŃ WEWNĘTRZNYCH NA TERENIE ZAKŁADU KARNEGO NR 1 WE WROCŁAWIU
ADRES INWESTYCJI : UL. KLECZKOWSKA 35, 50-227 WROCŁAW
NAZWA INWESTORA : ZAKŁAD KARNY NR 1 WE WROCŁAWIU
ADRES INWESTORA : UL. KLECZKOWSKA 35, 50-211 WROCŁAW
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Jacek Matuszyński
DATA OPRACOWANIA : 12.04.2023 r.

Klauzula o uzgodnieniu przedmiaru

Przedmiar opracowano zgodnie z "Rozporządzeniem Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 roku w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym".
Ujęty w przedmiarze zakres robót może różnić się nieznacznie od planowanego i powinien być zweryfikowany na etapie wykonawstwa robót budowlanych.

INWESTOR :

Data opracowania
12.04.2023 r.

Data zatwierdzenia

DZIAŁY KOSZTORYSU

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE	1	13
2	KONSTRUKCJA	14	27
2.1	Szyb windy	14	19
2.2	Schody	20	26
2.3	Nadproża	27	27
3	ROBOTY MUROWE/GK	28	36
3.1	Roboty murowe	28	29
3.2	Ściany i okładziny GK	30	36
4	ROBOTY WYKONCZENIOWE	37	60
4.1	Wykończenie posadzek	37	47
4.2	Wykończenie ścian	48	52
4.3	Wykończenie stopów	53	55
4.4	Elementy montażowe i pozostałe prace budowlane	56	59
4.5	Winda	60	60
5	STOLARKA	61	69
6	ELEWACJA	70	70
7	PZT	71	88
7.1	Roboty rozbiórkowe i demontażowe	71	75
7.2	Brama	76	85
7.3	Siatka na murze i zabezpieczenia dachu	86	87
7.4	Remont ogrodzenia murowego	88	88

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE			
1		Demontaż pochylni, specyfikacja zgodnie z projektem	m ²		
d.1	kalk. własna	1,40*0,6/cos(20)	m ²	0,894	
				RAZEM	0,894
2	KNR 19-01	Przebicie otworów w stropach	m ³		
d.1	0205-05 analogia	2,50*2,20*(0,34+0,28)	m ³	3,410	
				RAZEM	3,410
3	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1	0349-02	0,19*2,10+0,10*2,10+0,44*2,46+0,51*2,89+0,42*2,10	m ³	4,047	
				RAZEM	4,047
4		Demontaż schodów w piwnicy, specyfikacja zgodnie z projektem	m ³		
d.1	kalk. własna	0,46*1,30*0,35	m ³	0,209	
				RAZEM	0,209
5		Demontaż schodów zewnętrznych, specyfikacja zgodnie z projektem	m ³		
d.1	kalk. własna	1,48*1,50*2,00	m ³	4,440	
				RAZEM	4,440
6		Demontaż kraty	kpl		
d.1	kalk. własna	1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
7	KNR 4-01	Wykucie z muru okien	m ²		
d.1	0354-05	1,05*1,36	m ²	1,428	
				RAZEM	1,428
8	KNR 4-01	Wykucie z muru drzwi	m ²		
d.1	0354-10	0,90*2,10*2+1,10*2,10*3+1,00*2,10*1	m ²	12,810	
				RAZEM	12,810
9	KNR 4-01	Rozebranie wykończenia posadzki wraz z cokołami	m ²		
d.1	0811-07	poz.41+poz.43+poz.44	m ²	436,777	
				RAZEM	436,777
10	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na składowisko	m ³		
d.1	0108-11 0108-12	poz.1*0,10+poz.2+poz.3+poz.4+poz.5+poz.6*0,1+poz.7*0,1+poz.8*0,1+poz.9*0,05	m ³	35,558	
				RAZEM	35,558
11		Oplata za składowanie odpadów na wysypisku	m ³		
d.1	kalk. własna	poz.10	m ³	35,558	
				RAZEM	35,558
12		Przygotowanie podłoża pod projektowane schody z piwnicy na parter - skucie posadzki wraz z podbudową; roboty ziemne; wywóz gruzu wraz z składowaniem, specyfikacja zgodnie z projektem	kpl		
d.1	kalk. własna	1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
13		Odsłonięcie belek stalowych stropu, wraz z oczyszczeniem belek, specyfikacja zgodnie z projektem	kpl		
d.1	kalk. własna	1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2		KONSTRUKCJA			
2.1		Szyb windy			
14	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
d.2.	1101-07	0,80*0,80*0,30*2	m ³	0,384	
1				RAZEM	0,384
15	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, beton C8/10	m ³		
d.2.	1101-01	0,80*0,80*0,10*2	m ³	0,128	
1				RAZEM	0,128
16	KNR 2-02	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne w deskowaniu systemowym - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem, beton C30/37	m ³		
d.2.	0253-02	0,60*0,60*0,60*2	m ³	0,432	
1	analogia			RAZEM	0,432

