

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111300-1	Roboty rozbiórkowe
45112000-5	Roboty w zakresie usuwania gleby
45262300-4	Betonowanie
45262500-6	Roboty murarskie i murowe
45410000-4	Tynkowanie
45432100-5	Kładzenie i wykładanie podłóg
45421152-4	Instalowanie ścianek działowych
45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45431000-7	Kładzenie płytek
45442100-8	Roboty malarskie
45210000-2	Roboty budowlane w zakresie budynków
45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45320000-6	Roboty izolacyjne
45261210-9	Wykonywanie pokryć dachowych
45223000-6	Roboty budowlane w zakresie konstrukcji
34928200-0	Ogrodzenia
45262400-5	Wnoszenie konstrukcji ze stali konstrukcyjnej
45421160-3	Instalowanie wyrobów metalowych
44211100-3	Budynki modułowe i przenośne
44212000-9	Wyroby konstrukcyjne i części, z wyjątkiem budynków z gotowych elementów
45233200-1	Roboty w zakresie różnych nawierzchni
NAZWA INWESTYCJI:	PRZEBUDOWA PAWILONU PENITENCJARNEGO L W ZAKŁADZIE KARNYM W CZARNEM
ADRES INWESTYCJI:	77-330 CZARNE UL. POMORSKA 1 DZ. NR 14/11 OBR. 6
NAZWA INWESTORA:	ZAKŁAD KARNY W CZARNEM
ADRES INWESTORA:	77-330 CZARNE, UL.POMORSKA 1
BRANŻE:	ARCHITEKTURA
SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR:	JAKUB MIEŻYŃSKI
DATA OPRACOWANIA:	2024-07-26

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
2024-07-26

Data zatwierdzenia

Działy kosztorysu

Lp.	Kod CPV	Nazwa działu	Od	Do
KOSZTORYS:				
1		BUDYNEK PAWILONU PENITENCJARNEGO	1	89
1.1	45111300-1	Roboty rozbiórkowe	1	13
1.2	45112000-5	Roboty w zakresie usuwania gleby	14	17
1.3	45262300-4	Betonowanie	18	21
1.4	45262500-6	Roboty murarskie i murowe	22	33
1.5	45410000-4	Tynkowanie	34	41
1.6	45432100-5	Kładzenie i wykładanie podłóg	42	50
1.7	45421152-4	Instalowanie ścianek działowych	51	51
1.8	45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej	52	80
1.8.1		Roboty w zakresie stolarki budowlanej - Zestawienie stolarki okiennej	52	56
1.8.2		Roboty w zakresie stolarki budowlanej - Zestawienie stolarki drzwiowej	57	67
1.8.3		Roboty w zakresie stolarki budowlanej - Zestawienie wewnętrznych krat drzwiowych	68	73
1.8.4		Roboty w zakresie stolarki budowlanej - Zestawienie wewnętrznych ogrodzeń z siatki	74	77
1.8.5		Roboty w zakresie stolarki budowlanej - Elementy dodatkowe	78	80
1.9	45431000-7	Kładzenie płytek	81	83
1.10	45442100-8	Roboty malarskie	84	89
2		PLACE SPACEROWE Z DYŻURKĄ	90	205
2.1	45111300-1	Roboty rozbiórkowe	90	94
2.2	45210000-2	Roboty budowlane w zakresie budynków - Budynek dyżurki	95	159
2.2.1	45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne	95	99
2.2.2	45262300-4	Betonowanie	100	107
2.2.3	45262500-6	Roboty murarskie i murowe	108	112
2.2.4	45320000-6	Roboty izolacyjne	113	121
2.2.5	45261210-9	Wykonywanie pokryć dachowych	122	131
2.2.6	45410000-4	Tynkowanie	132	135
2.2.7	45432100-5	Kładzenie i wykładanie podłóg	136	145
2.2.8	45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej	146	149
2.2.9		Roboty w zakresie stolarki budowlanej - Zestawienie stolarki drzwiowej	150	150
2.2.10	45442100-8	Roboty malarskie	151	155
2.2.11	45443000-4	Roboty elewacyjne	156	158
2.2.12	39100000-3	Meble	159	159
2.3	45223000-6	Roboty budowlane w zakresie konstrukcji - Place spacerowe i budynek stróżówki	160	186
2.3.1	34928200-0	Ogrodzenia	160	164
2.3.2	45262400-5	Wnoszenie konstrukcji ze stali konstrukcyjnej	165	167
2.3.3	45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej	168	171
2.3.4		Roboty w zakresie stolarki budowlanej - Zestawienie stolarki drzwiowej	172	174
2.3.5	45421160-3	Instalowanie wyrobów metalowych	175	182
2.3.6	44211100-3	Budynki modułowe i przenośne	183	183
2.3.7	44212000-9	Wyroby konstrukcyjne i części, z wyjątkiem budynków z gotowych elementów	184	185
2.3.8	39100000-3	Meble	186	186
2.4	45233200-1	Roboty w zakresie różnych nawierzchni	187	205
2.4.1		Roboty w zakresie różnych nawierzchni - Nawierzchnia betonowa	187	197
2.4.2		Roboty w zakresie różnych nawierzchni - Nawierzchnia z trawy naturalnej	198	205

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		BUDYNEK PAWILONU PENITENCJARNEGO			
1.1	45111300-1	Roboty rozbiórkowe			
1 d.1.1	KNR-W 4-01 0353-08	Wykucie z muru stalowych krat okiennych o powierzchni ponad 2 m ² - KRATY W ŚWIETLIKACH	m ²		
		3,20 * 2,00 * 2	m ²	12,800	
				RAZEM	12,800
2 d.1.1	KNR-W 4-01 0353-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
		1,15 * 1	m	1,150	
				RAZEM	1,150
3 d.1.1	KNR-W 4-01 0353-07	Wykucie z muru ościeżnic okiennych o powierzchni do 2 m ² - DEMONTAŻ OKIEN ISTNIEJĄCYCH	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4 d.1.1	KNR-W 4-01 0353-10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni ponad 2 m ² - DEMONTAŻ DRZWI ISTNIEJĄCYCH	m ²		
		1,06 * 2,13 * 48 + 0,82 * 2,11 * 1 + 1,06 * 2,10 * 1 + 1,56 * 2,10 * 1	m ²	115,607	
				RAZEM	115,607
5 d.1.1	KNR-W 4-01 0348-02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		12,48 * 4,00 * 0,38	m ³	18,970	
				RAZEM	18,970
6 d.1.1	KNR-W 4-01 0346-03	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 ceg.	m ²		
		7,38 * 3,35	m ²	24,723	
				RAZEM	24,723
7 d.1.1	KNR-W 4-01 0331-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
		(1,06 * 2,13 * 0,40 * 1 + 1,09 * 1,80 * 0,40 * 2) + (1,06 * 2,13 - 0,90 * 2,05) * 0,25 * 34 + 1,06 * 2,13 * 0,25 * 14	m ³	13,884	
				RAZEM	13,884
8 d.1.1	KNR 4-04 0301-02	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 10 cm	m ³		
		713,882 * 0,10	m ³	71,388	
				RAZEM	71,388
9 d.1.1	KNR 13-23 0106-08	Rozbórka izolacji cieplnej ze styropianu	m ³		
		(59,45 * 0,40 + 12,48 * 0,38 + 7,38 * 0,12 + 713,882 * 20%) * 0,10	m ³	17,218	
				RAZEM	17,218
10 d.1.1	KNR 4-04 0301-06	Rozebranie podłoża z betonu gruzowego o grubości do 10 cm	m ³		
		(59,45 * 0,40 + 12,48 * 0,38 + 7,38 * 0,12 + 713,882 * 20%) * 0,20	m ³	34,437	
				RAZEM	34,437
11 d.1.1	KNR-W 4-01 0106-04	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m ³		
		poz.3 * 2,00 * 0,08 + poz.4 * 0,08 + poz.5 + poz.6 * 0,15 + poz.7 + poz.8 + poz.9 + poz.10 + poz.36 * 0,005 + poz.37 * 0,005 + poz.38 * 0,02 + poz.39 * 0,02 + poz.30 + poz.27	m ³	199,392	
				RAZEM	199,392
12 d.1.1	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na wysypisko [założona odległość 10 km]	m ³		
		poz.11	m ³	199,392	
				RAZEM	199,392

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.1.1	wycena indywidualna	Oплата за korzystanie ze środowiska - utylizacja odpadów powstałych w wyniku prac rozbiórkowych	m3		
		poz. 12	m3	199,392	
				RAZEM	199,392
1.2	45112000-5	Roboty w zakresie usuwania gleby			
14 d.1.2	KNR-W 4-01 0106-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m	m3		
		59,45 * 0,40 * 0,95	m3	22,591	
				RAZEM	22,591
15 d.1.2	KNR-W 4-01 0106-03	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - zasypanie ziemią z ukopów	m3		
		poz. 14 - poz. 18 - poz. 19	m3	13,079	
				RAZEM	13,079
16 d.1.2	KNR-W 4-01 0106-04	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m3		
		poz. 14 - poz. 15	m3	9,512	
				RAZEM	9,512
17 d.1.2	KNR-W 4-01 0109-05 0109-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na wysypisko [założona odległość 10 km] (grunt kat. I-II)	m3		
		poz. 16	m3	9,512	
				RAZEM	9,512
1.3	45262300-4	Betonowanie			
18 d.1.3	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym - beton klasy C8/10 gr. 10 cm - detal DA	m3		
		0,40 * 59,45 * 0,10	m3	2,378	
				RAZEM	2,378
19 d.1.3	KNR-W 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.6 m - ręczne układanie betonu - detal DA	m3		
		0,30 * 0,40 * 59,45	m3	7,134	
				RAZEM	7,134
20 d.1.3	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm	t		
	detal DA	1,30 * 4 * 59,45 * 0,222 / 1000	t	0,069	
				RAZEM	0,069
21 d.1.3	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm	t		
	detal DA	59,45 * 4 * 1,20 * 0,889 / 1000	t	0,254	
				RAZEM	0,254
1.4	45262500-6	Roboty murarskie i murowe			
22 d.1.4	KNR K-28 0201-07	Ściany z bloków silikatowych pełnych grubości 24 cm w budynkach jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m na zaprawie murarskiej do cienkich spoin	m2		
		59,45 * 4,00 - (1,06 * 2,13 * 3 - 0,80 * 1,50 * 1)	m2	232,227	
				RAZEM	232,227
23 d.1.4	KNR-W 2-02 0132-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt.		
