
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA BUDYNKU KWATERY MYŚLIWSKIEJ W LEŚNICZÓWCE CZARNE K/SKÓRCZA
ADRES INWESTYCJI : CZARNE NA DZ. GEOD.90/1 W OBRĘBIE GEODEZYJNYM MIROTKI 0004 W GMINIE SKÓRCZ, PO-
WIAT STAROGARD GDAŃSKI
INWESTOR : PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE, LASY PAŃSTWOWE, NADLEŚNICTWO LUBICHOWO
ADRES INWESTORA : UL. LEŚNA 12; 83-240 LUBICHOWO
BRANŻA : Budowlana
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Jacek Matuszyński
DATA OPRACOWANIA : 22.01.2023 r.

Klauzula o uzgodnieniu przedmiaru

Przedmiar opracowano zgodnie z "Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 roku w sprawie określania metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowych 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.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
22.01.2023 r.

Data zatwierdzenia

DZIAŁY KOSZTORYSU

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE	1	15
2	ROBOTY ZIEMNE	16	20
2.1	Wykopy	16	18
2.2	Zasypywanie wykopów	19	20
3	ROBOTY ŻELBETOWE	21	35
3.1	Podkłady	21	22
3.2	Ławy fundamentowe	23	24
3.3	Stopy fundamentowe	25	26
3.4	Płyta fundamentowa	27	27
3.5	Ściany fundamentowe	28	28
3.6	Ściany żelbetowe - szyb windowy	29	30
3.7	Strop żelbetowy - szyb windowy	31	31
3.8	Trzpienie	32	32
3.9	Schody żelbetowe	33	34
3.10	Zbrojenie	35	35
4	IZOLACJE FUNDAMENTÓW	36	41
5	NADPROŻA STALOWE	42	53
6	KONSTRUKCJA STALOWA	54	54
7	ROBOTY MUROWE/GK	55	67
8	POSADZKI	68	73
8.1	Naprawa szlicht posadzkowych po wykonaniu rozbiórek	68	68
8.2	Naprawa posadzki na gruncie - posadzki betonowe w piwnicy	69	73
9	WYKOŃCZENIE WEWNĘTRZNE	74	121
9.1	Wykończenie posadzek	74	94
9.2	Wykończenie ścian	95	108
9.3	Okładziny stropu	109	116
9.4	Elementy montażowe	117	121
10	WYKOŃCZENIE ZEWNĘTRZNE	122	134
10.1	Elewacja	122	129
10.2	Obróbki i orynnowanie	130	131
10.3	Rusztowania	132	134
11	STOLARKA	135	156
11.1	Stolarka drzwiowa zewnętrzna	135	138
11.2	Stolarka drzwiowa wewnętrzna	139	150
11.3	Stolarka okienna	151	156
12	ZAGOSPODAROWANIE TERENU	157	157
12.1	Prace naprawcze	157	157
13	WYPOSAŻENIE ŁAZIENEK	158	168

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	d.1 kalk. własna	Demontaż oraz usunięcie stolarki meblowej oraz wyposażenia budynku	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR 4-01	Wykucie z muru okien wewnętrznych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.1	0354-05	3,9*2	m ²	7,800	
				RAZEM	7,800
3	KNR 4-01	Wykucie z muru bram o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.1	0354-05				
	analogia	2,94*2,42*2	m ²	14,230	
				RAZEM	14,230
4	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drzwi o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1	0354-09	piwnica			
		5	szt.	5,000	
		parter			
		25	szt.	25,000	
		piętro 1			
		23	szt.	23,000	
				RAZEM	53,000
5	KNR 4-01	Wykucie z muru drzwi o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.1	0354-10	piwnica			
		0,9*2*3+1,2*2*2	m ²	10,200	
		parter			
		0,9*2*19+1,2*2*6	m ²	48,600	
		piętro 1			
		0,9*2*22+1,2*2*1	m ²	42,000	
				RAZEM	100,800
6	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników wewnętrznych	m		
d.1	0354-12	3,9*2	m	7,800	
				RAZEM	7,800
7	KNR 4-01	Rozebranie wykończenia posadzki wraz z cokołami - założono rozebranie	m ²		
d.1	0811-07	100% powierzchni posadzek			
		poz.74	m ²	747,799	
				RAZEM	747,799
8	KNR-W 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych wraz z okładzinami ściennymi na ścianach wew-	m ²		
d.1	0701-05	nętrzných, które nie są rozbierane - założono odbicie 100% tynków na ścia-			
		nach			
		poz.95	m ²	1 352,053	
				RAZEM	1 352,053
9	KNR-W 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych na stropach wraz z usunięciem ewentualnych	m ²		
d.1	0701-11	sufitów podwieszanych - założono odbicie 100% tynków na stropach			
		poz.110	m ²	844,687	
				RAZEM	844,687
10	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1	0349-02	piwnica			
		(6,1-3,26)*2,9+3,26*2,1	m ³	15,082	
		parter			
		6,97*2,68	m ³	18,680	
		piętro			
		(6,31-2,35)*2,7+2,35*2,1	m ³	15,627	
				RAZEM	49,389
