

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7	Roboty budowlane
45450000-6	Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe
45112100-6	Roboty w zakresie kopania rowów
45320000-6	Roboty izolacyjne
45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45262310-7	Zbrojenie
45262300-4	Betonowanie
45313100-5	Instalowanie wind
45262500-6	Roboty murarskie i murowe
45410000-4	Tynkowanie
45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian
45432111-5	Kładzenie wykładzin elastycznych
45421100-5	Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów
45421131-1	Instalowanie drzwi
45442100-8	Roboty malarskie
45421146-9	Instalowanie sufitów podwieszanych

NAZWA INWESTYCJI:	Przebudowa i remont budynku na Dom Dziennego Pobytu Dla Seniorów wraz z montażem zewnętrznego urządzenia dźwigowego
ADRES INWESTYCJI:	ul. Ligonía 14E, 46-203 Kluczbork
NAZWA INWESTORA:	Gmina Kluczbork
ADRES INWESTORA:	ul. Katowicka 1, 46-200 Kluczbork
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:	mgr inż. Nina Pieńkowska, Wydział Gospodarki Miejskiej
DATA OPRACOWANIA:	16.07.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
16.07.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: DDP KLUCZBORK - Roboty budowlane</b>						
<b>1</b>	<b>45000000-7</b>		<b>Roboty budowlane</b>			
<b>1.1</b>	<b>45450000-6</b>		<b>Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe - Roboty demontażowe</b>			
1 d.1.1	KNR 4-01 0331-05	B-00.00.03	Wykucie strzępi w przekroju ściany o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - poszerzenie otworów okiennych	m		
			328,840	m	328,840	
					<b>RAZEM</b>	<b>328,840</b>
2 d.1.1	KNR 9-29 0212-04	B-00.00.03	Demontaż okładzin z płyt gipsowo-kartonowych obudowy sufitu lub sufitu podwieszonego przy powierzchni demontażu ponad 5 m2 - okładzina pojedyncza	m2		
			230,950	m2	230,950	
					<b>RAZEM</b>	<b>230,950</b>
3 d.1.1	KNR 4-01 0807-04	B-00.00.03	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej	m2		
			139,164	m2	139,164	
					<b>RAZEM</b>	<b>139,164</b>
4 d.1.1	KNR 4-01 0811-07	B-00.00.03	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej (płytki terakota i gres)	m2		
			217,250	m2	217,250	
					<b>RAZEM</b>	<b>217,250</b>
5 d.1.1	KNR 4-04 0504-06	B-00.00.03	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony	m2		
			307,070	m2	307,070	
					<b>RAZEM</b>	<b>307,070</b>
6 d.1.1	KNR 4-04 0504-07	B-00.00.03	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - płytki	m2		
			158,970	m2	158,970	
					<b>RAZEM</b>	<b>158,970</b>
7 d.1.1	KNR 4-04 0504-06 analogia	B-00.00.03	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony - wykładzina dywanowa	m2		
			64,600	m2	64,600	
					<b>RAZEM</b>	<b>64,600</b>
8 d.1.1	KNR 4-01 0428-02 analogia	B-00.00.03	Rozebranie podłóg białych na półwypust - panele podłogowe	m2		
			16,300	m2	16,300	
					<b>RAZEM</b>	<b>16,300</b>
9 d.1.1	KNR 4-01 0348-03	B-00.00.03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
			536,910	m2	536,910	
					<b>RAZEM</b>	<b>536,910</b>
10 d.1.1	KNR 4-01 0349-02	B-00.00.03	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
			18,472	m3	18,472	
					<b>RAZEM</b>	<b>18,472</b>
11 d.1.1	KNR 4-01 0354-03	B-00.00.03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2	szt.		