		3,00	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
24 d.1.4	KNR-W 2-02 0132-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
25 d.1.4	KNR K-28 0202-03	Ścianki działowe z bloków silikatowych pełnych grubości 12 cm o wysokości do 4,5 m na zaprawie murarskiej do cienkich spoin	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$23,36 * 3,35 - (1,06 * 2,13 * 1 + 0,92 * 2,11 * 6)$	m2	64,351	
				RAZEM	64,351
26 d.1.4	NNRNKB 202 0187-02	Ułożenie nadproży prefabrykowanych w ścianach działowych - transport materiałów wyciągiem	m		
		$1,50 * 1 + 1,20 * 6$	m	8,700	
				RAZEM	8,700
27 d.1.4	KNR-W 4-01 0314-03	Wykonanie z wykuciem gniazd dla belek przesklepień otworów w ścianach z cegieł	m3		
		$0,25 * 0,10 * 0,25 * 92$	m3	0,575	
				RAZEM	0,575
28 d.1.4	KNR-W 4-01 0201-04	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej słupów prostokątnych - poduszki betonowe pod nadproża	m2		
		$(0,30 * 0,20 * 2 + 0,25 * 0,20 * 1) * 92$	m2	15,640	
				RAZEM	15,640
29 d.1.4	KNR-W 4-01 0203-06 z.sz.2.6. 9905-01	Uzupełnienie zbrojonych słupów z betonu monolitycznego - objętość elementu do 0.5 m3 - poduszki betonowe pod nadproża	m3		
		$0,25 * 0,25 * 0,10 * 92$	m3	0,575	
				RAZEM	0,575
30 d.1.4	KNR-W 4-01 0314-02	Wykonanie z wykuciem bruzd dla belek przesklepień otworów w ścianach z cegieł	m3		
		$0,25 * 0,20 * 2,30 * 1 + 0,25 * 0,20 * 2,10 * 37 + 0,25 * 0,20 * 3,10 * 1 + 0,25 * 0,20 * 3,50 * 2 + 0,25 * 0,20 * 3,30 * 5$	m3	5,330	
				RAZEM	5,330
31 d.1.4	KNR-W 4-01 0314-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm	m		
		$1,80 * 1 + 1,60 * 74 + 2,60 * 2 + 3,00 * 4 + 2,80 * 10$	m	165,400	
				RAZEM	165,400
32 d.1.4	KNR-W 4-01 0314-06	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm - jako oddzielna robota	m		
		$1,80 * 1 + 1,60 * 74 + 2,60 * 2 + 3,00 * 4 + 2,80 * 10$	m	165,400	
				RAZEM	165,400
33 d.1.4	KNR-W 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m3		
		$1,09 * 1,80 * 0,40 * 1 + (1,06 * 2,13 - 0,90 * 2,05) * 0,25 * 34 + 1,06 * 2,13 * 0,25 * 1$	m3	4,858	
				RAZEM	4,858
1.5	45410000-4	Tynkowanie			
34 d.1.5	KNR-W 2-02 0806-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane ręcznie na ścianach i pilastrach	m2		
		$(59,45 * 3,20 - (1,06 * 2,13 * 3 - 0,80 * 1,50 * 1) + 23,36 * 3,20 - (1,06 * 2,13 * 1 + 0,92 * 2,11 * 6)) * 2$	m2	491,027	
				RAZEM	491,027
35 d.1.5	KNR-W 2-02 0809-05	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III i IV wykonywane ręcznie na ościeżach otworów o szerokości 25 cm	m2		
		$(1,06 + 2,13 * 2) * 0,25 + (0,80 + 1,50 * 2) * 0,25 * 1$	m2	2,280	
				RAZEM	2,280
36 d.1.5	KNR-W 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m2		
	pom. 01	$11,06 * 3,20 - (1,48 * 2,08 * 1 + 1,06 * 2,13 * 1 + 1,09 * 1,80 * 1) + (1,48 + 2,08 * 2) * 0,25 * 1 + (1,06 + 2,13 * 2) * 0,25 * 1 + (1,09 + 1,80 * 2) * 0,25 * 1$	m2	32,006	
	pom. 03	$11,49 * 3,20 - (1,97 * 3,00 * 1 + 1,06 * 2,13 * 1) + (1,97 + 3,00 * 2) * 0,33 * 1 + (1,06 + 2,13 * 2) * 0,25 * 1$	m2	32,560	
	pom. 04	$5,32 * 3,20 - 1,06 * 2,13 * 2 + (1,06 + 2,15 * 2) * 0,25 * 1$	m2	13,848	
	pom. 05	$10,98 * 3,20 - (1,06 * 2,13 * 1 + 1,09 * 1,80 * 1) + (1,06 + 2,13 * 2) * 0,14 * 1 + (1,09 + 1,80 * 2) * 0,25 * 1$	m2	32,834	
	pom. 06	$5,88 * 3,20 - 1,06 * 2,13 * 1 + (1,06 + 2,13 * 2) * 0,25 * 1$	m2	17,888	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 07	$13,66 * 3,20 - (0,74 * 2,05 * 1 + 1,06 * 2,13 * 1 + 1,09 * 1,80 * 1) + (1,06 + 2,13 * 2) * 0,25 * 1 + (1,09 + 1,80 * 2) * 0,25 * 1$	m2	40,478	
	pom. 07a	$4,02 * 3,20 - 0,74 * 2,10 * 1 + (0,74 + 2,10 * 2) * 0,12 * 1$	m2	11,903	
	pom. 08	$11,84 * 3,20 - (1,06 * 2,13 * 1 + 1,09 * 1,80 * 1) + (1,06 + 2,13 * 2) * 0,25 * 1 + (1,09 + 1,80 * 2) * 0,25 * 1$	m2	36,171	
	pom. 09	$3,12 * 3,20 - 1,06 * 2,13 * 1 + (1,06 + 2,13 * 2) * 0,25 * 1$	m2	9,056	
	pom. 10	$5,68 * 3,20 - 1,06 * 2,13 * 1 + (1,06 + 2,13 * 2) * 0,25 * 1$	m2	17,248	
	pom. 11	$4,21 * 3,20 - 1,09 * 1,80 * 1 + (1,09 + 1,80 * 2) * 0,25 * 1$	m2	12,683	
	pom. 12	$8,76 * 3,20 - (1,09 * 1,80 * 1 + 1,06 * 2,13 * 1) + (1,09 + 1,80 * 2) * 0,25 * 1 + (1,06 + 2,13 * 2) * 0,25 * 1$	m2	26,315	
	pom. 12a	$1,00 * 3,20$	m2	3,200	
	pom. 13	$10,14 * 3,20 - (1,09 * 1,80 * 1 + 1,06 * 2,13 * 1) + (1,09 + 1,80 * 2) * 0,25 * 1 + (1,06 + 2,13 * 2) * 0,25 * 1$	m2	30,731	
	pom. 15	$14,30 * 3,20 - (1,09 * 1,80 * 1 + 1,06 * 2,13 * 1) + (1,09 + 1,80 * 2) * 0,25 * 1 + (1,06 + 2,13 * 2) * 0,25 * 1$	m2	44,043	
	pom. 16	$14,28 * 3,20 - (0,74 * 2,05 * 1 + 1,09 * 1,80 * 1 + 1,06 * 2,13 * 1) + (1,09 + 1,80 * 2) * 0,25 * 1 + (1,06 + 2,13 * 2) * 0,25 * 1$	m2	42,462	
	pom. 16a	$4,26 * 3,20 - 0,74 * 2,05 * 1$	m2	12,115	
	pom. 17	$8,91 * 3,20 - (1,09 * 1,80 * 1 + 1,06 * 2,13 * 1) + (1,09 + 1,80 * 2) * 0,25 * 1 + (1,06 + 2,13 * 2) * 0,25 * 1$	m2	26,795	
	pom. 18	$8,34 * 3,20 - (1,09 * 1,80 * 1 + 1,06 * 2,13 * 1) + (1,09 + 1,80 * 2) * 0,25 * 1 + (1,06 + 2,13 * 2) * 0,25 * 1$	m2	24,971	
	pom. 19	$8,06 * 3,20 - (1,09 * 1,80 * 1 + 1,06 * 2,13 * 1) + (1,09 + 1,80 * 2) * 0,25 * 1 + (1,06 + 2,13 * 2) * 0,25 * 1$	m2	24,075	
	pom. 20	$9,32 * 3,20 - (1,09 * 1,80 * 1 + 1,06 * 2,13 * 1) + (1,09 + 1,80 * 2) * 0,25 * 1 + (1,06 + 2,13 * 2) * 0,25 * 1$	m2	28,107	
	pom. 21	$9,83 * 3,20 - (0,74 * 2,05 * 1 + 1,09 * 1,80 * 1 + 1,06 * 2,13 * 1) + (1,09 + 1,80 * 2) * 0,25 * 1 + (1,06 + 2,13 * 2) * 0,25 * 1$	m2	28,222	
	pom. 21a	$4,22 * 3,20 - 0,74 * 2,05 * 1$	m2	11,987	
	pom. 22	$7,40 * 3,20 - (1,09 * 1,80 * 1 + 1,06 * 2,13 * 1) + (1,09 + 1,80 * 2) * 0,25 * 1 + (1,06 + 2,13 * 2) * 0,25 * 1$	m2	21,963	
	pom. 22a	$2,39 * 3,20$	m2	7,648	
	pom. 23	$7,17 * 3,20 - (1,09 * 1,80 * 1 + 1,06 * 2,13 * 1) + (1,09 + 1,80 * 2) * 0,25 * 1 + (1,06 + 2,13 * 2) * 0,25 * 1$	m2	21,227	
	pom. 23a	$2,39 * 3,20$	m2	7,648	
	pom. 24	$10,18 * 3,20 - (0,74 * 2,05 * 1 + 1,09 * 1,80 * 1 + 1,06 * 2,13 * 1) + (1,09 + 1,80 * 2) * 0,25 * 1 + (1,06 + 2,13 * 2) * 0,25 * 1$	m2	29,342	
	pom. 24a	$4,10 * 3,20 - 0,74 * 2,05 * 1$	m2	11,603	
	pom. 25	$10,61 * 3,20 - (0,74 * 2,05 * 1 + 1,09 * 1,80 * 1 + 1,06 * 2,13 * 1) + (1,09 + 1,80 * 2) * 0,25 * 1 + (1,06 + 2,13 * 2) * 0,25 * 1$	m2	30,718	
	pom. 25a	$4,06 * 3,20 - 0,74 * 2,05 * 1$	m2	11,475	
	pom. 26	$8,93 * 3,20 - (1,09 * 1,80 * 1 + 1,06 * 2,13 * 1) + (1,09 + 1,80 * 2) * 0,25 * 1 + (1,06 + 2,13 * 2) * 0,25 * 1$	m2	26,859	
	pom. 27	$14,14 * 3,20 - (1,06 * 2,13 * 1 + 1,06 * 2,10 * 1) + (1,06 + 2,10 * 2) * 0,25 * 1 + (1,06 + 2,13 * 2) * 0,25 * 1$	m2	43,409	
	pom. 28	$14,56 * 3,20 - (1,09 * 1,80 * 1 + 1,06 * 2,13 * 1 + 1,00 * 2,10 * 1) + (1,09 + 1,80 * 2) * 0,25 * 1 + (1,06 + 2,13 * 2) * 0,25 * 1 + (1,00 + 2,10 * 2) * 0,15 * 1$	m2	43,555	
	pom. 29	$13,74 * 3,20 - (1,09 * 1,80 * 1 + 1,00 * 2,10 * 1) + (1,09 + 1,80 * 2) * 0,25 * 1 + (1,00 + 2,10 * 2) * 0,15 * 1$	m2	41,859	
	pom. 30	$11,10 * 3,20 - 1,06 * 2,13 * 1 + (1,06 + 2,13 * 2) * 0,25 * 1$	m2	34,592	
	pom. 31	$7,48 * 3,20 - 1,06 * 2,13 * 1 + (1,06 + 2,13 * 2) * 0,25 * 1$	m2	23,008	
	pom. 32	$9,70 * 3,20 - 1,20 * 1,50 * 2 + (1,20 + 1,50 * 2) * 0,25 * 2$	m2	29,540	
	pom. 32a	$2,39 * 3,20$	m2	7,648	