11	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m ³		
d.1	0212-03	posadzka w piwnicy w miejscu szybu windowego			
		3,84*0,4	m ³	1,536	
		strop piwnicy w miejscu szybu windowego i klatki schodowej			
		17,91*0,38	m ³	6,806	
		strop parteru w miejscu szybu windowego			
		3,84*0,38	m ³	1,459	
				RAZEM	9,801
12	KNR-W 4-01	Rozbiórka elewacji w miejscu rozbieranych ścian	m ²		
d.1	0701-05	2,41*2,75+11,75	m ²	18,378	
				RAZEM	18,378
13	kalk. własna	Rozbiórka fragmentu dachu (konstrukcja + poszycie) w celu wykonania okna	m ²		
d.1		dachowego			
		1,15*0,78	m ²	0,897	
				RAZEM	0,897

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami samowyladowczymi na skladowisko (10+poz.2*0,1+poz.3*0,1+poz.4*0,1*0,1+poz.5*0,1+poz.6*0,25*0,03+poz.7*0,02+poz.8*0,02+poz.9*0,02+poz.10+poz.11+poz.12*0,2+poz.13*0,4)*1,2	m ³ m ³	 173,984	
				RAZEM	173,984
15 d.1	kalk. własna	Oplata za skladowanie odpadow na wysypisku poz.14	m ³ m ³	 173,984	
				RAZEM	173,984
2		ROBOTY ZIEMNE			
2.1		Wykopy			
16 d.2. 1	KNR 2-01 0307-01 1	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odleglosc do 10 m (kat. gruntu I-II) A (obliczenia pomocnicze) poz.16A	m ³ m ³	 134,245 134,245	
				RAZEM	134,245
17 d.2. 1	KNR 2-01 0307-05 1	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami - dodatek za kazde dalsze 10 m przewozu lub za kazdy 1 m rozniczy wysokosci przy przewozie pod gore (kat. gruntu I-II) Krotnosc = 5 poz.16	m ³ m ³	 134,245	
				RAZEM	134,245
18 d.2. 1	KNR-W 2-01 0210-04 1	Naklady uzupealnijace za kazde dalsze rozpoczete 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotnosc = 18 poz.16-poz.19	m ³ m ³	 33,857	
				RAZEM	33,857
2.2		Zасыpywanie wykopow			
19 d.2. 2	KNNR 1 0317-01 2	Zасыpywanie wykopow ze skarpami z przerzutem na odleglosc do 3 m z zagęszczaniem ; kat. gruntu I-III poz.16-poz.21-poz.22-poz.23-poz.25-poz.27-poz.28-1,9*1,85*1,8-0,28*1,08*1,3	m ³ m ³	 100,388	
				RAZEM	100,388
20 d.2. 2	KNR 2-01 0236-03 2	Zagęszczanie nasypow poz.19	m ³ m ³	 100,388	
				RAZEM	100,388
3		ROBOTY ŻELBETOWE			
3.1		Podklady			
21 d.3. 1	KNR 2-02 1101-07 1	Podklady z ubitych materialow sypkich na podlozu gruntowym ławy Łw-1 0,9*0,3*(4,1*2+3,43) stopy SF1 1,6*1,6*0,3*3+1,6*1,95*0,3*1 SF2 2,2*3,4*0,3*1 plyty PF1 2,1*2,05*0,3 schody 0,48*0,3*1,5	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 3,140 3,240 2,244 1,292 0,216	
				RAZEM	10,132
22 d.3. 1	KNR 2-02 1101-01 1	Podklady betonowe na podlozu gruntowym, beton C8/10 ławy Łw-1 0,9*0,1*(4,1*2+3,43) stopy SF1 1,6*1,6*0,1*3+1,6*1,95*0,1*1 SF2 2,2*3,4*0,1*1 plyty PF1 2,1*2,05*0,1 schody 0,48*0,1*1,5	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 1,047 1,080 0,748 0,431 0,072	
				RAZEM	3,378
3.2		Ławy fundamentowe			
23 d.3. 2	KNR 2-02 0252-02 2 analogia	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe w deskowaniu systemowym, beton C25/30 Łw-1 0,7*0,35*(4,1*2+3,43)	m ³ m ³	 2,849	
				RAZEM	2,849

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
24 d.3. 2	kalk. własna	Połączenie projektowanych ław fundamentowych z istniejącymi	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
3.3		Stopy fundamentowe			
25 d.3. 3	KNR 2-02 0253-02 analogia SF1 SF2	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne w deskowaniu systemowym, beton C25/30 1,4*1,4*0,35*3+1,4*1,75*0,35*1 2*3,2*0,35	m ³ m ³ m ³	 2,916 2,240	
				RAZEM	5,156
26 d.3. 3	kalk. własna	Połączenie projektowanych stóp fundamentowych z istniejącymi	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
3.4		Płyta fundamentowa			
27 d.3. 4	KNR 2-02 0253-05 analogia PF1	Płyty fundamentowe żelbetowe w deskowaniu systemowym, beton C25/30 1,9*1,85*0,4	m ³ m ³	 1,406	
				RAZEM	1,406
3.5		Ściany fundamentowe			
28 d.3. 5	NNRNKB 202 0136-02	(z.l.) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 1,45*0,25*(4,1*2+3,43)	m ³ m ³	 4,216	
				RAZEM	4,216
3.6		Ściany żelbetowe - szyb windowy			
29 d.3. 6	KNR 2-02 0255-01 + KNR 2-02 0255-05	Ściany żelbetowe grubości 20 cm w deskowaniu systemowym, beton C25/30 (1,9*2+1,45*2)*8,31	m ² m ²	 55,677	
				RAZEM	55,677