			3,000	szt.	3,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
12 d.1.1	KNR 4-01 0354-04	B-00.00.03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
			36,000	szt.	36,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>36,000</b>
13 d.1.1	KNR 4-01 0354-05	B-00.00.03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
			93,170	m2	93,170	
					<b>RAZEM</b>	<b>93,170</b>
14 d.1.1	KNR 4-01 0354-09	B-00.00.03	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
			49,000	szt.	49,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>49,000</b>
15 d.1.1	KNR 4-01 0354-10	B-00.00.03	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
			7,000	m2	7,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>7,000</b>

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.1.1	KNR 4-01 0354-12	B-00.00.03	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
			99,120	m	99,120	
					RAZEM	99,120
17 d.1.1	KNR 4-01 0354-11	B-00.00.03	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
			99,120	m	99,120	
					RAZEM	99,120
18 d.1.1	KNR 4-04 0804-01	B-00.00.03	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji	m		
			16,400	m	16,400	
					RAZEM	16,400
19 d.1.1	KNR 4-04 0804-02	B-00.00.03	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie II kondygnacji	m		
			16,400	m	16,400	
					RAZEM	16,400
20 d.1.1	KNR 2-31 0814-02	B-00.00.03	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
			126,500	m	126,500	
					RAZEM	126,500
21 d.1.1	KNR 2-31 0815-02	B-00.00.03	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m2		
			63,250	m2	63,250	
					RAZEM	63,250
22 d.1.1	KNR-W 4-01 0212-02	B-00.00.03	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m3		
			9,027	m3	9,027	
					RAZEM	9,027
<b>1.2</b>	<b>45112100-6</b>		<b>Roboty w zakresie kopania rowów</b>			
<b>1.2.1</b>			<b>Wykopy pod ławy i fundamenty</b>			
23 d.1.2.1	KNR 2-01 0215-04	B-01.01.01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3		
			81,750	m3	81,750	
					RAZEM	81,750
24 d.1.2.1	KNR 4-01 0107-01	B-01.01.01	Odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szerokości do 1.5 m na głębokość do 3 m	m2		
			47,700	m2	47,700	
					RAZEM	47,700
25 d.1.2.1	KNR 4-01 0105-02	B-01.01.01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m3		
			88,690	m3	88,690	
					RAZEM	88,690
26 d.1.2.1	KNR 4-01 0108-020108-04	B-01.01.01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km grunt.kat. III	m3		
			-6,940	m3	-6,940	
					RAZEM	-6,940
<b>1.3</b>	<b>45320000-6</b>		<b>Roboty izolacyjne - Izolacja ścian fundamentowych i okładziny cokołu płytami z betonu architektonicznego</b>			
27 d.1.3	KNR 2-31 0407-05	D-03.02.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
			126,470	m	126,470	
					RAZEM	126,470
28 d.1.3	KNR AT-58 0201-02	D-03.02.01	Przygotowanie podłoża - ręczne profilowanie i zagęszczanie podłoża w gruncie kat. III-IV	m2		
			126,470	m2	126,470	
					RAZEM	126,470
29 d.1.3	KNR AT-58 0203-01	D-01.02.02	Wykonanie złoża żwirowego dla grzebieniowego GWC - separacja warstw gruntu geowłókninami	m2		
			126,470	m2	126,470	
					RAZEM	126,470
30 d.1.3	KNR AT-58 0203-03	D-01.02.01	Wykonanie złoża żwirowego dla grzebieniowego GWC - ręczne rozścielenie żwiru warstwą gr. 20 cm	m2		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			126,470	m2	126,470	
					RAZEM	126,470
31 d.1.3	KNR AT-58 0203-02	D-01.02.01	Wykonanie złoza żwirowego dla grzebieniowego GWC - dodatkowe płukanie żwiru	m2		
			126,470	m2	126,470	
					RAZEM	126,470
32 d.1.3	KNR 2-31 0407-01	D-03.02.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
			126,470	m	126,470	
					RAZEM	126,470