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
d.2.	0290-02				
1	analogia założono 100kg/m3	poz.16*100/1000	t	0,043	
				RAZEM	0,043
18		Dostawa i montaż konstrukcji stalowej - stalowy szyb windy, specyfikacja zgodnie z projektem	t		
d.2.	kalk. własna				
1		930,26/1000	t	0,930	
				RAZEM	0,930
19		Wykonanie wykończenia szybu windy, wraz z drzwiami - siatka stalowa tkana, specyfikacja zgodnie z projektem	m ²		
d.2.	kalk. własna				
1					
	parter	4,84*4,16	m ²	20,134	
	1 piętro	4,84*2,97	m ²	14,375	
				RAZEM	34,509
2.2		Schody			
20	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
d.2.	1101-07				
2		0,80*2,95*0,30	m ³	0,708	
				RAZEM	0,708
21	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, beton C8/10	m ³		
d.2.	1101-01				
2		0,80*2,95*0,10	m ³	0,236	
				RAZEM	0,236
22	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe w deskowaniu systemowym - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem, beton C30/37	m ³		
d.2.	0252-02				
2	analogia				
	ławy pod ścianę schodów	0,60*0,60*2,95	m ³	1,062	
				RAZEM	1,062
23	KNR-W 2-02	Schody żelbetowe na płycie lub belkach policzkowych z płytą grubości 15 cm - z zastosowaniem pompy do betonu, beton C30/37	m ² rzu-tu		
d.2.	0219-05 +				
2	KNR-W 2-02				
	0219-06	(11*0,268)*1,3	m ² rzu-tu	3,832	
				RAZEM	3,832
24	KNR 2-02	Ściany żelbetowe grubości 10 cm w deskowaniu systemowym - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem, beton C30/37	m ²		
d.2.	0255-01				
2		2,95*3,0	m ²	8,850	
				RAZEM	8,850
25	KNR 2-02	Ściany żelbetowe w deskowaniu systemowym - dodatek za każdy następny 1 cm grubości - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem, beton C30/37	m ²		
d.2.	0255-05				
2		Krotność = 15 poz.24	m ²	8,850	
				RAZEM	8,850
26	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
d.2.	0290-02				
2		A (obliczenia pomocnicze) poz.26A/1000	t	397,959 0,398	
				RAZEM	0,398
2.3		Nadproża			
27		Wykonanie wymiany nadproża stunobetonowego o wym 12x12cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m		
d.2.	kalk. własna				
3					
	piwnica	1,20*3+1,50*3	m	8,100	
	parter	1,50*3	m	4,500	
				RAZEM	12,600
3		ROBOTY MUROWE/GK			
3.1		Roboty murowe			
28	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m ³		
d.3.	0304-01				
1		0,21*2,10+0,62*1,05	m ³	1,092	
				RAZEM	1,092