	pom. 33	$6,35 * 3,20 - 1,09 * 1,80 * 1 + (1,09 + 1,80 * 2) * 0,25 * 1$	m2	19,531	
	pom. 34	$15,76 * 3,20 - (1,09 * 1,80 * 1 + 1,06 * 2,13 * 1) + (1,09 + 1,80 * 2) * 0,25 * 1 + (1,06 + 2,13 * 2) * 0,25 * 1$	m2	48,715	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 35	$15,65 * 3,20 - (0,74 * 2,05 * 1 + 1,09 * 1,80 * 1 + 1,06 * 2,13 * 1) + (1,09 + 1,80 * 2) * 0,25 * 1 + (1,06 + 2,13 * 2) * 0,25 * 1$	m2	46,846	
	pom. 35a	$4,53 * 3,20 - 0,74 * 2,05 * 1$	m2	12,979	
	pom. 36	$15,86 * 3,20 - (0,74 * 2,05 * 1 + 1,09 * 1,80 * 1 + 1,06 * 2,13 * 1) + (1,09 + 1,80 * 2) * 0,25 * 1 + (1,06 + 2,13 * 2) * 0,25 * 1$	m2	47,518	
	pom. 36a	$4,14 * 3,20 - 0,74 * 2,05 * 1$	m2	11,731	
	pom. 37	$15,86 * 3,20 - (0,74 * 2,05 * 1 + 1,09 * 1,80 * 1 + 1,06 * 2,13 * 1) + (1,09 + 1,80 * 2) * 0,25 * 1 + (1,06 + 2,13 * 2) * 0,25 * 1$	m2	47,518	
	pom. 37a	$4,20 * 3,20 - 0,74 * 2,05 * 1$	m2	11,923	
	pom. 38	$15,92 * 3,20 - (0,74 * 2,05 * 1 + 1,09 * 1,80 * 1 + 1,06 * 2,13 * 1) + (1,09 + 1,80 * 2) * 0,25 * 1 + (1,06 + 2,13 * 2) * 0,25 * 1$	m2	47,710	
	pom. 38a	$4,04 * 3,20 - 0,74 * 2,05 * 1$	m2	11,411	
	pom. 39	$15,60 * 3,20 - (0,74 * 2,05 * 1 + 1,09 * 1,80 * 1 + 1,06 * 2,13 * 1) + (1,09 + 1,80 * 2) * 0,25 * 1 + (1,06 + 2,13 * 2) * 0,25 * 1$	m2	46,686	
	pom. 39a	$4,24 * 3,20 - 0,74 * 2,05 * 1$	m2	12,051	
	pom. 40	$15,76 * 3,20 - (0,74 * 2,05 * 1 + 1,09 * 1,80 * 1 + 1,06 * 2,13 * 1) + (1,09 + 1,80 * 2) * 0,25 * 1 + (1,06 + 2,13 * 2) * 0,25 * 1$	m2	47,198	
	pom. 40a	$4,26 * 3,20 - 0,74 * 2,05 * 1$	m2	12,115	
	pom. 41	$9,56 * 3,20 - (0,74 * 2,05 * 1 + 1,09 * 1,80 * 1 + 1,06 * 2,13 * 1) + (1,09 + 1,80 * 2) * 0,25 * 1 + (1,06 + 2,13 * 2) * 0,25 * 1$	m2	27,358	
	pom. 41a	$4,16 * 3,20 - 0,74 * 2,05 * 1$	m2	11,795	
	pom. 42	$10,54 * 3,20 - (1,09 * 1,80 * 1 + 1,06 * 2,13 * 1) + (1,09 + 1,80 * 2) * 0,25 * 1 + (1,06 + 2,13 * 2) * 0,25 * 1$	m2	32,011	
	pom. 43	$9,41 * 3,20 - (1,09 * 1,80 * 1 + 1,06 * 2,13 * 1) + (1,09 + 1,80 * 2) * 0,25 * 1 + (1,06 + 2,13 * 2) * 0,25 * 1$	m2	28,395	
	pom. 44	$9,61 * 3,20 - (0,74 * 2,05 * 1 + 1,09 * 1,80 * 1 + 1,06 * 2,13 * 1) + (1,09 + 1,80 * 2) * 0,25 * 1 + (1,06 + 2,13 * 2) * 0,25 * 1$	m2	27,518	
	pom. 44a	$4,74 * 3,20 - 0,74 * 2,05 * 1$	m2	13,651	
	pom. 45	$16,04 * 3,20 - (0,74 * 2,05 * 1 + 1,09 * 1,80 * 1 + 1,06 * 2,13 * 1) + (1,09 + 1,80 * 2) * 0,25 * 1 + (1,06 + 2,13 * 2) * 0,25 * 1$	m2	48,094	
	pom. 45a	$4,16 * 3,20 - 0,74 * 2,05 * 1$	m2	11,795	
	pom. 46	$15,68 * 3,20 - (0,74 * 2,05 * 1 + 1,09 * 1,80 * 1 + 1,06 * 2,13 * 1) + (1,09 + 1,80 * 2) * 0,25 * 1 + (1,06 + 2,13 * 2) * 0,25 * 1$	m2	46,942	
	pom. 46a	$4,14 * 3,20 - 0,74 * 2,05 * 1$	m2	11,731	
	pom. 47	$15,70 * 3,20 - (0,74 * 2,10 * 1 + 1,09 * 1,80 * 1 + 1,06 * 2,13 * 1) + (1,09 + 1,80 * 2) * 0,25 * 1 + (1,06 + 2,13 * 2) * 0,25 * 1$	m2	46,969	
	pom. 47a	$4,64 * 3,20 - 0,74 * 2,10 * 1$	m2	13,294	
	pom. 48	$16,26 * 3,20 - (0,74 * 2,05 * 1 + 1,09 * 1,80 * 1 + 1,06 * 2,13 * 1) + (1,09 + 1,80 * 2) * 0,25 * 1 + (1,06 + 2,13 * 2) * 0,25 * 1$	m2	48,798	
	pom. 48a	$4,12 * 3,20 - 0,74 * 2,10 * 1$	m2	11,630	
	pom. 49	$13,00 * 3,20 - (1,09 * 1,80 * 1 + 1,06 * 2,13 * 1) + (1,09 + 1,80 * 2) * 0,25 * 1 + (1,06 + 2,13 * 2) * 0,25 * 1$	m2	39,883	
	pom. 49a	$3,13 * 3,20$	m2	10,016	
	pom. 50	$15,33 * 3,20 - (1,09 * 1,80 * 1 + 1,06 * 2,13 * 1) + (1,09 + 1,80 * 2) * 0,25 * 1 + (1,06 + 2,13 * 2) * 0,25 * 1$	m2	47,339	
	pom. 51	$6,10 * 3,20 - 1,06 * 2,13 * 1 + (1,06 + 2,13 * 2) * 0,25 * 1$	m2	18,592	
	pom. 52	$15,74 * 3,20 - (0,74 * 2,10 * 1 + 1,09 * 1,80 * 1 + 1,06 * 2,13 * 1) + (1,09 + 1,80 * 2) * 0,25 * 1 + (1,06 + 2,13 * 2) * 0,25 * 1$	m2	47,097	
	pom. 52a	$4,58 * 3,20 - 0,74 * 2,10 * 1$	m2	13,102	
	pom. 53	$15,80 * 3,20 - (1,09 * 1,80 * 1 + 1,06 * 2,13 * 1) + (1,09 + 1,80 * 2) * 0,25 * 1 + (1,06 + 2,13 * 2) * 0,25 * 1$	m2	48,843	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 54	$15,80 * 3,20 - (1,09 * 1,80 * 1 + 1,06 * 2,13 * 1) + (1,09 + 1,80 * 2) * 0,25 * 1 + (1,06 + 2,13 * 2) * 0,25 * 1$	m2	48,843	
	pom. 55	$14,34 * 3,20 - (1,09 * 1,80 * 1 + 1,06 * 2,13 * 1) + (1,09 + 1,80 * 2) * 0,25 * 1 + (1,06 + 2,13 * 2) * 0,25 * 1$	m2	44,171	
	teren wewn.	$125,02 * 3,20 - (1,97 * 3,00 * 1 + 1,06 * 2,13 * 45)$	m2	292,553	
		A (Obliczenie pomocnicze)	m2	2 366,144	
		$2366,144 * 80\%$	m2	1 892,915	
				RAZEM	1 892,915
37 d.1.5	KNR-W 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach	m2		
	pom. 01	6,948		6,948	
	pom. 03	10,680		10,680	
	pom. 04	1,735		1,735	
	pom. 05	7,535		7,535	
	pom. 06	2,160		2,160	
	pom. 07	9,442		9,442	
	pom. 07a	0,955		0,955	
	pom. 08	11,256		11,256	
	pom. 09	2,411		2,411	
	pom. 10	8,046		8,046	
	pom. 11	3,952		3,952	
	pom. 12	10,305		10,305	
	pom. 12a	1,466		1,466	
	pom. 13	12,635		12,635	
	pom. 14	8,677		8,677	
	pom. 15	12,067		12,067	
	pom. 16	10,688		10,688	
	pom. 16a	1,064		1,064	
	pom. 17	9,881		9,881	
	pom. 18	8,599		8,599	
	pom. 19	9,581		9,581	
	pom. 20	9,218		9,218	
	pom. 21	10,636		10,636	
	pom. 21a	1,053		1,053	
	pom. 22	10,775		10,775	
	pom. 22a	1,323		1,323	
	pom. 23	10,266		10,266	
	pom. 23a	1,323		1,323	
	pom. 24	11,479		11,479	
	pom. 24a	0,991		0,991	
	pom. 25	12,461		12,461	
	pom. 25a	0,960		0,960	
	pom. 26	9,967		9,967	
	pom. 27	11,713		11,713	
	pom. 28	12,642		12,642	
	pom. 29	10,829		10,829	
	pom. 30	7,680		7,680	
	pom. 31	2,919		2,919	
	pom. 32	17,337		17,337	
	pom. 32a	1,323		1,323	
	pom. 33	8,730		8,730	
	pom. 34	14,035		14,035	
	pom. 35	12,304		12,304	
	pom. 35a	1,162		1,162	
	pom. 36	13,061		13,061	
	pom. 36a	0,996		0,996	
	pom. 37	12,978		12,978	
	pom. 37a	1,050		1,050	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 38	13,250		13,250	
	pom. 38a	0,942		0,942	
	pom. 39	12,303		12,303	
	pom. 39a	1,051		1,051	
	pom. 40	12,713		12,713	
	pom. 40a	1,053		1,053	
	pom. 41	10,074		10,074	
	pom. 41a	1,014		1,014	
	pom. 42	11,347		11,347	
	pom. 43	10,141		10,141	
	pom. 44	9,878		9,878	
	pom. 44a	1,299		1,299	
	pom. 45	13,491		13,491	
	pom. 45a	1,004		1,004	
	pom. 46	12,560		12,560	
	pom. 46a	1,006		1,006	
	pom. 47	12,345		12,345	
	pom. 47a	1,243		1,243	
	pom. 48	14,076		14,076	
	pom. 48a	0,988		0,988	
	pom. 49	12,971		12,971	
	pom. 49a	2,154		2,154	
	pom. 50	10,277		10,277	
	pom. 51	2,256		2,256	
	pom. 52	12,471		12,471	
	pom. 52a	1,224		1,224	
	pom. 53	14,139		14,139	
	pom. 54	14,139		14,139	
	pom. 55	10,372		10,372	
	teren wewn.	111,901		111,901	
		A (Obliczenie pomocnicze)		692,976	
		692,976 * 80%	m2	554,381	
				RAZEM	554,381
38 d.1.5	KNR-W 4-01 0711-01	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 1 m2 w 1 miejscu	m2		
	pom. 01	$11,06 * 3,20 - (1,48 * 2,08 * 1 + 1,06 * 2,13 * 1 + 1,09 * 1,80 * 1) + (1,48 + 2,08 * 2) * 0,25 * 1 + (1,06 + 2,13 * 2) * 0,25 * 1 + (1,09 + 1,80 * 2) * 0,25 * 1$	m2	32,006	
	pom. 03	$11,49 * 3,20 - (1,97 * 3,00 * 1 + 1,06 * 2,13 * 1) + (1,97 + 3,00 * 2) * 0,33 * 1 + (1,06 + 2,13 * 2) * 0,25 * 1$	m2	32,560	
	pom. 04	$5,32 * 3,20 - 1,06 * 2,13 * 2 + (1,06 + 2,15 * 2) * 0,25 * 1$	m2	13,848	
	pom. 05	$10,98 * 3,20 - (1,06 * 2,13 * 1 + 1,09 * 1,80 * 1) + (1,06 + 2,13 * 2) * 0,14 * 1 + (1,09 + 1,80 * 2) * 0,25 * 1$	m2	32,834	