1.4	45200000-9		Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej - Słupy, belki, zbrojenie ściany, wymiany, podbicie fundamentu (ła- wa), ła wa ściany			
1.4.1	45262310-7		Zbrojenie			
33 d.1.4.1	KNR 2-02 0290-02	B-01.02.02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm	t		
			0,148	t	0,148	
					RAZEM	0,148
34 d.1.4.1	KNR 2-02 0290-02	B-01.02.02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8 mm	t		
			0,259	t	0,259	
					RAZEM	0,259
35 d.1.4.1	KNR 2-02 0290-02	B-01.02.02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 10 mm	t		
			0,222	t	0,222	
					RAZEM	0,222
36 d.1.4.1	KNR 2-02 0290-02	B-01.02.02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm	t		
			3,821	t	3,821	
					RAZEM	3,821
37 d.1.4.1	KNR 2-02 0290-02	B-01.02.02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm i większej	t		
			0,395	t	0,395	
					RAZEM	0,395
1.4.2	45262300-4		Betonowanie			
38 d.1.4.2	KNR-W 2-02 1101-03	B-01.02.01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym	m3		
			3,804	m3	3,804	
					RAZEM	3,804
39 d.1.4.2	KNR 2-02 0205-01	B-01.02.03	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu - podstawa szybu windy	m3		
			3,080	m3	3,080	
					RAZEM	3,080
40 d.1.4.2	KNR 2-02 0202-04	B-01.02.03	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości ponad 1,3 m - z zastosowaniem pompy do betonu - Ława Ł1	m3		
			3,960	m3	3,960	
					RAZEM	3,960
41 d.1.4.2	KNR 2-02 0202-04	B-01.02.03	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości ponad 1,3 m - z zastosowaniem pompy do betonu - Ława Ł2	m3		
			2,200	m3	2,200	
					RAZEM	2,200
42 d.1.4.2	KNR 2-02 0206-01	B-01.02.03	Ściany betonowe proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
			77,974	m2	77,974	
					RAZEM	77,974
43 d.1.4.2	KNR 2-02 0208-04	B-01.02.03	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - ręczne układanie betonu	m3		
			0,400	m3	0,400	
					RAZEM	0,400
44 d.1.4.2	KNR 2-02 0208-05	B-01.02.03	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 20 - ręczne układanie betonu	m3		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			0,666	m3	0,666	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,666</b>
45 d.1.4.2	KNR 2-02 0208-05	B-01.02.03	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 20 - ręczne układanie betonu	m3		
			0,207	m3	0,207	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,207</b>
46 d.1.4.2	KNR 2-02 0208-05	B-01.02.03	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 20 - ręczne układanie betonu	m3		
			0,188	m3	0,188	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,188</b>
47 d.1.4.2	KNR 2-02 0216-02	B-01.02.03	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
			4,500	m2	4,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,500</b>
48 d.1.4.2	KNR 2-02 0218-05	B-01.02.03	Schody żelbetowe zabiegowe na płycie lub belkach policzkowych z płytą grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
			23,250	m2	23,250	
					<b>RAZEM</b>	<b>23,250</b>
49 d.1.4.2	KNR 2-02 0218-06	B-01.02.03	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 8	m2		
			23,250	m2	23,250	
					<b>RAZEM</b>	<b>23,250</b>
50 d.1.4.2	KNR 4-01 0351-05	B-00.00.03	Rozebranie stropów z pustaków typu DMS i DZ	m2		
			20,363	m2	20,363	
					<b>RAZEM</b>	<b>20,363</b>
51 d.1.4.2	KNR 4-01 0352-07	B-00.00.03	Rozebranie belek stropowych prefabrykowanych DZ DMS	m		
			14,240	m	14,240	
					<b>RAZEM</b>	<b>14,240</b>
52 d.1.4.2	KNR 0-30 0224-03	B-01.02.03	Strop żelbetowy gęstożebrowy na belkach kratownicowych o rozstawie belek 60 cm - dodatkowe belki	m		
			59,360	m	59,360	
					<b>RAZEM</b>	<b>59,360</b>