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29 d.3. 1	KNR 2-02 0120-02	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/2 cegły, grubość 12cm - obudowa komina 3,18*0,80	m ² m ²	 2,544	 2,544
3.2		Ściany i okładziny GK		RAZEM	2,544
30 d.3. 2	KNR AT-43 0106-06	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych GK na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 100 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym (2x płyta GKB, gr. 1,25cm + 2x płyta GKB, gr. 1,25cm) z wypełnieniem z wełny mineralnej, gr. 10,0cm 1,59*4,16+0,90*2,05	m ² m ²	 8,459	 8,459
31 d.3. 2	KNR AT-43 0106-06	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych GK na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 50 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym (2x płyta GKB, gr. 1,25cm + 2x płyta GKB, gr. 1,25cm) z wypełnieniem z wełny mineralnej, gr. 5,0cm 3,36*4,16	m ² m ²	 13,978	 13,978
32 d.3. 2	KNR AT-43 0106-06	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych GK na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 100 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym (2x płyta GKBI, gr. 1,25cm + 2x płyta GKBI, gr. 1,25cm) z wypełnieniem z wełny mineralnej, gr. 10,0cm 4,73*2,89 3,79*4,16 3,24*2,97	m ² m ² m ² m ²	 13,670 15,766 9,623	 39,059
33 d.3. 2	KNR AT-43 0106-06	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych GK na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 50 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym (2x płyta GKBI, gr. 1,25cm + 2x płyta GKBI, gr. 1,25cm) z wypełnieniem z wełny mineralnej, gr. 5,0cm 3,40*2,89	m ² m ²	 9,826	 9,826
34 d.3. 2	KNR AT-43 0106-06	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych GK na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 100 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym (2x płyta GKBI, gr. 1,25cm + 2x płyta GKBI, gr. 1,25cm) z wypełnieniem z wełny mineralnej, gr. 10,0cm 8,01*2,97	m ² m ²	 23,790	 23,790
35 d.3. 2	KNR AT-43 0104-06	Okładziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych mocowane na pojedynczej metalowej, wolnostojącej konstrukcji o grubości 100 mm z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowym (2x płyta GKBI) z wypełnieniem z wełny mineralnej, gr. 10,0cm - zabudowy w łazienkach 1,70*2,89 1,51*2,97	m ² m ² m ²	 4,913 4,485	 9,398
36 d.3. 2	KNR AT-43 0104-06	Okładziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych mocowane na pojedynczej metalowej, wolnostojącej konstrukcji o grubości 100 mm z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowym (2x płyta GKB) z wypełnieniem z wełny mineralnej, gr. 10,0cm - przedścianki dla prowadzenia instalacji, zabudowy wokół pionów 1,40*4,16	m ² m ²	 5,824	 5,824
4		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		RAZEM	5,824
4.1		Wykończenie posadzek			
37 d.4. 1	KNR AT-23 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe poz.41	m ² m ²	 405,115	 405,115
38 d.4. 1	KNR K-04 0602-05	Wykonanie izolacji z folii w płynie - gruntowanie podłoża w łazienkach poz.40	m ² m ²	 42,450	 42,450
39 d.4. 1	KNR K-04 0602-03	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej w łazienkach łazienki 26,74 piwnica 22,18 parter 21,44 piętro	m m m m m	 26,740 22,180 21,440	 70,360
40 d.4. 1	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie w łazienkach łazienki 14,84 piwnica	m ² m ²	 14,840	 14,840

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	parter	13,30	m ²	13,300	
	piętro	14,31	m ²	14,310	
				RAZEM	42,450
41	KNR AT-23	Okładziny podłogowe z płytek gresowych	m ²		
d.4.	0201-07				
1	analogia				
	piwnica	40,13	m ²	40,130	
	parter	175,23-2,95*1,3	m ²	171,395	
	piętro	197,71-0,72	m ²	196,990	
	minus podłoga ze stali ryflowanej	-poz.43	m ²	-3,400	
					121,535
				RAZEM	405,115
42	NNRNKB	Cokoły z płytek gresowych j.w.	m		
d.4.	202 2809-02				
1					
	piwnica	76,28	m	76,280	
	parter	139,27	m	139,270	
	piętro	113,71	m	113,710	
					98,778
				RAZEM	329,260
43		Dostawa i montaż podłogi ze stali ryflowanej, specyfikacja zgodnie z projektem	m ²		
d.4.	kalk. własna				
1					
		3,40	m ²	3,400	
				RAZEM	3,400
44		Wykonanie nowej posadzki przemysłowej betonowej na klatce schodowej, specyfikacja zgodnie z projektem	m ²		
d.4.	kalk. własna				
1					
	parter	8,69	m ²	8,690	
	piętro	3,59	m ²	3,590	
	schody	(18*0,27+20*0,18)*1,28+7,46*0,18+3,81	m ²	15,982	
				RAZEM	28,262
45	KNR 2-02	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
d.4.	1121-01				
1					
		poz.46	m ²	6,453	
				RAZEM	6,453
46	KNR 2-02	Okładziny schodów z płytek układanych na klej metodą kombinowaną	m ²		
d.4.	1121-06				
1					
		(11*0,268+12*0,168)*1,3	m ²	6,453	
				RAZEM	6,453
47	NNRNKB	Cokoły z płytek gresowych - schody	m		
d.4.	202 2809-02				
1					
		(11*0,268+12*0,168)*2	m	9,928	
				RAZEM	9,928
4.2		Wykończenie ścian			
48	NNRNKB	Gruntowanie podłoża pod tynki cementowe na ścianach	m ²		
d.4.	202 1134-02				
2	analogia				
		poz.49	m ²	12,999	
				RAZEM	12,999
49	KNR-W 2-02	Tynki wewnętrzne cementowe kat. III wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na ścianach - ściany nowoprojektowane	m ²		
d.4.	0819-01				
2	analogia				
	piwnica	(0,56*2+1,01)*2,10+2,95*2,89/2*2	m ²	12,999	
				RAZEM	12,999
50	NNRNKB	Gruntowanie podłoża pod gładzie	m ²		
d.4.	202 1134-02				
2	analogia				
		poz.51	m ²	12,999	
				RAZEM	12,999
51	KNR K-04	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
d.4.	0305-01				
2					
		poz.49	m ²	12,999	
				RAZEM	12,999
52	KNR K-04	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych z jednokrotnym gruntowaniem	m ²		
d.4.	0201-05				
2					
	piwnica	76,28*2,89	m ²	220,449	
	parter	155,27*4,16	m ²	645,923	
	piętro	129,57*2,97	m ²	384,823	
				RAZEM	1 251,195