	pom. 06	$5,88 * 3,20 - 1,06 * 2,13 * 1 + (1,06 + 2,13 * 2) * 0,25 * 1$	m2	17,888	
	pom. 07	$13,66 * 3,20 - (0,74 * 2,05 * 1 + 1,06 * 2,13 * 1 + 1,09 * 1,80 * 1) + (1,06 + 2,13 * 2) * 0,25 * 1 + (1,09 + 1,80 * 2) * 0,25 * 1$	m2	40,478	
	pom. 07a	$4,02 * 3,20 - 0,74 * 2,10 * 1 + (0,74 + 2,10 * 2) * 0,12 * 1$	m2	11,903	
	pom. 08	$11,84 * 3,20 - (1,06 * 2,13 * 1 + 1,09 * 1,80 * 1) + (1,06 + 2,13 * 2) * 0,25 * 1 + (1,09 + 1,80 * 2) * 0,25 * 1$	m2	36,171	
	pom. 09	$3,12 * 3,20 - 1,06 * 2,13 * 1 + (1,06 + 2,13 * 2) * 0,25 * 1$	m2	9,056	
	pom. 10	$5,68 * 3,20 - 1,06 * 2,13 * 1 + (1,06 + 2,13 * 2) * 0,25 * 1$	m2	17,248	
	pom. 11	$4,21 * 3,20 - 1,09 * 1,80 * 1 + (1,09 + 1,80 * 2) * 0,25 * 1$	m2	12,683	
	pom. 12	$8,76 * 3,20 - (1,09 * 1,80 * 1 + 1,06 * 2,13 * 1) + (1,09 + 1,80 * 2) * 0,25 * 1 + (1,06 + 2,13 * 2) * 0,25 * 1$	m2	26,315	
	pom. 12a	$1,00 * 3,20$	m2	3,200	
	pom. 13	$10,14 * 3,20 - (1,09 * 1,80 * 1 + 1,06 * 2,13 * 1) + (1,09 + 1,80 * 2) * 0,25 * 1 + (1,06 + 2,13 * 2) * 0,25 * 1$	m2	30,731	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 15	$14,30 * 3,20 - (1,09 * 1,80 * 1 + 1,06 * 2,13 * 1) + (1,09 + 1,80 * 2) * 0,25 * 1 + (1,06 + 2,13 * 2) * 0,25 * 1$	m2	44,043	
	pom. 16	$14,28 * 3,20 - (0,74 * 2,05 * 1 + 1,09 * 1,80 * 1 + 1,06 * 2,13 * 1) + (1,09 + 1,80 * 2) * 0,25 * 1 + (1,06 + 2,13 * 2) * 0,25 * 1$	m2	42,462	
	pom. 16a	$4,26 * 3,20 - 0,74 * 2,05 * 1$	m2	12,115	
	pom. 17	$8,91 * 3,20 - (1,09 * 1,80 * 1 + 1,06 * 2,13 * 1) + (1,09 + 1,80 * 2) * 0,25 * 1 + (1,06 + 2,13 * 2) * 0,25 * 1$	m2	26,795	
	pom. 18	$8,34 * 3,20 - (1,09 * 1,80 * 1 + 1,06 * 2,13 * 1) + (1,09 + 1,80 * 2) * 0,25 * 1 + (1,06 + 2,13 * 2) * 0,25 * 1$	m2	24,971	
	pom. 19	$8,06 * 3,20 - (1,09 * 1,80 * 1 + 1,06 * 2,13 * 1) + (1,09 + 1,80 * 2) * 0,25 * 1 + (1,06 + 2,13 * 2) * 0,25 * 1$	m2	24,075	
	pom. 20	$9,32 * 3,20 - (1,09 * 1,80 * 1 + 1,06 * 2,13 * 1) + (1,09 + 1,80 * 2) * 0,25 * 1 + (1,06 + 2,13 * 2) * 0,25 * 1$	m2	28,107	
	pom. 21	$9,83 * 3,20 - (0,74 * 2,05 * 1 + 1,09 * 1,80 * 1 + 1,06 * 2,13 * 1) + (1,09 + 1,80 * 2) * 0,25 * 1 + (1,06 + 2,13 * 2) * 0,25 * 1$	m2	28,222	
	pom. 21a	$4,22 * 3,20 - 0,74 * 2,05 * 1$	m2	11,987	
	pom. 22	$7,40 * 3,20 - (1,09 * 1,80 * 1 + 1,06 * 2,13 * 1) + (1,09 + 1,80 * 2) * 0,25 * 1 + (1,06 + 2,13 * 2) * 0,25 * 1$	m2	21,963	
	pom. 22a	$2,39 * 3,20$	m2	7,648	
	pom. 23	$7,17 * 3,20 - (1,09 * 1,80 * 1 + 1,06 * 2,13 * 1) + (1,09 + 1,80 * 2) * 0,25 * 1 + (1,06 + 2,13 * 2) * 0,25 * 1$	m2	21,227	
	pom. 23a	$2,39 * 3,20$	m2	7,648	
	pom. 24	$10,18 * 3,20 - (0,74 * 2,05 * 1 + 1,09 * 1,80 * 1 + 1,06 * 2,13 * 1) + (1,09 + 1,80 * 2) * 0,25 * 1 + (1,06 + 2,13 * 2) * 0,25 * 1$	m2	29,342	
	pom. 24a	$4,10 * 3,20 - 0,74 * 2,05 * 1$	m2	11,603	
	pom. 25	$10,61 * 3,20 - (0,74 * 2,05 * 1 + 1,09 * 1,80 * 1 + 1,06 * 2,13 * 1) + (1,09 + 1,80 * 2) * 0,25 * 1 + (1,06 + 2,13 * 2) * 0,25 * 1$	m2	30,718	
	pom. 25a	$4,06 * 3,20 - 0,74 * 2,05 * 1$	m2	11,475	
	pom. 26	$8,93 * 3,20 - (1,09 * 1,80 * 1 + 1,06 * 2,13 * 1) + (1,09 + 1,80 * 2) * 0,25 * 1 + (1,06 + 2,13 * 2) * 0,25 * 1$	m2	26,859	
	pom. 27	$14,14 * 3,20 - (1,06 * 2,13 * 1 + 1,06 * 2,10 * 1) + (1,06 + 2,10 * 2) * 0,25 * 1 + (1,06 + 2,13 * 2) * 0,25 * 1$	m2	43,409	
	pom. 28	$14,56 * 3,20 - (1,09 * 1,80 * 1 + 1,06 * 2,13 * 1 + 1,00 * 2,10 * 1) + (1,09 + 1,80 * 2) * 0,25 * 1 + (1,06 + 2,13 * 2) * 0,25 * 1 + (1,00 + 2,10 * 2) * 0,15 * 1$	m2	43,555	
	pom. 29	$13,74 * 3,20 - (1,09 * 1,80 * 1 + 1,00 * 2,10 * 1) + (1,09 + 1,80 * 2) * 0,25 * 1 + (1,00 + 2,10 * 2) * 0,15 * 1$	m2	41,859	
	pom. 30	$11,10 * 3,20 - 1,06 * 2,13 * 1 + (1,06 + 2,13 * 2) * 0,25 * 1$	m2	34,592	
	pom. 31	$7,48 * 3,20 - 1,06 * 2,13 * 1 + (1,06 + 2,13 * 2) * 0,25 * 1$	m2	23,008	
	pom. 32	$9,70 * 3,20 - 1,20 * 1,50 * 2 + (1,20 + 1,50 * 2) * 0,25 * 2$	m2	29,540	
	pom. 32a	$2,39 * 3,20$	m2	7,648	
	pom. 33	$6,35 * 3,20 - 1,09 * 1,80 * 1 + (1,09 + 1,80 * 2) * 0,25 * 1$	m2	19,531	
	pom. 34	$15,76 * 3,20 - (1,09 * 1,80 * 1 + 1,06 * 2,13 * 1) + (1,09 + 1,80 * 2) * 0,25 * 1 + (1,06 + 2,13 * 2) * 0,25 * 1$	m2	48,715	
	pom. 35	$15,65 * 3,20 - (0,74 * 2,05 * 1 + 1,09 * 1,80 * 1 + 1,06 * 2,13 * 1) + (1,09 + 1,80 * 2) * 0,25 * 1 + (1,06 + 2,13 * 2) * 0,25 * 1$	m2	46,846	
	pom. 35a	$4,53 * 3,20 - 0,74 * 2,05 * 1$	m2	12,979	
	pom. 36	$15,86 * 3,20 - (0,74 * 2,05 * 1 + 1,09 * 1,80 * 1 + 1,06 * 2,13 * 1) + (1,09 + 1,80 * 2) * 0,25 * 1 + (1,06 + 2,13 * 2) * 0,25 * 1$	m2	47,518	
	pom. 36a	$4,14 * 3,20 - 0,74 * 2,05 * 1$	m2	11,731	
	pom. 37	$15,86 * 3,20 - (0,74 * 2,05 * 1 + 1,09 * 1,80 * 1 + 1,06 * 2,13 * 1) + (1,09 + 1,80 * 2) * 0,25 * 1 + (1,06 + 2,13 * 2) * 0,25 * 1$	m2	47,518	
	pom. 37a	$4,20 * 3,20 - 0,74 * 2,05 * 1$	m2	11,923	
	pom. 38	$15,92 * 3,20 - (0,74 * 2,05 * 1 + 1,09 * 1,80 * 1 + 1,06 * 2,13 * 1) + (1,09 + 1,80 * 2) * 0,25 * 1 + (1,06 + 2,13 * 2) * 0,25 * 1$	m2	47,710	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 38a	$4,04 * 3,20 - 0,74 * 2,05 * 1$	m2	11,411	
	pom. 39	$15,60 * 3,20 - (0,74 * 2,05 * 1 + 1,09 * 1,80 * 1 + 1,06 * 2,13 * 1) + (1,09 + 1,80 * 2) * 0,25 * 1 + (1,06 + 2,13 * 2) * 0,25 * 1$	m2	46,686	
	pom. 39a	$4,24 * 3,20 - 0,74 * 2,05 * 1$	m2	12,051	
	pom. 40	$15,76 * 3,20 - (0,74 * 2,05 * 1 + 1,09 * 1,80 * 1 + 1,06 * 2,13 * 1) + (1,09 + 1,80 * 2) * 0,25 * 1 + (1,06 + 2,13 * 2) * 0,25 * 1$	m2	47,198	
	pom. 40a	$4,26 * 3,20 - 0,74 * 2,05 * 1$	m2	12,115	
	pom. 41	$9,56 * 3,20 - (0,74 * 2,05 * 1 + 1,09 * 1,80 * 1 + 1,06 * 2,13 * 1) + (1,09 + 1,80 * 2) * 0,25 * 1 + (1,06 + 2,13 * 2) * 0,25 * 1$	m2	27,358	
	pom. 41a	$4,16 * 3,20 - 0,74 * 2,05 * 1$	m2	11,795	
	pom. 42	$10,54 * 3,20 - (1,09 * 1,80 * 1 + 1,06 * 2,13 * 1) + (1,09 + 1,80 * 2) * 0,25 * 1 + (1,06 + 2,13 * 2) * 0,25 * 1$	m2	32,011	
	pom. 43	$9,41 * 3,20 - (1,09 * 1,80 * 1 + 1,06 * 2,13 * 1) + (1,09 + 1,80 * 2) * 0,25 * 1 + (1,06 + 2,13 * 2) * 0,25 * 1$	m2	28,395	
	pom. 44	$9,61 * 3,20 - (0,74 * 2,05 * 1 + 1,09 * 1,80 * 1 + 1,06 * 2,13 * 1) + (1,09 + 1,80 * 2) * 0,25 * 1 + (1,06 + 2,13 * 2) * 0,25 * 1$	m2	27,518	
	pom. 44a	$4,74 * 3,20 - 0,74 * 2,05 * 1$	m2	13,651	
	pom. 45	$16,04 * 3,20 - (0,74 * 2,05 * 1 + 1,09 * 1,80 * 1 + 1,06 * 2,13 * 1) + (1,09 + 1,80 * 2) * 0,25 * 1 + (1,06 + 2,13 * 2) * 0,25 * 1$	m2	48,094	
	pom. 45a	$4,16 * 3,20 - 0,74 * 2,05 * 1$	m2	11,795	
	pom. 46	$15,68 * 3,20 - (0,74 * 2,05 * 1 + 1,09 * 1,80 * 1 + 1,06 * 2,13 * 1) + (1,09 + 1,80 * 2) * 0,25 * 1 + (1,06 + 2,13 * 2) * 0,25 * 1$	m2	46,942	
	pom. 46a	$4,14 * 3,20 - 0,74 * 2,05 * 1$	m2	11,731	
	pom. 47	$15,70 * 3,20 - (0,74 * 2,10 * 1 + 1,09 * 1,80 * 1 + 1,06 * 2,13 * 1) + (1,09 + 1,80 * 2) * 0,25 * 1 + (1,06 + 2,13 * 2) * 0,25 * 1$	m2	46,969	
	pom. 47a	$4,64 * 3,20 - 0,74 * 2,10 * 1$	m2	13,294	
	pom. 48	$16,26 * 3,20 - (0,74 * 2,05 * 1 + 1,09 * 1,80 * 1 + 1,06 * 2,13 * 1) + (1,09 + 1,80 * 2) * 0,25 * 1 + (1,06 + 2,13 * 2) * 0,25 * 1$	m2	48,798	
	pom. 48a	$4,12 * 3,20 - 0,74 * 2,10 * 1$	m2	11,630	
	pom. 49	$13,00 * 3,20 - (1,09 * 1,80 * 1 + 1,06 * 2,13 * 1) + (1,09 + 1,80 * 2) * 0,25 * 1 + (1,06 + 2,13 * 2) * 0,25 * 1$	m2	39,883	
	pom. 49a	$3,13 * 3,20$	m2	10,016	