30 d.3. 6	kalk. własna	Wykonanie dylatacji ścian szybu windowego od ścian projektowych - wełna mineralna, gr. 2cm (1,9+1,45)*8,31	m ² m ²	 27,839	
				RAZEM	27,839
3.7		Strop żelbetowy - szyb windowy			
31 d.3. 7	KNR 2-02 0256-03 + KNR 2-02 0256-04 analogia	Płyta stropowa o grubości 20 cm w deskowaniu systemowym, beton C25/30 1,9*1,85	m ² m ²	 3,515	
				RAZEM	3,515
3.8		Trzpienie			
32 d.3. 8	KNR 2-02 0258-07 analogia T1	Słupy żelbetowe w deskowaniu systemowym, beton C20/25 0,46*0,25*2,9	m ³ m ³	 0,334	
				RAZEM	0,334
3.9		Schody żelbetowe			
33 d.3. 9	KNR-W 2-02 0219-05 + KNR-W 2-02 0219-06	Schody żelbetowe na płycie lub belkach policzkowych z płytą grubości 16 cm, beton C20/25 11,08	m ² rzu- tu m ² rzu- tu	 11,080	
				RAZEM	11,080
34 d.3. 9	KNR-W 2-02 0219-07	Schody żelbetowe - belki podestowe i kotwiące, beton C20/25 0,28*1,08*1,3	m ³ m ³	 0,393	
				RAZEM	0,393
3.10		Zbrojenie			
35 d.3. 10	KNR 2-02 0290-02 analogia rys K1 rys K5 rys K8	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazobrowane (39*3+26*3+31+111)/1000 (64+143+79)/1000 (1607)/1000	t t t t	 0,337 0,286 1,607	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	Trzpień - założono 60kg/m3	poz.32*0,06	t	0,020	
				RAZEM	2,250
4		IZOLACJE FUNDAMENTÓW			
36	KNR-W 2-02 d.4 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
	Łw-1	0,7*2*(4,1*2+3,43)	m ²	16,282	
	SF1	stopy	m ²	11,820	
	SF2	1,4*1,4*2+3+1,4*1,75*2*1	m ²	12,800	
	PF1	2*3,2*2	m ²	7,030	
		plyty	m ²	0,728	
		1,9*1,85*2	m ²		
		schody - belka	m ²		
		0,28*1,3*2	m ²		
				RAZEM	48,660
37	KNR-W 2-02 d.4 0602-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m ²		
		poz.36	m ²	48,660	
				RAZEM	48,660
38	KNR-W 2-02 d.4 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
	Łw-1	0,35*2*(4,1*2+3,43)	m ²	8,141	
	SF1	stopy	m ²	8,085	
	SF2	1,4*4*0,35*3+(1,4*2+1,75*2)*0,35*1	m ²	3,640	
	PF1	(2*2+3,2*2)*0,35	m ²	3,000	
		plyty	m ²	33,727	
		(1,9*2+1,85*2)*0,4	m ²	9,715	
		ściana fundamentowa	m ²	2,808	
		1,45*2*(4,1*2+3,43)	m ²		
		szyb windowy	m ²		
		(1,9*2+1,45*2)*1,45	m ²		
		schody - belka	m ²		
		2*1,08*1,3	m ²		
				RAZEM	69,116
39	KNR-W 2-02 d.4 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m ²		
		poz.38	m ²	69,116	
				RAZEM	69,116
40	KNR AT-27 d.4 0501-01	Wykonanie fasety - wstępne uszczelnienie obszaru fasety lub wykonanie wars- twy szczepnej	m		
		(4,1*2+3,43)*2	m	23,260	
				RAZEM	23,260
41	KNR AT-27 d.4 0501-02	Wykonanie fasety z zaprawy cementowej	m		
		poz.40	m	23,260	
				RAZEM	23,260
5		NADPROŻA STALOWE			
42	KNR 4-01 d.5 0346-01	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapien- nej dla belek stalowych (pod poduszki betonowe)	gniazd.		
	analogia				
	N1	2*2	gniazd.	4,000	
	N2	3*2	gniazd.	6,000	
	N3	3*2	gniazd.	6,000	
	N4	2*2	gniazd.	4,000	
	N2.1	2*2	gniazd.	4,000	
	N2.2	2*2	gniazd.	4,000	
	N2.3	2*2	gniazd.	4,000	
	N2.4	2*2	gniazd.	4,000	
	N2.5	2*2	gniazd.	4,000	
	N2.6	2*2	gniazd.	4,000	
	N3.1	2*2	gniazd.	4,000	
				RAZEM	48,000
43	KNR 4-01 d.5 0206-02	Betonowanie poduszek betonowych pod belki stalowe	szt.		
	analogia				
		poz.42	szt.	48,000	
				RAZEM	48,000
44	KNR 4-01 d.5 0336-07	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cemento- wo-wapiennej	m		
	N1	6,7*2	m	13,400	
	N2	4,25*3	m	12,750	
	N3	2,9*3	m	8,700	
	N4	10,9*2	m	21,800	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	N2.1	4,28*2	m	8,560	
	N2.2	6,45*2	m	12,900	
	N2.3	6,45*2	m	12,900	
	N2.4	2,335*2	m	4,670	
	N2.5	2,56*2	m	5,120	
	N2.6	3,65*2	m	7,300	
	N3.1	1,46*2	m	2,920	
				RAZEM	111,020
45	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsa-	m		
d.5	0313-05	dzenie belek stalowych	m	111,020	
		poz.44			
				RAZEM	111,020
46	KNR 4-01	Obetonowanie końców belek stalowych	szt.		
d.5	0206-02		szt.	48,000	
	analogia	poz.42			
				RAZEM	48,000
47	KNR 5-08	Mechaniczne wiercenie otworów w belkach stalowych nadprożowych dla osa-	szt.		
d.5	0807-12	dzenia śrub ściągających	szt.	28,000	
	N1	14*2	szt.	27,000	
	N2	9*3	szt.	21,000	
	N3	7*3	szt.	48,000	
	N4	24*2	szt.	22,000	
	N2.1	11*2	szt.	32,000	
	N2.2	16*2	szt.	32,000	
	N2.3	16*2	szt.	12,000	
	N2.4	6*2	szt.	14,000	
	N2.5	7*2	szt.	18,000	
	N2.6	9*2	szt.	8,000	
	N3.1	4*2	szt.		