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
68	d.5 kalk. własna parter	Wykonanie remontu zabytkowych drzwi wejściowych drewnianych - uszczelnienie, restauracja okuć i zamków, specyfikacja zgodnie z projektem	kpl	RAZEM	0,400
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
69	d.5 kalk. własna parter	Zamontowanie drzwi wcześniej zdemonstrowanych w piwnicy, specyfikacja zgodnie z projektem	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
6		ELEWACJA			
70	d.6 kalk. własna	Uzupełnienie elewacji w miejscu zamurowania drzwi zewnętrznych, specyfikacja zgodnie z projektem	m ²		
		1,00*1,65	m ²	1,650	
				RAZEM	1,650
7		PZT			
7.1		Roboty rozbiórkowe i demontażowe			
71	KNR 4-01 d.7. 0349-02 1	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		4,20*0,95*0,60	m ³	2,394	
				RAZEM	2,394
72	KNR 4-01 d.7. 0354-05 1	Wykucie z muru bram	m ²		
		poz.85	m ²	14,490	
				RAZEM	14,490
73	d.7. kalk. własna 1	Wykonanie demontażu istniejących zabezpieczeń ze słupków oraz zwojów z drutu ostrygowego	m		
		poz.86	m	114,820	
				RAZEM	114,820
74	KNR 4-01 d.7. 0108-11 1 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na składowisko	m ³		
		poz.71+poz.72*0,10	m ³	3,843	
				RAZEM	3,843
75	d.7. kalk. własna 1	Oplata za składowanie odpadów na wysypisku	m ³		
		poz.74	m ³	3,843	
				RAZEM	3,843
7.2		Brama			
76	KNR 4-01 d.7. 0346-01 2 analogia	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej dla belek stalowych (pod poduszki betonowe)	gniazd.		
		4	gniazd.	4,000	
				RAZEM	4,000
77	KNR 4-01 d.7. 0206-02 2 analogia	Betonowanie poduszek betonowych pod belki stalowe	szt.		
		poz.76	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
78	KNR 4-01 d.7. 0336-07 2	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		4,70*2	m	9,400	
				RAZEM	9,400
79	d.7. kalk. własna 2	Dostawa i montaż konstrukcji stalowej - specyfikacja zgodnie z projektem	t		
		((4,85*2+4,2*4)*26,2+4,85*3*16,2)/1000	t	0,930	
				RAZEM	0,930
80	KNR 4-01 d.7. 0206-02 2 analogia	Obetonowanie końców belek stalowych	szt.		
		poz.76	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
81	KNR 5-08 d.7. 0807-12 2	Mechaniczne wiercenie otworów w belkach stalowych nadprożowych dla osadzenia śrub ściągających	szt.		
		15*2	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
82	KNR AT-27 d.7. 0511-02 2 analogia	Mechaniczne wykonanie otworów w podłożu ceglany - otwory pod śruby ściągające gr. 30 cm	szt.		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4.3		Wykończenie stopów			
53	NNRNKB	Gruntowanie podłoża pod tynki cementowe - zabezpieczenie belek - założono	m ²		
d.4.	202 1134-01	20% powierzchni stropu			
3	analogia				
	pom. 0/3	110,60*20%	m ²	22,120	
				RAZEM	22,120
54	KNR-W 2-02	Tynki wewnętrzne cementowe kat. III wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na stropach płaskich	m ²		
d.4.	0819-03				
3	analogia	poz.53	m ²	22,120	
				RAZEM	22,120
55	KNR K-04	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych z jednokrotnym gruntowaniem	m ²		
d.4.	0201-05				
3					
	piwnica	40,13	m ²	40,130	
	parter	183,92	m ²	183,920	
	piętro	211,62-0,72	m ²	210,900	
				RAZEM	434,950
4.4		Elementy montażowe i pozostałe prace budowlane			
56		Wykonanie nowej pochylni na klatce schodowej. specyfikacja zgodnie z projektem	m ²		