	pom. 50	$15,33 * 3,20 - (1,09 * 1,80 * 1 + 1,06 * 2,13 * 1) + (1,09 + 1,80 * 2) * 0,25 * 1 + (1,06 + 2,13 * 2) * 0,25 * 1$	m2	47,339	
	pom. 51	$6,10 * 3,20 - 1,06 * 2,13 * 1 + (1,06 + 2,13 * 2) * 0,25 * 1$	m2	18,592	
	pom. 52	$15,74 * 3,20 - (0,74 * 2,10 * 1 + 1,09 * 1,80 * 1 + 1,06 * 2,13 * 1) + (1,09 + 1,80 * 2) * 0,25 * 1 + (1,06 + 2,13 * 2) * 0,25 * 1$	m2	47,097	
	pom. 52a	$4,58 * 3,20 - 0,74 * 2,10 * 1$	m2	13,102	
	pom. 53	$15,80 * 3,20 - (1,09 * 1,80 * 1 + 1,06 * 2,13 * 1) + (1,09 + 1,80 * 2) * 0,25 * 1 + (1,06 + 2,13 * 2) * 0,25 * 1$	m2	48,843	
	pom. 54	$15,80 * 3,20 - (1,09 * 1,80 * 1 + 1,06 * 2,13 * 1) + (1,09 + 1,80 * 2) * 0,25 * 1 + (1,06 + 2,13 * 2) * 0,25 * 1$	m2	48,843	
	pom. 55	$14,34 * 3,20 - (1,09 * 1,80 * 1 + 1,06 * 2,13 * 1) + (1,09 + 1,80 * 2) * 0,25 * 1 + (1,06 + 2,13 * 2) * 0,25 * 1$	m2	44,171	
	teren wewn.	$125,02 * 3,20 - (1,97 * 3,00 * 1 + 1,06 * 2,13 * 45)$	m2	292,553	
		A (Obliczenie pomocnicze)	m2	2 366,144	
		$2366,144 * 20\%$	m2	473,229	
				RAZEM	473,229
39 d.1.5	KNR-W 4-01 0711-13	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na stropach płaskich, belkach, podciągach, biegach i spocznikach schodowych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych o powierzchni do 1 m2 w 1 miejscu	m2		
	pom. 01	6,948		6,948	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 03	10,680		10,680	
	pom. 04	1,735		1,735	
	pom. 05	7,535		7,535	
	pom. 06	2,160		2,160	
	pom. 07	9,442		9,442	
	pom. 07a	0,955		0,955	
	pom. 08	11,256		11,256	
	pom. 09	2,411		2,411	
	pom. 10	8,046		8,046	
	pom. 11	3,952		3,952	
	pom. 12	10,305		10,305	
	pom. 12a	1,466		1,466	
	pom. 13	12,635		12,635	
	pom. 14	8,677		8,677	
	pom. 15	12,067		12,067	
	pom. 16	10,688		10,688	
	pom. 16a	1,064		1,064	
	pom. 17	9,881		9,881	
	pom. 18	8,599		8,599	
	pom. 19	9,581		9,581	
	pom. 20	9,218		9,218	
	pom. 21	10,636		10,636	
	pom. 21a	1,053		1,053	
	pom. 22	10,775		10,775	
	pom. 22a	1,323		1,323	
	pom. 23	10,266		10,266	
	pom. 23a	1,323		1,323	
	pom. 24	11,479		11,479	
	pom. 24a	0,991		0,991	
	pom. 25	12,461		12,461	
	pom. 25a	0,960		0,960	
	pom. 26	9,967		9,967	
	pom. 27	11,713		11,713	
	pom. 28	12,642		12,642	
	pom. 29	10,829		10,829	
	pom. 30	7,680		7,680	
	pom. 31	2,919		2,919	
	pom. 32	17,337		17,337	
	pom. 32a	1,323		1,323	
	pom. 33	8,730		8,730	
	pom. 34	14,035		14,035	
	pom. 35	12,304		12,304	
	pom. 35a	1,162		1,162	
	pom. 36	13,061		13,061	
	pom. 36a	0,996		0,996	
	pom. 37	12,978		12,978	
	pom. 37a	1,050		1,050	
	pom. 38	13,250		13,250	
	pom. 38a	0,942		0,942	
	pom. 39	12,303		12,303	
	pom. 39a	1,051		1,051	
	pom. 40	12,713		12,713	
	pom. 40a	1,053		1,053	
	pom. 41	10,074		10,074	
	pom. 41a	1,014		1,014	
	pom. 42	11,347		11,347	
	pom. 43	10,141		10,141	
	pom. 44	9,878		9,878	
	pom. 44a	1,299		1,299	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 45	13,491		13,491	
	pom. 45a	1,004		1,004	
	pom. 46	12,560		12,560	
	pom. 46a	1,006		1,006	
	pom. 47	12,345		12,345	
	pom. 47a	1,243		1,243	
	pom. 48	14,076		14,076	
	pom. 48a	0,988		0,988	
	pom. 49	12,971		12,971	
	pom. 49a	2,154		2,154	
	pom. 50	10,277		10,277	
	pom. 51	2,256		2,256	
	pom. 52	12,471		12,471	
	pom. 52a	1,224		1,224	
	pom. 53	14,139		14,139	
	pom. 54	14,139		14,139	
	pom. 55	10,372		10,372	
	teren wewn.	111,901		111,901	
		A (Obliczenie pomocnicze)		692,976	
		692,976 * 20%	m2	138,595	
				RAZEM	138,595
40 d.1.5	KNR-W 4-01 0731-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych szlachetnych cyklinowanych średnio- i drobnoziarnistych na ścianach płaskich, loggiach, balkonach z suchych mieszanek o powierzchni do 1 m2 w 1 miejscu	m2		
		$(1,06 + 2,13 * 2) * 0,15 * 1 + (1,09 * 2 + 1,80 * 2) * 0,15 * 2 + (1,06 + 2,13 * 2) * 0,20 * 1 + (1,09 * 2 + 1,80 * 2) * 0,20 * 2$	m2	5,908	
				RAZEM	5,908
41 d.1.5	KNR-W 4-01 0731-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych szlachetnych cyklinowanych średnio- i drobnoziarnistych na ścianach płaskich, loggiach, balkonach z suchych mieszanek o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu	m2		
		$1,39 * 2,10 * 1$	m2	2,919	
				RAZEM	2,919
1.6	45432100-5	Kładzenie i wykładanie podłóg			
42 d.1.6	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym - beton klasy C8/10 gr. 20 cm - uzupełnienie warstw posadzki na gruncie	m3		
		$(59,45 * 0,15 + 12,48 * 0,38 + 7,38 * 0,12 + 713,882 * 20\%) * 0,20$	m3	31,464	
				RAZEM	31,464
43 d.1.6	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - poziome podposadzkowe - uzupełnienie warstw posadzki na gruncie	m2		
		$59,45 * 0,15 + 12,48 * 0,38 + 7,38 * 0,12 + 713,882 * 20\%$	m2	157,322	
				RAZEM	157,322
44 d.1.6	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - płyta styropianowa EPS 200-036 (dach/podłoga/parking) wg PN-EN 13163+A1:2015-03 gr. 10 cm - uzupełnienie warstw posadzki na gruncie	m2		
		$59,45 * 0,15 + 12,48 * 0,38 + 7,38 * 0,12 + 713,882 * 20\%$	m2	157,322	
				RAZEM	157,322
45 d.1.6	KNR 2-22 1003-02	Posadzki betonowe grubości 5 cm zatarte na gładko	m2		
		713,882	m2	713,882	
				RAZEM	713,882
46 d.1.6	KNR 2-22 1003-03	Posadzki betonowe - dodatek za pogrubienie o 1 cm Krotność = 5	m2		
		poz.45	m2	713,882	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	713,882
47 d.1.6	KNR-W 2-02 1116-07	Doplata za zbrojenie siatką stalową	m2		
		poz.45	m2	713,882	
				RAZEM	713,882
48 d.1.6	KNR AT-33 0101-01	Przygotowanie i naprawa podłoża - zmycie podłoża	m2		
		713,882	m2	713,882	
				RAZEM	713,882
49 d.1.6	KNR AT-33 0305-01	Antypoślizgowe posadzki i powłoki z żywicy	m2		
		poz.48	m2	713,882	
				RAZEM	713,882
50 d.1.6	KNR AT-33 0104-04	Wypełnienie szczelin dylatacyjnych o szerokości i głębokości 10x10 mm elastyczną masą dwuskładnikową	m		
		859,07	m	859,070	
				RAZEM	859,070
1.7	45421152-4	Instalowanie ścianek działowych			
51 d.1.7	KNR-W 2-02 1029-01	Ścianki i przegrody płycinowe i płytowe pełne - ściankami z płyty HPL o wysokości 200 cm	m2		
		1,10 * 2,00 * 3	m2	6,600	
				RAZEM	6,600
1.8	45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej			
1.8.1		Roboty w zakresie stolarki budowlanej - Zestawienie stolarki okiennej			
52 d.1.8. 1	KNR-W 2-02 1202-01	Okna nie otwierane stalowe w ścianach z cegieł, pustaków i betonu - powierzchnia do 2 m2 - okno oznaczenie wg dokumentacji projektowej O1	m2		
		0,80 * 1,50 * 1	m2	1,200	
				RAZEM	1,200
53 d.1.8. 1	KNR 0-19 1022-07	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielných z PCV bez obróbki osadzenia o pow. ponad 1.5 m2 - okno oznaczenie wg dokumentacji projektowej O2	m2		
		1,20 * 1,50 * 2	m2	3,600	
				RAZEM	3,600
54 d.1.8. 1	KNR-W 2-02 0135-01	Osadzenie prefabrykowanych podokienników długości do 1 m - parapety wewnętrzne L=85 cm szt. 1	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
55 d.1.8. 1	KNR-W 2-02 0135-02	Osadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m - parapety wewnętrzne L=125 cm szt.2	szt.		
		2,00	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
56 d.1.8. 1	KNR-W 2-02 0135-02	Osadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m - parapety zewnętrzne L=125 cm szt.2	szt.		