53 d.1.4.2	KNR 0-30 0224-01	B-01.02.03	Strop żelbetowy gęstożebrowy na belkach kratownicowych o rozstawie belek 60 cm i rozpiętości do 3,90 m	m2		
			12,563	m2	12,563	
					<b>RAZEM</b>	<b>12,563</b>
54 d.1.4.2	NNRNKB 202 0618-01	B-01.02.04	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej	m2		
			31,000	m2	31,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>31,000</b>
55 d.1.4.2	KNR 2-02 0602-09	B-01.02.04	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m2		
			25,580	m2	25,580	
					<b>RAZEM</b>	<b>25,580</b>
56 d.1.4.2	KNR 2-02 0602-10	B-01.02.04	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m2		
			25,580	m2	25,580	
					<b>RAZEM</b>	<b>25,580</b>
57 d.1.4.2	KNR 2-02 0603-09	B-01.02.04	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m2		
			124,020	m2	124,020	
					<b>RAZEM</b>	<b>124,020</b>
58 d.1.4.2	KNR 2-02 0603-10	B-01.02.04	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m2		
			124,020	m2	124,020	
					<b>RAZEM</b>	<b>124,020</b>

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1.5</b>	<b>45450000-6</b>		<b>Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe</b>			
<b>1.5.1</b>			<b>Budowa schodów zewnętrznych do wejścia od strony południowej - wejście do budynku - schody tereno- we</b>			
59 d.1.5.1	KNR 2-01 0236-01 z.sz. 2.5.2. 9907	B-01.02.01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III Wskaźnik zagęszczenia Js = 0.98	m3		
			3,960	m3	3,960	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,960</b>
60 d.1.5.1	KNR 2-31 0103-02	D-03.02.01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
			4,136	m2	4,136	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,136</b>
61 d.1.5.1	KNR 2-31 0114-05 z.o. 2.12. 9901-02 0114-06	D-01.02.01	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m	m2		
			4,136	m2	4,136	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,136</b>
62 d.1.5.1	KNR 2-31 0105-030105-04	D-01.02.01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
			4,136	m2	4,136	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,136</b>
63 d.1.5.1	KNR 2-31 0402-04	B-01.02.03	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
			0,108	m3	0,108	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,108</b>
64 d.1.5.1	KNR 2-31 0406-04	B-03.04.01	Obramowania jezdni lub chodników z płyt betonowych grubości 12 cm na podsypce piaskowej palisada (ściany) z płyt gr. 8 cm 40x100 cm	m2		
			1,440	m2	1,440	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,440</b>
65 d.1.5.1	KNR 2-23 0501-03	B-03.04.01	Montaż elementów prefabrykowanych żelbetowych stopni schodów stopnie blokowe standard o wym. 100x35x15 cm, kolor jasny granit	szt.		
			6,000	szt.	6,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
66 d.1.5.1	NNRNKB 231 0511-01 analogia	B-03.04.01	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - do 10 elementów/m2 płyta brukowa gr. 8 cm	m2		
			3,300	m2	3,300	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,300</b>
67 d.1.5.1	KNR 2-02 1208-02	B-02.04.09	Balustrady schodowe wypełnione płytami wiórowymi zabetonowane w gniazdach co trzeci stopień balustrady z aluminium wypełnione szkłem bezpiecznym	m		
			3,600	m	3,600	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,600</b>
<b>1.5.2</b>			<b>Zewnętrzne schody wejściowe od strony północno-wschodniej - zaplecze apteki</b>			
68 d.1.5.2	KNR 2-01 0236-01 z.sz. 2.5.2. 9907	D-03.02.01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III Wskaźnik zagęszczenia Js = 0.98	m3		
			6,400	m3	6,400	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,400</b>
69 d.1.5.2	KNR 2-31 0103-02	D-03.02.01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