				RAZEM	262,000
48	KNR AT-27	Mechaniczne wykonanie otworów w podłożu ceglanym - otwory pod śruby ścia-	szt.		
d.5	0511-02	gające gr. 30 cm	szt.	262,000	
	analogia	poz.47			
				RAZEM	262,000
49	KNR 5-08	Osadzenie śrub ściągających w gotowych otworach (bez kosztu śrub)	szt.		
d.5	0809-03	poz.47	szt.	262,000	
				RAZEM	262,000
50		Dostawa śrub ściągającychz podkładkami i nakrętkami	kg		
d.5	analiza indy-	poz.49*0,72	kg	188,640	
	widualna			RAZEM	188,640
51	KNR 4-01	Umocowanie siatki cięto-ciagnionej na stropach płaskich, podciągach, biegach	m ²		
d.5	0703-02	i spocznikach schodowych	m ²	51,935	
		A (obliczenia pomocnicze)		77,903	
		poz.51A*1,5		RAZEM	77,903
52	KNR 4-01	Powlekanie siatki cięto-ciagnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m ²		
d.5	0704-01	poz.51	m ²	77,903	
				RAZEM	77,903
53	KNR 4-01	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciagnionej na ścianach i stropach zaprawą ce-	m ²		
d.5	0704-03	mentową	m ²	77,903	
		poz.51		RAZEM	77,903
6		KONSTRUKCJA STALOWA			
54		Podkonstrukcja stalowa pod panele fotowoltaiczne na dachu	kpl		
d.6	kalk. własna	1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
7		ROBOTY MUROWE/GK			
55	KNR 0-27	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych	m ²		
d.7	0163-02	piwnica	m ²	48,314	
		9,35*2,9+3,58*2,9+1,38*2,9+0,93*2,9+1,42*2,9	m ²	15,008	
		parter	m ²	4,590	
		5,6*2,68			
		piętro 1			
		1,7*2,7			
				RAZEM	67,912
56	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cemen-	m ³		
d.7	0304-01	towo-wapiennej ceglami			
		piwnica			

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,02*0,25*2,1 parter	m ³	0,536	
		0,25*0,48*1,45+0,08*0,67*2,1+0,19*0,25*2,1+0,02*0,29*2,1*2+0,02*0,25*2,1*2 piętro 1	m ³	0,495	
		1,01*0,24*2,1+0,9*0,12*2,1+1,01*0,12*2,1	m ³	0,990	
				RAZEM	2,021
57	KNR-W 2-02	Nadproża prefabrykowane L19	m		
d.7	0147-01				
	L19/N-150	1,5*(4*2)	m	12,000	
	L19/N-180	1,8*(6*2)	m	21,600	
				RAZEM	33,600
58		Wypełnienie betonem nadproży prefabrykowanych L19	m		
d.7	analiz. ind.				
	L19/N-150	1,5*(4)	m	6,000	
	L19/N-180	1,8*(6)	m	10,800	
				RAZEM	16,800
59	KNR 4-01	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych	m ²		
d.7	0703-02	A (obliczenia pomocnicze)		16,800	
		poz.59A*1,5	m ²	25,200	
				RAZEM	25,200
60	KNR 4-01	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m ²		
d.7	0704-01				
		poz.59	m ²	25,200	
				RAZEM	25,200
61	KNR 4-01	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m ²		
d.7	0704-03				
		poz.59	m ²	25,200	
				RAZEM	25,200
62	KNR AT-43	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych GK na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 75 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym	m ²		
d.7	0106-05				
		piwnica			
		8,15*2,9	m ²	23,635	
		parter			
		(25,15-2,45)*2,68	m ²	60,836	
		piętro 1			
		36,6*2,7	m ²	98,820	
				RAZEM	183,291
63	KNR AT-43	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych GKF na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 75 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym	m ²		
d.7	0106-05				
		parter			
		2,45*2,68	m ²	6,566	
				RAZEM	6,566
64	KNR AT-43	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych GK na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 50 mm, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym	m ²		
d.7	0106-01				
		parter			
		(6,73)*2,68	m ²	18,036	
		piętro 1			
		19,28*2,7	m ²	52,056	
				RAZEM	70,092
65	KNR AT-43	Okładziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych mocowane na pojedynczej metalowej, wolnostojącej konstrukcji o grubości 100 mm z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowym - zabudowy toalet, pionów kanalizacyjnych	m ²		
d.7	0104-06				
		piwnica			
		1,2*1,2+1,8*2,9+0,92*2,65	m ²	9,098	
		parter			
		5,65*1,2+0,67*2,68	m ²	8,576	
		piętro 1			
		10,46*2,1+1,88*2,7	m ²	27,042	
				RAZEM	44,716
66	KNR-W 2-02	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych	m		
d.7	0128-07				
		5*3,77	m	18,850	
				RAZEM	18,850
67		Zaślepienie przewodu dymowego zlokalizowanego w świetlicy na parterze - wyłączenie z trwałego użytkowania kominka	kpl		
d.7	kalk. własna				
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
8		POSADZKI			
8.1		Naprawa szlicht posadzkowych po wykonaniu rozbiórek			

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
68 d.8. 1	kalk. własna	Naprawa szlicht posadzkowych po wykonaniu rozbierek ścian oraz wykończenia posadzek	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