		2,00	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
1.8.2		Roboty w zakresie stolarki budowlanej - Zestawienie stolarki drzwiowej			
57 d.1.8. 2	KNR-W 2-02 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 - drzwi oznaczenie wg dokumentacji projektowej D01	m2		
		1,06 * 2,13 * 4	m2	9,031	
				RAZEM	9,031
58 d.1.8. 2	KNR-W 2-02 1203-04	Drzwi stalowe do oszklenia o powierzchni ponad 2 m2 - drzwi oznaczenie wg dokumentacji projektowej D01*	m2		
		1,06 * 2,13 * 9	m2	20,320	
				RAZEM	20,320

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
59 d.1.8. 2	KNR-W 2-02 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 - drzwi oznaczenie wg dokumentacji projektowej D02	m2		
		1,06 * 2,13 * 4	m2	9,031	
				RAZEM	9,031
60 d.1.8. 2	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2 - drzwi oznaczenie wg dokumentacji projektowej D03	m2		
		0,92 * 2,11 * 5	m2	9,706	
				RAZEM	9,706
61 d.1.8. 2	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2 - drzwi oznaczenie wg dokumentacji projektowej D03*	m2		
		0,82 * 2,11 * 1	m2	1,730	
				RAZEM	1,730
62 d.1.8. 2	KNR-W 2-02 1204-05	Drzwi stalowe przeciwpożarowe dwustronne o powierzchni ponad 2 m2 - drzwi oznaczenie wg dokumentacji projektowej D04 EI30	m2		
		1,06 * 2,13 * 2	m2	4,516	
				RAZEM	4,516
63 d.1.8. 2	KNR-W 2-02 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 - drzwi oznaczenie wg dokumentacji projektowej D05	m2		
		1,06 * 2,13 * 30	m2	67,734	
				RAZEM	67,734
64 d.1.8. 2	KNR-W 2-02 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 - drzwi oznaczenie wg dokumentacji projektowej D05*	m2		
		1,06 * 2,13 * 1	m2	2,258	
				RAZEM	2,258
65 d.1.8. 2	KNR-W 2-02 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 - drzwi oznaczenie wg dokumentacji projektowej D07	m2		
		1,06 * 2,13 * 1	m2	2,258	
				RAZEM	2,258
66 d.1.8. 2	KNR-W 2-02 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 - drzwi oznaczenie wg dokumentacji projektowej DZ1*	m2		
		1,56 * 2,10 * 1	m2	3,276	
				RAZEM	3,276
67 d.1.8. 2	KNR-W 2-02 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 - drzwi oznaczenie wg dokumentacji projektowej DZ3*	m2		
		1,06 * 2,10 * 1	m2	2,226	
				RAZEM	2,226
1.8.3		Roboty w zakresie stolarki budowlanej - Zestawienie wewnętrznych krat drzwiowych			
68 d.1.8. 3	KNR-W 2-02 1211-03	Kraty otwierane stalowe prętowe o powierzchni ponad 2 m2 osadzone w ścianach - kraty oznaczenie wg dokumentacji projektowej K1	m2		
		2,87 * 3,00 * 1	m2	8,610	
				RAZEM	8,610
69 d.1.8. 3	KNR-W 2-02 1211-03	Kraty otwierane stalowe prętowe o powierzchni ponad 2 m2 osadzone w ścianach - kraty oznaczenie wg dokumentacji projektowej K1A	m2		
		1,56 * 2,10 * 1	m2	3,276	
				RAZEM	3,276
70 d.1.8. 3	KNR-W 2-02 1211-03	Kraty otwierane stalowe prętowe o powierzchni ponad 2 m2 osadzone w ścianach - kraty oznaczenie wg dokumentacji projektowej K1B	m2		
		1,06 * 2,10 * 1	m2	2,226	
				RAZEM	2,226

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
71 d.1.8. 3	KNR-W 2-02 1211-03	Kraty otwierane stalowe prętowe o powierzchni ponad 2 m2 osadzone w ścianach - kraty oznaczenie wg dokumentacji projektowej K2	m2		
		1,85 * 3,10 * 2	m2	11,470	
				RAZEM	11,470
72 d.1.8. 3	KNR-W 2-02 1211-03	Kraty otwierane stalowe prętowe o powierzchni ponad 2 m2 osadzone w ścianach - kraty oznaczenie wg dokumentacji projektowej K3	m2		
		1,97 * 3,10 * 1	m2	6,107	
				RAZEM	6,107
73 d.1.8. 3	KNR-W 2-02 1211-03	Kraty otwierane stalowe prętowe o powierzchni ponad 2 m2 osadzone w ścianach - kraty oznaczenie wg dokumentacji projektowej K4	m2		
		1,12 * 3,08 * 1 + 1,21 * 3,08 * 2 + 1,06 * 3,08 * 1 + 1,09 * 3,08 * 1 + 1,13 * 3,08 * 1 + 1,14 * 3,08 * 4	m2	35,050	
				RAZEM	35,050
1.8.4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej - Zestawienie wewnętrznych ogrodzeń z siatki				
74 d.1.8. 4	KNR-W 2-02 1211-06	Kraty otwierane stalowe siatkowe o powierzchni ponad 2 m2 osadzone w ścianach - ogrodzenie oznaczenie wg dokumentacji projektowej K5	m2		
		1,95 * 2,95 * 1 + 2,14 * 2,95 * 1 + 2,22 * 2,95 * 1 + 2,86 * 2,95 * 1 + 1,93 * 2,95 * 1 + 2,07 * 2,95 * 1 + 2,45 * 2,95 * 1 + 2,86 * 2,95 * 1 + 2,19 * 2,95 * 1	m2	60,977	
				RAZEM	60,977
75 d.1.8. 4	KNR-W 2-02 1211-06	Kraty otwierane stalowe siatkowe o powierzchni ponad 2 m2 osadzone w ścianach - ogrodzenie oznaczenie wg dokumentacji projektowej K5A	m2		
		4,62 * 2,95 * 1	m2	13,629	
				RAZEM	13,629
76 d.1.8. 4	KNR-W 2-02 1211-06	Kraty otwierane stalowe siatkowe o powierzchni ponad 2 m2 osadzone w ścianach - ogrodzenie oznaczenie wg dokumentacji projektowej K5B	m2		
		1,60 * 2,95 * 1	m2	4,720	
				RAZEM	4,720
77 d.1.8. 4	KNR-W 2-02 1211-06	Kraty otwierane stalowe siatkowe o powierzchni ponad 2 m2 osadzone w ścianach - ogrodzenie oznaczenie wg dokumentacji projektowej K5C	m2		
		1,80 * 2,95 * 1	m2	5,310	
				RAZEM	5,310
1.8.5	Roboty w zakresie stolarki budowlanej - Elementy dodatkowe				
78 d.1.8. 5	KNR-W 2-02 1210-03	Kraty stałe stalowe prętowe o powierzchni ponad 2 m2 osadzone w ścianach - kraty w świetlikach dachowych	m2		
		3,20 * 2,00 * 2	m2	12,800	
				RAZEM	12,800
79 d.1.8. 5	KNR-W 2-02 1210-03	Kraty stałe stalowe prętowe o powierzchni ponad 2 m2 osadzone w ścianach - kraty w oknach nowoprojektowanych	m2		
		1,30 * 2,20 * 2	m2	5,720	
				RAZEM	5,720
80 d.1.8. 5	wycena indywidualna	Przesłony w otworach okiennych o konstrukcji z kształtowników stalowych i wypełnieniu z płyty poliwęglanowej o grubości 2 mm trudnopalną i nieprzezroczystą o współczynniku przenikania światła 70-80%, konstrukcja przesłony zasłania cały otwór okienny	szt.		
		9,00	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
1.9	45431000-7	Kładzenie płytek			
81 d.1.9	KNR AT-22 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
	pom. 28	14,56 * 3,20 - (1,09 * 1,80 * 1 + 1,06 * 2,13 * 1 + 1,00 * 2,10 * 1) + (1,09 + 1,80 * 2) * 0,25 * 1 + (1,06 + 2,13 * 2) * 0,25 * 1 + (1,00 + 2,10 * 2) * 0,15 * 1	m2	43,555	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 29	$13,74 * 3,20 - (1,09 * 1,80 * 1 + 1,00 * 2,10 * 1) + (1,09 + 1,80 * 2) * 0,25 * 1 + (1,00 + 2,10 * 2) * 0,15 * 1$	m2	41,859	
				RAZEM	85,414
82 d.1.9	KNR AT-22 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
		poz.81	m2	85,414	
				RAZEM	85,414
83 d.1.9	KNR AT-22 0204-07 kalk. własna	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x60 cm	m2		
		poz.81	m2	85,414	
				RAZEM	85,414
1.10	45442100-8	Roboty malarskie			
84 d.1.10	KNR-W 2-02 1510-09	Dwukrotne gruntowanie powierzchni wewnętrznych	m2		
		poz.34 + poz.35 + poz.36 + poz.37 + poz.38 + poz.39	m2	3 552,427	
				RAZEM	3 552,427
85 d.1.10	KNR-W 2-02 1508-04	Trzykrotne malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych z dwukrotnym szpachlowaniem	m2		
	pom. 01	$11,06 * 2,00 - (1,48 * 2,00 * 1 + 1,06 * 2,00 * 1 + 1,09 * 1,11 * 1) + 2,00 * 2 * 0,25 * 1 + 2,00 * 2 * 0,25 * 1 + 1,11 * 2 * 0,25 * 1$	m2	18,385	
	pom. 03	$11,49 * 2,00 - (1,97 * 2,00 * 1 + 1,06 * 2,00 * 1) + 2,00 * 2 * 0,33 * 1 + 2,00 * 2 * 0,25 * 1$	m2	19,240	
	pom. 14	$12,12 * 3,20 - (1,06 * 2,13 * 1 + 0,80 * 1,50 * 1) + (1,06 + 2,13 * 2) * 0,25 * 1 + (0,80 + 1,50 * 2) * 0,25 * 1 + 2,32 * 3,74$	m2	46,283	
	teren wewn.	$125,02 * 2,00 - (1,97 * 2,00 * 1 + 1,06 * 2,00 * 45)$	m2	150,700	
				RAZEM	234,608
86 d.1.10	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m2		
		poz.84 - poz.85 - poz.83	m2	3 232,405	
				RAZEM	3 232,405
87 d.1.10	KNR-W 2-02 1510-02	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dodatek za każde dalsze malowanie	m2		
		poz.86	m2	3 232,405	
				RAZEM	3 232,405
88 d.1.10	KNR-W 2-02 1510-12	Dwukrotne gruntowanie powierzchni zewnętrznych	m2		
		poz.40 + poz.41	m2	8,827	
				RAZEM	8,827
89 d.1.10	KNR-W 2-02 1510-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m2		
		poz.88	m2	8,827	
				RAZEM	8,827
2		PLACE SPACEROWE Z DYŻURKĄ			
2.1	45111300-1	Roboty rozbiórkowe			
90 d.2.1	wycena indywidualna	Rozbiórka istniejącego ogrodzenia - Odcinek oznaczony ABCD o długości 11.20 m - ogrodzenie murowane z bloczków betonowych o wys. 2.80 m zakończone drutem ostrzowym z furtką stalową z wypełnieniem z siatki z wywozem i utylizacją odpadów	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
91 d.2.1	wycena indywidualna	Rozbiórka istniejącego ogrodzenia - Odcinek CD o długości 10.04 m - ogrodzenie prefabrykowane betonowe z furtką z blachy stalowej o wys. 2.50 m zakończone drutem ostrzowym z wywozem i utylizacją odpadów	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
92 d.2.1	wycena indywidualna	Rozbiórka istniejącego ogrodzenia - Odcinek DEF o długości 55.49 m - ogrodzenie prefabrykowane betonowe o wys. 2.50 m, nad ogrodzeniem siatka o wys. 2.0 m zakończona drutem ostrzowym z wywozem i utylizacją odpadów	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
93 d.2.1	wycena indywidualna	Rozbiórka istniejącego ogrodzenia - Odcinek CFGH o długości 61.27 m - ogrodzenie murowane z bloczków betonowych o wys. 2.80 m zakończone drutem ostrzowym z wywozem i utylizacją odpadów	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
94 d.2.1	wycena indywidualna	Rozbiórka istniejącego ogrodzenia - Rozbiórka siatki o powierzchni ok. 448.90 m2 na powierzchni oznaczonej CDEF, która przekrywa ogrodzenie z wywozem i utylizacją odpadów	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2.2	45210000-2	Roboty budowlane w zakresie budynków - Budynek dyżurki			
2.2.1	45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne			
95 d.2.2. 1	KNR-W 2-01 0115-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m3		
		4,00 * 5,00 * 0,70 + 2,00 * 0,60 * 10,00	m3	26,000	
				RAZEM	26,000
96 d.2.2. 1	KNR-W 2-01 0203-08 z.o. 2.8.3. 0210-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km (z dodatkiem za oczyszczenie nawierzchni z ziemi wynoszonej na kołach)	m3		
		4,00 * 5,00 * 0,70 + 2,00 * 0,60 * 10,00	m3	26,000	
				RAZEM	26,000
97 d.2.2. 1	KNR-W 2-01 0222-01 z.sz. 2.4.2. 9906-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III - grunty sypkie	m3		
		poz.96	m3	26,000	
				RAZEM	26,000
98 d.2.2. 1	KNR-W 2-01 0228-01 s.sz. 2.5.2. 9907-03	Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-II - wskaźnik zagęszczenia gruntu Js=0.98	m3		
		poz.97	m3	26,000	
				RAZEM	26,000
99 d.2.2. 1	wycena indywidualna	Dostawa piasku do wykonania zasypek	m3		
		poz.97	m3	26,000	
				RAZEM	26,000
2.2.2	45262300-4	Betonowanie			
100 d.2.2. 2	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym - beton klasy C8/10 gr. 10 cm - detal DA	m3		
		0,80 * 10,00 * 0,10	m3	0,800	
				RAZEM	0,800
101 d.2.2. 2	KNR-W 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.6 m - ręczne układanie betonu	m3		
		0,50 * 0,40 * 10,00	m3	2,000	
				RAZEM	2,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
102 d.2.2. 2	KNR-W 2-02 0208-04	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - ręczne układanie betonu	m3		
		0,25 * 0,25 * 3,72 * 1	m3	0,233	
				RAZEM	0,233
103 d.2.2. 2	KNR-W 2-02 0217-01 0217-05	Żelbetowe płyty stropowe grubości 16-25 cm płaskie lub na żebrach - ręczne układanie betonu	m2		
		2,76 * 3,52	m2	9,715	
				RAZEM	9,715
104 d.2.2. 2	KNR-W 2-02 0210-01	Belki i podciąg żelbetowe o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 - ręczne układanie betonu	m3		
		0,25 * 0,28 * 7,00	m3	0,490	
				RAZEM	0,490
105 d.2.2. 2	KNR-W 2-02 0210-02	Belki i podciąg żelbetowe o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 - ręczne układanie betonu	m3		
		0,25 * 0,80 * 1,50 * 2	m3	0,600	
				RAZEM	0,600
106 d.2.2. 2	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm	t		
		120,00 / 1000	t	0,120	
				RAZEM	0,120
107 d.2.2. 2	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm	t		
		480,00 / 1000	t	0,480	
				RAZEM	0,480
2.2.3	45262500-6	Roboty murarskie i murowe			
108 d.2.2. 3	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m3		
		0,80 * 9,52 * 0,25	m3	1,904	
				RAZEM	1,904
109 d.2.2. 3	KNR K-28 0201-07	Ściany z bloczków silikatowych pełnych grubości 24 cm w budynkach jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m na zaprawie murarskiej do cienkich spoin	m2		
		9,52 * 2,92 - (1,50 * 1,80 * 2 + 1,06 * 2,10 * 1)	m2	20,172	
				RAZEM	20,172
110 d.2.2. 3	KNR-W 2-02 0132-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt.		