d.4.	kalk. własna				
4		1,25*2,21	m ²	2,763	
				RAZEM	2,763
57		Wykonanie oklejenia okien folią matową, specyfikacja zgodnie z projektem	m ²		
d.4.	kalk. własna				
4					
	parter	1,15*1,97*2	m ²	4,531	
	piętro	1,05*1,36*2	m ²	2,856	
				RAZEM	7,387
58		Dostawa i montaż ścianek systemowych wraz z drzwiami w łazienkach, specyfikacja zgodnie z projektem	m ²		
d.4.	kalk. własna				
4					
	parter	3,77*2,10	m ²	7,917	
	piętro	5,40*2,10	m ²	11,340	
				RAZEM	19,257
59		Dostawa i montaż balustrady przy nowoprojektowanych schodach, specyfikacja zgodnie z projektem	m		
d.4.	kalk. własna				
4		3,10	m	3,100	
				RAZEM	3,100
4.5		Winda			
60		Dostawa i montaż windy towarowej, specyfikacja zgodnie z projektem	kpl		
d.4.	kalk. własna				
5		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
5		STOLARKA			
61		Dostawa i montaż drzwi EI30 o wym 90x205cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m ²		
d.5	kalk. własna				
		0,90*2,05*3	m ²	5,535	
				RAZEM	5,535
62		Dostawa i montaż drzwi o wym 90x205 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m ²		
d.5	kalk. własna				
		0,90*2,05*4	m ²	7,380	
				RAZEM	7,380
63		Dostawa i montaż drzwi do łazienki o wym 90x205 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m ²		
d.5	kalk. własna				
		0,90*2,05*5	m ²	9,225	
				RAZEM	9,225
64		Dostawa i montaż drzwi do łazienki o wym 80x205 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m ²		
d.5	kalk. własna				
		0,80*2,05	m ²	1,640	
				RAZEM	1,640
65		Dostawa i montaż drzwi półtoradrzwiowych o wymiarach 140x210cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m ²		
d.5	kalk. własna				
		1,40*2,10*1	m ²	2,940	
				RAZEM	2,940
66		Dostawa i montaż nowego okna PCV o wym. 105x136cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m ²		
d.5	kalk. własna				
	piętro	1,05*1,36*1	m ²	1,428	
				RAZEM	1,428
67		Dostawa i montaż nowego okna PCV o wym. 100x40cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m ²		
d.5	kalk. własna				
	piwnica	1,00*0,40*1	m ²	0,400	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
83 d.7. 2	KNR 5-08 0809-03	Osadzenie śrub ściągających w gotowych otworach (bez kosztu śrub)	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
84 d.7. 2	analiza indywidualna	Dostawa śrub ściągających z podkładkami i nakrętkami	kg		
		poz.83*0,72	kg	10,800	
				RAZEM	10,800
85 d.7. 2	kalk. własna	Dostawa i montaż nowej bramy o wymiarach 345x420 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m ²		
		3,45*4,20	m ²	14,490	
				RAZEM	14,490
7.3		Siatka na murze i zabezpieczenia dachu			
86 d.7. 3	kalk. własna	Wykonanie nowej siatki na murze: zwój przestrzenny drutu ostrzowego o śr. 73-98cm; siatka z drutu ostrzowego h= 146,5cm; słupek stalowy ocynkowany h= 120cm;zwój przestrzenny drutu ostrzowego o średnicy 73-98 cm; ocynkowana linka stalowa śr. 5mm, specyfikacja zgodnie z projektem	m		
		114,82	m	114,820	
				RAZEM	114,820
87 d.7. 3	kalk. własna	Wykonanie lokalnego uzupełniania dachówek	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
7.4		Remont ogrodzenia murowego			
88 d.7. 4	kalk. własna	Remont ogrodzenia murowego w zakresie zwieńczenia, specyfikacja zgodnie z projektem	mb		
		36,6+20,3	mb	56,900	
				RAZEM	56,900