8.2		Naprawa posadzki na gruncie - posadzki betonowe w piwnicy			
69 d.8. 2	KNR 0-23 2611-01 analogia	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie powierzchni	m ²		
		piwnica 77,01	m ²	77,010	
				RAZEM	77,010
70 d.8. 2	KNR-W 4-01 1409-02	Naprawa betonowej posadzki - założono 10%	m ²		
		poz.69*10%	m ²	7,701	
				RAZEM	7,701
71 d.8. 2	KNNR-W 3 0809-03	Szlifowanie	m ²		
		poz.69	m ²	77,010	
				RAZEM	77,010
72 d.8. 2	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie wzmacniające podłoże - ręczne	m ²		
		poz.69	m ²	77,010	
				RAZEM	77,010
73 d.8. 2	KNR 0-23 2611-03	Impregnacja powierzchni preparatem	m ²		
		poz.69	m ²	77,010	
				RAZEM	77,010
9		WYKOŃCZENIE WEWNĘTRZNE			
9.1		Wykończenie posadzek			
74 d.9. 1	KNR 0-12II 1118-01	Przygotowanie podłoża pod posadzki - wyrównanie powierzchni po demontażu wykończenia posadzek	m ²		
		poz.79+poz.81+poz.83+poz.85+poz.87+poz.92	m ²	732,420	
		istniejące schody 1,38*0,28*7+1,38*0,17*8+6,74+1,38*0,28*6+1,38*0,18*7	m ²	15,379	
				RAZEM	747,799
75 d.9. 1	KNR AT-23 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
		poz.79+poz.81+poz.83+poz.85+poz.87	m ²	411,900	
				RAZEM	411,900
76 d.9. 1	KNR K-04 0602-05	Wykonanie izolacji z folii w płynie - gruntowanie podłoża	m ²		
		poz.78	m ²	77,680	
				RAZEM	77,680
77 d.9. 1	KNR K-04 0602-03	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej	m		
		piwnica 20,42	m	20,420	
		parter 43,64	m	43,640	
		piętro 1 106,5	m	106,500	
				RAZEM	170,560
78 d.9. 1	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m ²		
		piwnica 11,08	m ²	11,080	
		parter 19,56	m ²	19,560	
		piętro 1 47,04	m ²	47,040	
				RAZEM	77,680
79 d.9. 1	KNR AT-23 0201-07 analogia	Okładziny podłogowe z płytek gresowych, format 60x60cm, kolor jasnoszary	m ²		
		piwnica 26,07	m ²	26,070	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		parter 163,63+4,95+4,65	m ²	173,230	
		piętro 1 37,78+2,59+5,85	m ²	46,220	
				RAZEM	245,520
80 d.9. 1	NNRNKB 202 2809-02	Cokoły z płytek gresowych, format 60x60cm, kolor jasnoszary	m		
		piwnica 38,77	m	38,770	
		parter 143,89+10,27-2,35+9,1-1,37	m	159,540	
		piętro 1 58,03+7,62+10,85-1,38*2	m	73,740	
				RAZEM	272,050
81 d.9. 1	KNR AT-23 0201-07 analogia	Okładziny podłogowe z płytek gresowych, format 60x60cm, kolor szary	m ²		
		piwnica 11,08	m ²	11,080	
		parter 3,05	m ²	3,050	
				RAZEM	14,130
82 d.9. 1	NNRNKB 202 2809-02	Cokoły z płytek gresowych, format 60x60cm, kolor szary	m		
		piwnica 20,42	m	20,420	
		parter 7,07	m	7,070	
				RAZEM	27,490
83 d.9. 1	KNR AT-23 0201-07 analogia	Okładziny podłogowe z płytek gresowych, format 30x60cm, drewnopodobne	m ²		
		parter 11,1	m ²	11,100	
		piętro 1 43,98	m ²	43,980	
				RAZEM	55,080
84 d.9. 1	NNRNKB 202 2809-02	Cokoły z płytek gresowych, format 30x60cm, drewnopodobne	m		
		parter 24,97	m	24,970	
		piętro 1 99,45	m	99,450	
				RAZEM	124,420
85 d.9. 1	KNR AT-23 0201-07 analogia	Okładziny podłogowe z płytek gresowych, format 33x33cm, kolor biały	m ²		
		piwnica 68,36	m ²	68,360	
		parter 16,47	m ²	16,470	
		piętro 1 3,06	m ²	3,060	
				RAZEM	87,890
86 d.9. 1	NNRNKB 202 2809-02	Cokoły z płytek gresowych, format 33x33cm, kolor biały	m		
		piwnica 51,22	m	51,220	
		parter 31,5	m	31,500	
		piętro 1 7,05	m	7,050	
				RAZEM	89,770
87 d.9. 1	KNR AT-23 0201-07 analogia	Okładziny podłogowe z płytek gresowych, format 30x30cm, kolor szary - zewnętrzne	m ²		
		piwnica 6,62+10*1,4*0,19	m ²	9,280	
				RAZEM	9,280
88 d.9. 1	NNRNKB 202 2809-02	Cokoły z płytek gresowych, format 30x30cm, kolor szary - zewnętrzne	m		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		piwnica 11,97+10*0,19*2	m	15,770	
				RAZEM	15,770
89 d.9. 1	KNR 2-02 1121-01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
		poz.90	m ²	30,586	
				RAZEM	30,586
90 d.9. 1	KNR 2-02 1121-06	Okładziny schodów z płytek gresowych, format 60x60cm, kolor jasnoszary	m ²		
		piwnica - parter 1,3*0,28*5+1,3*0,18*6+2,68*1,3+1,3*0,28*5+1,3*0,18*6+1,6+1,25*0,28*6+ 1,25*0,18*7	m ²	15,207	
		parter - 1 piętro 1,38*0,28*7+1,38*0,17*8+6,74+1,38*0,28*6+1,38*0,18*7	m ²	15,379	
				RAZEM	30,586
91 d.9. 1	NNRNKB 202 2809-02	Cokoły z płytek gresowych, format 60x60cm, kolor jasnoszary - schody	m		
		piwnica 0,28*5+0,18*6+2,68+1,3*2+0,28*5+0,18*6+2,69+0,28*6+0,18*7	m	15,870	
		parter - 1 piętro 0,28*7+0,17*8+11,24-1,38*2+0,28*6+0,18*7	m	14,740	
				RAZEM	30,610
92 d.9. 1	KNNR 2 0603-04 analogia	Ułożenie warstwy wygłuszającej o gr. 5 mm pod panele podłogowe	m ²		