		2,00	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
111 d.2.2. 3	KNR-W 2-02 0132-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
112 d.2.2. 3	KNR-W 2-02 0132-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		1,50 * 2	m	3,000	
				RAZEM	3,000
2.2.4	45320000-6	Roboty izolacyjne			
113 d.2.2. 4	KNR 9-15 0101-01	Jednokrotne gruntowanie powierzchni poziomych betonowych preparatem bitumicznym	m2		
		0,50 * 10,00 - (0,25 * 9,52 + 0,25 * 0,25 * 1)	m2	2,558	
				RAZEM	2,558

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
114 d.2.2. 4	KNR 9-15 0102-01	Jednokrotne gruntowanie powierzchni pionowych betonowych, tynkowanych i z płyt TERMO PIR preparatem bitumicznym	m2		
		0,40 * 10,00 * 2 + 0,25 * 0,80 * 4	m2	8,800	
				RAZEM	8,800
115 d.2.2. 4	KNR 9-15 0102-03	Jednokrotne gruntowanie powierzchni pionowych murowanych na pełną spoinę preparatem bitumicznym	m2		
		0,80 * 9,52 * 2	m2	15,232	
				RAZEM	15,232
116 d.2.2. 4	KNR 9-15 0201-01	Izolowanie powierzchni pionowych masą bitumiczną - powierzchnie betonowe, tynkowane i z płyt TERMO PIR - pierwsza warstwa	m2		
		poz.113 + poz.114	m2	11,358	
				RAZEM	11,358
117 d.2.2. 4	KNR 9-15 0201-02	Izolowanie powierzchni pionowych masą bitumiczną - powierzchnie betonowe, tynkowane i z płyt TERMO PIR - druga warstwa	m2		
		poz.116	m2	11,358	
				RAZEM	11,358
118 d.2.2. 4	KNR 9-15 0201-03	Izolowanie powierzchni pionowych masą bitumiczną - powierzchnie murowane - pierwsza warstwa	m2		
		poz.115	m2	15,232	
				RAZEM	15,232
119 d.2.2. 4	KNR 9-15 0201-04	Izolowanie powierzchni pionowych masą bitumiczną - powierzchnie murowane - druga warstwa	m2		
		poz.118	m2	15,232	
				RAZEM	15,232
120 d.2.2. 4	KNR-W 2-02 0604-01	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą	m2		
		0,35 * 10,00	m2	3,500	
				RAZEM	3,500
121 d.2.2. 4	KNR-W 2-02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych	m2		
		0,35 * 9,52	m2	3,332	
				RAZEM	3,332
2.2.5	45261210-9	Wykonywanie pokryć dachowych			
122 d.2.2. 5	KNR AT-09 0201-02	Warstwy konstrukcyjne budowlane - termoizolacja - styropian gr. 20 cm	m2		
		2,76 * 3,52	m2	9,715	
				RAZEM	9,715
123 d.2.2. 5	KNR AT-09 0201-02	Warstwy konstrukcyjne budowlane - termoizolacja - styropian gr. 5 cm	m2		
		0,35 * 12,56	m2	4,396	
				RAZEM	4,396
124 d.2.2. 5	KNR AT-31 0704-03	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z betonu	m2		
		poz.122 + poz.123	m2	14,111	
				RAZEM	14,111
125 d.2.2. 5	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m2		
		2,76 * 3,52 + 0,35 * 12,56	m2	14,111	
				RAZEM	14,111

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
126 d.2.2. 5	KNR-W 2-02 0410-01	Podkłady drewniane pod obróbki blacharskie	m2		
		0,25 * 12,56	m2	3,140	
				RAZEM	3,140
127 d.2.2. 5	KNR-W 2-02 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej w kolorze RAL	m2		
		0,20 * 2,76	m2	0,552	
				RAZEM	0,552
128 d.2.2. 5	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej w kolorze RAL	m2		
		0,45 * 9,80 + 0,55 * 2,76	m2	5,928	
				RAZEM	5,928
129 d.2.2. 5	KNR-W 2-02 0519-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej w kolorze RAL	m		
		3,00	m	3,000	
				RAZEM	3,000
130 d.2.2. 5	KNR-W 2-02 0519-08	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej w kolorze RAL	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
131 d.2.2. 5	KNR-W 2-02 0526-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej w kolorze RAL	m		
		3,08 * 1	m	3,080	
				RAZEM	3,080
2.2.6	45410000-4	Tynkowanie			
132 d.2.2. 6	KNR-W 2-02 0806-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane ręcznie na ścianach i pilastrach	m2		
		12,56 * 3,02 - (1,06 * 2,10 * 1 + 1,50 * 1,80 * 2)	m2	30,305	
				RAZEM	30,305
133 d.2.2. 6	KNR-W 2-02 0809-05	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III i IV wykonywane ręcznie na ościeżach otworów o szerokości 25 cm	m2		
		(1,06 + 2,10 * 2) * 0,25 * 1 + (1,50 + 1,80 * 2) * 0,25 * 2	m2	3,865	
				RAZEM	3,865
134 d.2.2. 6	KNR-W 2-02 0806-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane ręcznie na stropach płaskich	m2		
		2,76 * 3,52	m2	9,715	
				RAZEM	9,715
135 d.2.2. 6	KNR-W 2-02 0908-01	Tynki zewnętrzne nakrapiane szlachetne na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m2		
		3,02 * 3,08 + 7,06 * 3,20 - (1,06 * 2,10 * 1 + 1,50 * 1,80 * 2)	m2	24,268	
				RAZEM	24,268
2.2.7	45432100-5	Kładzenie i układanie podłóg			
136 d.2.2. 7	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym	m3		
		9,716 * 0,30	m3	2,915	
				RAZEM	2,915
137 d.2.2. 7	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym - beton klasy C8/10 gr. 20 cm - uzupełnienie warstw posadzki na gruncie	m3		
		9,716 * 0,20	m3	1,943	
				RAZEM	1,943

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
138 d.2.2. 7	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - poziome podposadzkowe - uzupełnienie warstw posadzki na gruncie	m2		
		10,689	m2	10,689	
				RAZEM	10,689
139 d.2.2. 7	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - płyta styropianowa EPS 200-036 (dach/podłoga/parking) wg PN-EN 13163+A1:2015-03 gr. 10 cm - uzupełnienie warstw posadzki na gruncie	m2		
		10,689	m2	10,689	
				RAZEM	10,689
140 d.2.2. 7	KNR 2-22 1003-02	Posadzki betonowe grubości 5 cm zatarte na gładko	m2		
		10,689	m2	10,689	
				RAZEM	10,689
141 d.2.2. 7	KNR 2-22 1003-03	Posadzki betonowe - dodatek za pogrubienie o 1 cm Krotność = 5	m2		
		poz.140	m2	10,689	
				RAZEM	10,689
142 d.2.2. 7	KNR-W 2-02 1116-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
		poz.140	m2	10,689	
				RAZEM	10,689
143 d.2.2. 7	KNR AT-33 0101-01	Przygotowanie i naprawa podłoża - zmycie podłoża	m2		
		10,689	m2	10,689	
				RAZEM	10,689
144 d.2.2. 7	KNR AT-33 0305-01	Antypoślizgowe posadzki i powłoki z żywicy	m2		
		poz.143	m2	10,689	
				RAZEM	10,689
145 d.2.2. 7	KNR AT-33 0104-04	Wypełnienie szczelin dylatacyjnych o szerokości i głębokości 10x10 mm elastyczną masą dwuskładnikową	m		
		14,00	m	14,000	
				RAZEM	14,000
2.2.8	45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej			
146 d.2.2. 8	KNR 0-19 1022-07	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielných z PCV bez obróbki osadzenia o pow. ponad 1.5 m2 - okno oznaczenie wg dokumentacji projektowej OZ1	m2		
		1,50 * 1,80 * 1	m2	2,700	
				RAZEM	2,700
147 d.2.2. 8	KNR 0-19 1022-07	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielných z PCV bez obróbki osadzenia o pow. ponad 1.5 m2 - okno oznaczenie wg dokumentacji projektowej OZ1*	m2		
		1,50 * 1,80 * 1	m2	2,700	
				RAZEM	2,700
148 d.2.2. 8	KNR-W 2-02 0135-02	Osadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m - parapety wewnętrzne L=155 cm szt.2	szt.		