		piwnica 99,3-0,89	m ²	98,410	
		parter 68,69	m ²	68,690	
		piętro 1 153,42	m ²	153,420	
				RAZEM	320,520
93 d.9. 1	NNRNKB 202 1136-01	Posadzki z paneli podłogowych wraz z listwami przyściennymi systemowymi	m ²		
		poz.92	m ²	320,520	
				RAZEM	320,520
94 d.9. 1	kalk. własna	Deski na komunikacji pierwszego piętra - na nadszybiu windowym	m ²		
		1,5*0,75+1,5*0,55	m ²	1,950	
				RAZEM	1,950
9.2		Wykończenie ścian			
95 d.9. 2	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni ścian istniejących po odbiciu tynków	m ²		
		poz.96-poz.55*2-poz.62*2-poz.63*2-poz.64*2-poz.65	m ²	1 352,053	
				RAZEM	1 352,053
96 d.9. 2	NNRNKB 202 1134-02 analogia	Gruntowanie podłoża pod tynki gipsowe	m ²		
		piwnica 215,77*2,9	m ²	625,733	
		parter (313,12+18,28)*2,68	m ²	888,152	
		piętro 1 (390,32+18,28)*2,7	m ²	1 103,220	
		minus ściany GK -(poz.62*2+poz.63*2+poz.64*2+poz.65)	m ²	-564,614	
				RAZEM	2 052,491
97 d.9. 2	KNR K-04 0301-02	Tynki gipsowe na ścianach jednowarstwowe, wewnętrzne, na podłożu ceramicznym wykonywane ręcznie grubości 10 mm z gipsu tynkarskiego	m ²		
		poz.96	m ²	2 052,491	
				RAZEM	2 052,491
98 d.9. 2	KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
		poz.102+poz.103+poz.104	m ²	343,966	
				RAZEM	343,966
99 d.9. 2	KNR K-04 0602-05	Wykonanie izolacji z folii w płynie - gruntowanie podłoża	m ²		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.102	m ²	58,580	
				RAZEM	58,580
100	KNR K-04 d.9. 0602-04 2	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej pionowej	m		
		piwnica (8+4)*2+2*1,35	m	26,700	
		parter (5+4+5+5)*2+(1+2+2)*0,68+2*1,52+2*0,67	m	45,780	
		piętro 1 (4+5+6+5+6+4+5+5+6+7)*2+(2+2+2+3+2+2+2+2)*0,7+1*1	m	118,900	
				RAZEM	191,380
101	KNR K-04 d.9. 0602-02 2	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie	m ²		
		poz.102	m ²	58,580	
				RAZEM	58,580
102	KNR 2-02 d.9. 0829-10 2	Licowanie ścian płytkami wymiarach 60x60 cm na klej metodą zwykłą, kolor szary	m ²		
		piwnica (10,66+11,56)*2	m ²	44,440	
		parter (7,07)*2	m ²	14,140	
				RAZEM	58,580
103	KNR 2-02 d.9. 0829-10 2	Licowanie ścian płytkami wymiarach 30x60 cm na klej metodą zwykłą, drewnopodobne	m ²		
		parter 24,97*2+(1,9+1,09+0,96+0,98+1+0,97+0,96+1)*0,68	m ²	55,965	
		piętro 1 99,45*2+(0,9+1,08+0,9+0,9+1,21+1,09+0,9+1,22+1,09+0,9+0,9+1,36+1,01+0,87+0,8*2+1,02+1,02+1,19+0,9+0,9+1,2+2,61+0,9+0,7+0,9+0,98+0,9+0,94)*0,7	m ²	219,963	
				RAZEM	275,928
104	KNR 2-02 d.9. 0829-10 2	Licowanie ścian płytkami wymiarach 33x33 cm na klej metodą zwykłą, kolor biały	m ²		
		piwnica (0,81+0,4*2)*1,35	m ²	2,174	
		parter (1,13+0,6*2)*1,52+(0,39+1,61+0,6)*0,67	m ²	5,284	
		piętro 1 (1,33+0,67)*1	m ²	2,000	
				RAZEM	9,458
105	NNRNKB d.9. 202 1134-02 2 analogia	Gruntowanie podłoża pod gładzie	m ²		
		poz.96-poz.102-poz.103-poz.104 plus ściany GK (poz.62*2+poz.63*2+poz.64*2+poz.65)	m ²	1 708,525	
			m ²	564,614	
				RAZEM	2 273,139
106	KNR K-04 d.9. 0305-01 2	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
		poz.105	m ²	2 273,139	
				RAZEM	2 273,139
107	KNR K-04 d.9. 0201-05 2	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych farbą	m ²		
		poz.105	m ²	2 273,139	
				RAZEM	2 273,139
108	KNR K-04 d.9. 0201-05 2	Malowanie antypylowe szybu windowego	m ²		
		(1,65*2+1,47*2)*8,31+1,65*1,47*2	m ²	56,705	
				RAZEM	56,705
9.3		Okładziny stropu			
109	KNR AT-26 d.9. 0101-04 3	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni stropu po wykonaniu odbicia tynków	m ²		
		poz.110	m ²	844,687	
				RAZEM	844,687
110	NNRNKB d.9. 202 1134-02 3 analogia	Gruntowanie podłoża pod tynki gipsowe	m ²		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		piwnica 267,87+13,96*1,3	m ²	286,018	
		parter 286,19+12,73*1,3	m ²	302,739	
		piętro 1 238,33+17,6	m ²	255,930	
				RAZEM	844,687
111 d.9. 3	KNR K-04 0301-04	Tynki wewnętrzne gipsowe na stropach jednowarstwowe	m ²		
		poz.110	m ²	844,687	
				RAZEM	844,687
112 d.9. 3	KNR K-04 0305-05	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach	m ²		
		poz.110	m ²	844,687	
				RAZEM	844,687
113 d.9. 3	KNR K-04 0201-05	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych z jednokrotnym gruntowa- niem	m ²		
		poz.110	m ²	844,687	
				RAZEM	844,687
114 d.9. 3	kalk. własna	Płyty drewniane, gr. 5cm mocowane na hakach	m ²		
		piwnica 1,13*2,67*4	m ²	12,068	
				RAZEM	12,068
115 d.9. 3	kalk. własna	Panele drewniane 3x10cm w rozstawie co 5,5cm, wraz z kształtownikami me- talowymi 4x2cm	m ²		
		piwnica 1,8*8,19+2*8,22-1,13*2,67*4	m ²	19,114	
				RAZEM	19,114
116 d.9. 3	kalk. własna	Panele drewniane 3x6cm w rozstawie co 5,5cm, wraz z kształtownikami meta- lowymi 4x2cm	m ²		
		piwnica 1,08*2,16	m ²	2,333	
		parter 1,08*1,31+0,5*6,46+1,08*1,31+1,08*2,67+0,5*2,33+0,5*6,07	m ²	13,143	
		piętro 1 0,5*10,15+0,5*3,69+1,08*2,67*5+1,08*4,11+1,08*1,9+1,08*1,56	m ²	29,514	
				RAZEM	44,990
9.4		Elementy montażowe			
117 d.9. 4	NNRNKB 202 2143-03	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 40 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym	m		
	O1	6,2*1	m	6,200	
	O2	1,6*1	m	1,600	
	O3	1,5*1	m	1,500	
	O4	0,88*1	m	0,880	
	O5	1,6*1	m	1,600	
				RAZEM	11,780
118 d.9. 4	kalk. własna	Dostawa i montaż pochwytyłów dla osób niepełnosprawnych	kpl		
		1+1	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
119 d.9. 4	kalk. własna	Dostawa i montaż wycieraczek wewnętrznych	m ²		
		1,5*1,5*4+3*1,5	m ²	13,500	
				RAZEM	13,500
120 d.9. 4	kalk. własna	Dostawa i montaż balustrad klatki schodowej	m		
		1,95+0,28+1,95+0,28+2,13+0,7	m	7,290	
				RAZEM	7,290
121 d.9. 4	kalk. własna	Dostawa i montaż windy	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
10		WYKONCZNIE ZEWNĘTRZNE			
10.1		Elewacja			

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
122 d. 10.1	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą	m ²		
		1,9*1,41+3,71*2,35	m ²	11,398	
				RAZEM	11,398
123 d. 10.1	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 15 cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
		poz.122	m ²	11,398	
				RAZEM	11,398
124 d. 10.1	KNR 0-23 2612-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli do ścian	szt.		
		poz.122*4	szt.	45,592	
				RAZEM	45,592
125 d. 10.1	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		poz.122	m ²	11,398	
				RAZEM	11,398
126 d. 10.1	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni elewacji	m ²		
		poz.129+poz.127	m ²	557,970	
				RAZEM	557,970
127 d. 10.1	kalk. własna	Okładzina z drewnianych desek barwionych w kolorze jasnego brązu wraz z obróbkami	m ²		
	elewacja wschodnia	76,17	m ²	76,170	
	elewacja północna	31,71	m ²	31,710	
	elewacja zachodnia	34,15+17,17	m ²	51,320	
	elewacja południowa	72,94	m ²	72,940	
				RAZEM	232,140
128 d. 10.1	KNR 0-33 0125-01	Tynki elewacyjne silikonowe wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia	m ²		
		poz.129	m ²	325,830	
				RAZEM	325,830
129 d. 10.1	KNR 0-33 0125-02	Tynki elewacyjne silikonowe wysokiej przepuszczalności pary wodnej o strukturze baranek lub kornik - o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie	m ²		
	elewacja wschodnia	149,93+1,1*2+4,5*4	m ²	170,130	
	elewacja północna	109,63	m ²	109,630	
	elewacja zachodnia	134,29+1,1*2	m ²	136,490	
	elewacja południowa	139,52+1,1*2	m ²	141,720	
	elewacja drewniana	-poz.127	m ²	-232,140	
				RAZEM	325,830
10.2		Obróbki i orynnowanie			
130 d. 10.2	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy cementowej - podokienniki	m ²		
		poz.131	m ²	11,780	
				RAZEM	11,780
131 d. 10.2	KNR-W 2-02 0514-03	Podokienniki zewnętrzne z blachy lakierowanej	m ²		
	O1	6,2*1	m ²	6,200	
	O2	1,6*1	m ²	1,600	
	O3	1,5*1	m ²	1,500	
	O4	0,88*1	m ²	0,880	
	O5	1,6*1	m ²	1,600	
				RAZEM	11,780
10.3		Rusztowania			
132 d. 10.3	KNR 2-02 1604-02	Rusztowania zewnętrzne o wysokości do 15 m - montaż, demontaż, wynajem	m ²		
		poz.129+poz.127	m ²	557,970	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	557,970
133 d. 10.3	KNR 2-02 1613-02	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 15 m	m ²		
		poz.132	m ²	557,970	
				RAZEM	557,970
134 d. 10.3	NNRNKB 202 1622a- 01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
		poz.132	m ²	557,970	
				RAZEM	557,970
11		STOLARKA			
11.1		Stolarka drzwiowa zewnętrzna			
135 d. 11.1	kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi zewnętrznych drewnianych - Dz1 wraz z obróbką otworu	m ²		
		1,2*2,55*1	m ²	3,060	
				RAZEM	3,060
136 d. 11.1	kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi zewnętrznych drewnianych - Dz2 wraz z obróbką otworu	m ²		
		2,3*2,6*1	m ²	5,980	
				RAZEM	5,980
137 d. 11.1	kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi zewnętrznych drewnianych - Dz3 wraz z obróbką otworu	m ²		
		1,2*2*2	m ²	4,800	
				RAZEM	4,800
138 d. 11.1	kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi zewnętrznych drewnianych - Dz4 wraz z obróbką otworu	m ²		
		0,9*2*1	m ²	1,800	
				RAZEM	1,800
11.2		Stolarka drzwiowa wewnętrzna			