		2,00	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
149 d.2.2. 8	KNR-W 2-02 0135-02	Osadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m - parapety zewnętrzne L=155 cm szt.2	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,00	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
2.2.9		Roboty w zakresie stolarki budowlanej - Zestawienie stolarki drzwiowej			
150 d.2.2. 9	KNR-W 2-02 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 - drzwi oznaczenie wg dokumentacji projektowej DZ3	m2		
		1,06 * 2,10 * 1	m2	2,226	
				RAZEM	2,226
2.2.1 0	45442100-8	Roboty malarskie			
151 d.2.2. 10	KNR-W 2-02 1510-09	Dwukrotne gruntowanie powierzchni wewnętrznych	m2		
		poz.132 + poz.133 + poz.134	m2	43,885	
				RAZEM	43,885
152 d.2.2. 10	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m2		
		poz.151	m2	43,885	
				RAZEM	43,885
153 d.2.2. 10	KNR-W 2-02 1510-02	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dodatek za każde dalsze malowanie	m2		
		poz.152	m2	43,885	
				RAZEM	43,885
154 d.2.2. 10	KNR-W 2-02 1510-12	Dwukrotne gruntowanie powierzchni zewnętrznych	m2		
		poz.135	m2	24,268	
				RAZEM	24,268
155 d.2.2. 10	KNR-W 2-02 1510-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m2		
		poz.154	m2	24,268	
				RAZEM	24,268
2.2.1 1	45443000-4	Roboty elewacyjne			
156 d.2.2. 11	KNR AT-31 0204-01	Ocieplenie w systemie wybranego producenta (wyprawa tynkarska silikonowa); płyty styropianowe gr. 5 cm na ścianach	m2		
		0,70 * 3,22	m2	2,254	
				RAZEM	2,254
157 d.2.2. 11	KNR AT-31 0204-05	Ocieplenie w systemie wybranego producenta (wyprawa tynkarska silikonowa); płyty styropianowe gr. 15 cm na ścianach	m2		
		14,92 * 3,55 - (1,02 * 2,10 * 1 + 1,50 * 1,80 * 2)	m2	45,424	
				RAZEM	45,424
158 d.2.2. 11	KNR AT-31 0204-06	Ocieplenie w systemie wybranego producenta (wyprawa tynkarska silikonowa); płyty styropianowe gr. 2 cm na ościeżach	m2		
		(1,02 + 2,10 * 2) * 0,15 * 1 + (1,50 + 1,80 * 2) * 0,15 * 2	m2	2,313	
				RAZEM	2,313
2.2.1 2	39100000-3	Meble			
159 d.2.2. 12	wycena indywidualna	Wyposażenie dyżurki - biurko, szafka typu biurowego, szafa stojąca, krzesło biurowe, lampa biurowa, kosz na śmieci	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2.3	45223000-6	Roboty budowlane w zakresie konstrukcji - Place spacerowe i budynek stróżówki			
2.3.1	34928200-0	Ogrodzenia			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
160 d.2.3. 1	wycena indywidualna	Ogrodzenie typu A - siatka o wysokości 4.0 m z drutem ostrzowym na dwóch wysokościach na cokole betonowym, dół siatki zwieńczony ocynkowaną linką lub drutem stalowym o średnicy 5-6 mm, drut należy punktowo zamocować do ogrodzenia w odległości nie większej niż 0.5 m	m		
		61,20	m	61,200	
				RAZEM	61,200
161 d.2.3. 1	wycena indywidualna	Ogrodzenie typu B - siatka o wysokości 6.0 m na cokole betonowym, dół siatki zwieńczony ocynkowaną linką lub drutem stalowym o średnicy 5-6 mm, drut należy punktowo zamocować do ogrodzenia w odległości nie większej niż 0.5 m, słupki wzmacniane, nad przekryciem umieścić dwa zwoje drutu ostrzowego o średnicy 0.73-0.98 m po jednym z każdej strony	m		
		52,50	m	52,500	
				RAZEM	52,500
162 d.2.3. 1	wycena indywidualna	Ogrodzenie typu C - ściana murowana o wysokości 3.0 m z drutem ostrzowym na dwóch wysokościach przekryte siatką	m		
		94,90	m	94,900	
				RAZEM	94,900
163 d.2.3. 1	wycena indywidualna	Ogrodzenie typu D - ogrodzenie pełne z prefabrykatów betonowych o wysokości 3.0 m, nad ogrodzeniem siatka z drutem ostrzowym na dwóch wysokościach, dół siatki zwieńczony ocynkowaną linką lub drutem stalowym o średnicy 5-6 mm, drut należy punktowo zamocować do ogrodzenia w odległości nie większej niż 0.5 m, siatka stalowa powinna być wykonana z drutu stalowego ocynkowanego o średnicy 2.8-4.0 mm, bok oczka siatki nie może być większy niż 5 cm, połączenia siatek stalowych należy wykonywać w sposób uniemożliwiający przedostanie się pomiędzy nimi i ich rozłączenie, druty ostrzowe montowane wewnątrz ogrodzenia, średnica zwoju drutu ostrzowego wynosi 0.73-0.98 m, zwoje umieścić 0.5 m od siebie	m		
		41,50 + 22,00	m	63,500	
				RAZEM	63,500
164 d.2.3. 1	KNR-W 2-05 1007-01	Lekka obudowa ścian z blach stalowych fałdowych bez ocieplenia montowaną metodą tradycyjną	m2		
		2,20 * 43,83	m2	96,426	
				RAZEM	96,426
2.3.2	45262400-5	Wnoszenie konstrukcji ze stali konstrukcyjnej			
165 d.2.3. 2	KNR-W 2-05 0208-04	Konstrukcje podparć, zawieszek i osłon o masie elementu do 50 kg - konstrukcja zadaszenia boiska	t		
		5,070	t	5,070	
				RAZEM	5,070
166 d.2.3. 2	wycena indywidualna	Wyprodukowanie i dostawa na plac budowy sprefabrykowanych elementów konstrukcji stalowej	t		
		poz.165	t	5,070	
				RAZEM	5,070
167 d.2.3. 2	wycena indywidualna	Przekrycie boiska siatką ogrodzeniową	m2		
		168,750	m2	168,750	
				RAZEM	168,750
2.3.3	45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej			
168 d.2.3. 3	KNR 0-19 1022-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. ponad 2.5 m2 - okno oznaczenie wg dokumentacji projektowej OZ2	m2		
		2,00 * 1,50 * 1	m2	3,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	3,000
169 d.2.3. 3	KNR 0-19 1022-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. ponad 2.5 m2 - okno oznaczenie wg dokumentacji projektowej OZ2*	m2		
		2,00 * 1,50 * 1	m2	3,000	
				RAZEM	3,000
170 d.2.3. 3	KNR-W 2-02 0135-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m - parapety wewnętrzne L=205 cm szt.2	szt.		
		2,00	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
171 d.2.3. 3	KNR-W 2-02 0135-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m - parapety zewnętrzne L=205 cm szt.2	szt.		
		2,00	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
2.3.4		Roboty w zakresie stolarki budowlanej - Zestawienie stolarki drzwiowej			
172 d.2.3. 4	KNR-W 2-02 1211-06	Kraty otwierane stalowe siatkowe o powierzchni ponad 2 m2 osadzone w ścianach - drzwi oznaczenie wg dokumentacji projektowej DS1	m2		
		1,00 * 2,10 * 5	m2	10,500	
				RAZEM	10,500
173 d.2.3. 4	KNR-W 2-02 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 - drzwi oznaczenie wg dokumentacji projektowej DZ2	m2		
		1,06 * 2,10 * 5	m2	11,130	
				RAZEM	11,130
174 d.2.3. 4	KNR-W 2-02 1203-04	Drzwi stalowe do oszklenia o powierzchni ponad 2 m2 - drzwi oznaczenie wg dokumentacji projektowej DZ4	m2		
		1,06 * 2,13 * 2	m2	4,516	
				RAZEM	4,516
2.3.5	45421160-3	Instalowanie wyrobów metalowych			
175 d.2.3. 5	KNR-W 2-02 0701-10	Obramowanie z kątownika wewnątrz budynku - kątownik 180x180x14 mm	m		
		96,72 + 51,73	m	148,450	
				RAZEM	148,450
176 d.2.3. 5	KNR-W 2-02 1211-06	Kraty stalowe o powierzchni ponad 2 m2 osadzone w ścianach - przekrycie placów spacerowych - zadaszenie z siatki	m2		
		48,400	m2	48,400	
				RAZEM	48,400
177 d.2.3. 5	KNR-W 2-02 1211-06	Kraty stalowe o powierzchni ponad 2 m2 osadzone w ścianach - przekrycie placów spacerowych - zadaszenie z kraty wg detalu zadaszenia placu spacerowego	m2		
		1,70 * 5,23 * 16	m2	142,256	
				RAZEM	142,256
178 d.2.3. 5	KNR-W 2-02 1211-06	Kraty stalowe siatkowe o powierzchni ponad 2 m2 osadzone w ścianach - przekrycie placów spacerowych - zadaszenie z poliwęglanu w ramie z kątowników 60x60x6 mm	m2		
		1,70 * 5,23 * 4	m2	35,564	
				RAZEM	35,564
179 d.2.3. 5	KNR-W 2-02 1214-02	Schody stalowe z jednostronną poręczą ze spocznikami	m2		
		0,80 * 3,30 + 0,80 * 2,25	m2	4,440	
				RAZEM	4,440
180 d.2.3. 5	KNR-W 2-02 1214-03	Poręcze do schodów stalowych	m		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		12,10	m	12,100	
				RAZEM	12,100
181 d.2.3. 5	KNR-W 2-02 1220-03	Podest stalowy na krycie systemowej	m2		
		2,92 * 2,00	m2	5,840	
				RAZEM	5,840
182 d.2.3. 5	KNR-W 2-02 1209-01	Balustrady tarasowe z pochwytom stalowym	m		
		14,90	m	14,900	
				RAZEM	14,900
2.3.6	44211100-3	Budynki modułowe i przenośne			
183 d.2.3. 6	wycena indywidualna	Budynek modułowy stróżówki z wykończeniem i wyposażeniem - dostawa i montaż	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2.3.7	44212000-9	Wyroby konstrukcyjne i części, z wyjątkiem budynków z gotowych elementów			
184 d.2.3. 7	wycena indywidualna	Ławka wandaloodporna trwale zamocowana do podłoża	m		
		21,00	m	21,000	
				RAZEM	21,000
185 d.2.3. 7	wycena indywidualna	Podest na stropie żelbetowym - płyta zadaszenia zaprojektowana jako żelbetowa o zmiennej grubości od 16 do 22 cm, zbrojenie płyty zadaszenia wykonać z prętów ułożonych w obu kierunkach, górą i dołem #10 co15 cm, wieńce żelbetowe zbroić podłużnie 4#12) i poprzecznie strzemionami #6 co20 cm, elementy żelbetowe zaprojektowano z betonu C25/30 (B30) zbrojone stalą A-IIN (B500SP)	m2		
		2,88 * 3,75	m2	10,800	
				RAZEM	10,800
2.3.8	39100000-3	Meble			
186 d.2.3. 8	wycena indywidualna	Wyposażenie stróżówki - biurko, szafka typu biurowego, szafa stojąca, krzesło biurowe, lampa biurowa, kosz na śmieci	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2.4	45233200-1	Roboty w zakresie różnych nawierzchni			
2.4.1		Roboty w zakresie różnych nawierzchni - Nawierzchnia betonowa			
187 d.2.4. 1	KNR-W 2-01 0114-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie utwardzone	ha		
		375,800 / 10000	ha	0,038	
				RAZEM	0,038
188 d.2.4. 1	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 53 cm	m2		
		375,800	m2	375,800	
				RAZEM	375,800
189 d.2.4. 1	KNR-W 2-01 0230-01 z.o. 2.8.3. 0210-03	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami gąsienicowymi o pojemności łyżki 1.0 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km; grunt kat. I-II (z dodatkem za oczyszczenie nawierzchni z ziemi wynoszonej na kołach)	m3		
		poz.188 * 0,53	m3	199,174	
				RAZEM	199,174
190 d.2.4. 1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		375,800	m2	375,800	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	375,800
191 d.2.4. 1	KNR 2-31 0104-03	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		375,800	m2	375,800	
				RAZEM	375,800
192 d.2.4. 1	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		375,800	m2	375,800	
				RAZEM	375,800
193 d.2.4. 1	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym - beton klasy C8/10 gr. 10 cm	m3		
		375,800 * 0,10	m3	37,580	
				RAZEM	37,580
194 d.2.4. 1	KNR AT-40 0401-02	Izolacja pozioma przeciwwodna z elastycznych szlamów uszczelniających na wyrównanym podłożu - nakładana ręcznie	m2		
		375,800	m2	375,800	
				RAZEM	375,800
195 d.2.4. 1	KNR 2-22 1003-02	Posadzki betonowe grubości 5 cm zatarte na gładko	m2		
		375,800	m2	375,800	
				RAZEM	375,800
196 d.2.4. 1	KNR 2-22 1003-03	Posadzki betonowe - dodatek za pogrubienie o 1 cm Krotność = 13	m2		
		poz.195	m2	375,800	
				RAZEM	375,800
197 d.2.4. 1	KNR-W 2-02 1116-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
		poz.195	m2	375,800	
				RAZEM	375,800
2.4.2		Roboty w zakresie różnych nawierzchni - Nawierzchnia z trawy naturalnej			
198 d.2.4. 2	KNR-W 2-01 0114-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie utwardzone	ha		
		478,400 / 10000	ha	0,048	
				RAZEM	0,048
199 d.2.4. 2	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 32 cm	m2		
		478,400	m2	478,400	
				RAZEM	478,400
200 d.2.4. 2	KNR-W 2-01 0230-01 z.o. 2.8.3. 0210-03	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami gąsienicowymi o pojemności łyżki 1.0 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km; grunt kat. I-II (z dodatkiem za oczyszczenie nawierzchni z ziemi wynoszonej na kołach)	m3		
		poz.199 * 0,32	m3	153,088	
				RAZEM	153,088
201 d.2.4. 2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		478,400	m2	478,400	
				RAZEM	478,400
202 d.2.4. 2	KNR 2-31 0104-03 0104-04	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		478,400	m2	478,400	
				RAZEM	478,400
203 d.2.4. 2	KNR 2-21 0218-03	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim	m3		
		478,400 * 0,20	m3	95,680	
				RAZEM	95,680
204 d.2.4. 2	KNR 2-21 0408-02	Wykonanie trawników darniowaniem pełnym na terenie płaskim z nawożeniem	m2		
		478,400	m2	478,400	
				RAZEM	478,400
205 d.2.4. 2	KNR 2-21 0703-01	Pielęgnacja trawników wykonanych darniowaniem pełnym na terenie płaskim	m2		
		478,400	m2	478,400	
				RAZEM	478,400