139 d. 11.2	kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi drewnianych D1 EI30 wraz z obróbką otworu	m ²		
		1,2*2*2	m ²	4,800	
				RAZEM	4,800
140 d. 11.2	kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi drewnianych D2 EI60 wraz z obróbką otworu	m ²		
		1,2*2*1	m ²	2,400	
				RAZEM	2,400
141 d. 11.2	kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi drewnianych D3 wraz z obróbką otworu	m ²		
		1,2*2*8	m ²	19,200	
				RAZEM	19,200
142 d. 11.2	kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi drewnianych D4 wraz z obróbką otworu	m ²		
		0,9*2*2	m ²	3,600	
				RAZEM	3,600
143 d. 11.2	kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi drewnianych D5 wraz z obróbką otworu	m ²		
		0,9*2*15	m ²	27,000	
				RAZEM	27,000
144 d. 11.2	kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi drewnianych D6 wraz z obróbką otworu	m ²		
		0,9*2*11	m ²	19,800	
				RAZEM	19,800
145 d. 11.2	kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi drewnianych D7 wraz z obróbką otworu	m ²		
		0,9*2*2	m ²	3,600	
				RAZEM	3,600
146 d. 11.2	kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi drewnianych D8 EI30 wraz z obróbką otworu	m ²		
		0,8*2*2	m ²	3,200	
				RAZEM	3,200

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
147	d. kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi drewnianych D9 wraz z obróbką otworu	m ²		
11.2		0,8*2*4	m ²	6,400	
				RAZEM	6,400
148	d. kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi drewnianych D10 wraz z obróbką otworu	m ²		
11.2		0,8*2*1	m ²	1,600	
				RAZEM	1,600
149	d. kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi drewnianych przesuwnych D11 wraz z obróbką otworu	m ²		
11.2		1*2*1	m ²	2,000	
				RAZEM	2,000
150	d. kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi drewnianych D12 wraz z obróbką otworu	m ²		
11.2		0,8*1,75*1	m ²	1,400	
				RAZEM	1,400
11.3		Stolarka okienna			
151	d. kalk. własna	Dostawa i montaż okien drewnianych O1 wraz z obróbką otworu	m ²		
11.3		6,1*2,35*1	m ²	14,335	
				RAZEM	14,335
152	d. kalk. własna	Dostawa i montaż okien drewnianych O2 wraz z obróbką otworu	m ²		
11.3		1,4*2,35*1	m ²	3,290	
				RAZEM	3,290
153	d. kalk. własna	Dostawa i montaż okien drewnianych O3 wraz z obróbką otworu	m ²		
11.3		1,4*1,41*1	m ²	1,974	
				RAZEM	1,974
154	d. kalk. własna	Dostawa i montaż okien drewnianych O4 wraz z obróbką otworu	m ²		
11.3		0,78*1,18*1	m ²	0,920	
				RAZEM	0,920
155	d. kalk. własna	Dostawa i montaż okien drewnianych O5 EI60 wraz z obróbką otworu	m ²		
11.3		1,4*1,41*1	m ²	1,974	
				RAZEM	1,974
156	d. kalk. własna	Dostawa i montaż wylazu dachowego wraz z drabiną	m ²		
11.3		0,8*0,8*1	m ²	0,640	
				RAZEM	0,640
12		ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
12.1		Prace naprawcze			
157	d. kalk. własna	Doprowadzenie terenu do warunków przed rozpoczęciem inwestycji	kpl		
12.1		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
13		WYPOSAŻENIE ŁAZIENEK			
158	d.13 kalk. własna	Dyspenser do mydła, stal nierdzewna szczotkowana, wym. 15x10x10,5cm, poj. 500ml	szt		
		20	szt	20,000	
				RAZEM	20,000
159	d.13 kalk. własna	Pojemnik na ręczniki papierowe, szczotkowana stal nierdzewna, wym.ok. 26,6x28,4 x10cm, papier w listkach 500 szt., 25x23 cm	szt		
		20	szt	20,000	
				RAZEM	20,000
160	d.13 kalk. własna	Podajnik na papier toaletowy, stal nierdzewna szczotkowana, wym.ok. 26,2x25,4x12cm, rolki papieru max O 23 cm	szt		
		16	szt	16,000	
				RAZEM	16,000
161	d.13 kalk. własna	Lustro klejone na ścianę licowane z płytkami	szt		
		14	szt	14,000	
				RAZEM	14,000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
162	d.13 kalk. własna	Poręcz uchylna 85 cm z uchwytem papieru toaletowego	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
163	d.13 kalk. własna	Poręcz uchylna 85 cm	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
164	d.13 kalk. własna	Poręcz prosta 60 cm	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
165	d.13 kalk. własna	Poręcz umywalkowa z uchwytem na ręcznik 60 cm	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
166	d.13 kalk. własna	Lustro dla niepełnosprawnego, uchylne, z uchwytem, wym. 80 x 60 cm	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
167	d.13 kalk. własna	Siedzisko prysznicowe montowane do ściany	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
168	d.13 kalk. własna	Szczotka do wc z pojemnikiem, stal nierdzewna szczotkowana, wym.ok. 9x9x43cm	szt		
		16	szt	16,000	
				RAZEM	16,000