			4,136	m2	4,136	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,136</b>
70 d.1.5.2	KNR 2-31 0114-05 z.o. 2.12. 9901-02 0114-06	D-01.02.01	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m	m2		
			4,136	m2	4,136	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,136</b>
71 d.1.5.2	KNR 2-31 0105-030105-04	D-01.02.01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
			4,136	m2	4,136	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,136</b>
72 d.1.5.2	KNR 2-02 0216-02	B-01.02.03	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
			3,360	m2	3,360	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,360</b>

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
73 d.1.5.2	KNR 2-02 0218-05	B-01.02.03	Schody żelbetowe zabiegowe na płycie lub belkach policzkowych z płytą grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
			1,960	m2	1,960	
					RAZEM	1,960
74 d.1.5.2	KNR 2-02 0218-06	B-01.02.03	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 8	m2		
			1,960	m2	1,960	
					RAZEM	1,960
75 d.1.5.2	KNR AT-23 0101-01	B-02.04.05	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
			5,320	m2	5,320	
					RAZEM	5,320
76 d.1.5.2	KNR AT-23 0101-02	B-02.04.05	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
			5,320	m2	5,320	
					RAZEM	5,320
77 d.1.5.2	KNR AT-23 0211-07	B-02.04.05	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie epoksydowej; płytki o wymiarach 30x60 cm	m2		
			3,360	m2	3,360	
					RAZEM	3,360
78 d.1.5.2	KNR AT-23 0301-08 analogia	B-02.04.05	Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej epoksydowej - pozioma część stopnia o szer. do 35 cm; kształtki o wymiarach 60x35 cm	m		
			7,000	m	7,000	
					RAZEM	7,000
79 d.1.5.2	KNR AT-23 0303-07 analogia	B-02.04.05	Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej epoksydowej - pionowa część stopnia; kształtki o wys. 20 cm i szer. 25 cm - wysokość podstopnicy 15 cm	m		
			7,000	m	7,000	
					RAZEM	7,000
80 d.1.5.2	KNR AT-23 0309-05	B-02.04.05	Cokoliki z kształtek schodowych o wys. 10 cm na zaprawie epoksydowej o grubości 3 mm z przycinaniem	m		
			2,500	m	2,500	
					RAZEM	2,500
81 d.1.5.2	KNR 2-02 1208-02	B-02.04.09	Balustrady schodowe wypełnione płytami wiórowymi zabetonowane w gniazdach co trzeci stopień balustrady z aluminium wypełnione szkłem bezpiecznym	m		
			5,500	m	5,500	
					RAZEM	5,500
<b>1.6</b>	<b>45313100-5</b>		<b>Instalowanie wind</b>			
82 d.1.6	KNR 7-28 0210-01	B-02.02.01	Roboty pomocnicze przy montażu dźwigów towarowo-osobowych - wysokość szybu do 18 m	szyb.		
			2,000	szyb.	2,000	
					RAZEM	2,000
83 d.1.6	Kalkulacja indywidualna cena zakładowa	B-02.02.01	Montaż dźwigu towarowo-osobowego zgodnie z wyceną ofertową producenta dźwig towarowo-osobowy wg wyceny ofertowej o wysokości 7,06 m wraz z wykonaniem fundamentu dostosowanego do typu dźwigu	szyb.		
			1,000	szyb.	1,000	
					RAZEM	1,000
<b>1.7</b>	<b>45262500-6</b>		<b>Roboty murarskie i murowe</b>			
<b>1.7.1</b>			<b>Wewnętrzne ściany i nadproża</b>			
84 d.1.7.1	KNR 4-01 0348-02	B-00.00.03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
			8,520	m2	8,520	
					RAZEM	8,520
85 d.1.7.1	KNR 4-01 0348-03	B-00.00.03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
			84,137	m2	84,137	
					RAZEM	84,137

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
86 d.1.7.1	KNR K-30 0107-01	B-01.02.06	Ułożenie belek nadprożowych o wymiarach 115/71 mm i długości 1m, 1,25 m, 2,25m, 2,5m	m		
			37,750	m	37,750	
					RAZEM	37,750
87 d.1.7.1	KNR K-30 0107-02	B-01.02.06	Ułożenie belek nadprożowych o wymiarach 70/238 mm i długości 2,00 m	m		
			4,000	m	4,000	
					RAZEM	4,000
88 d.1.7.1	KNR 0-27 0162-01	B-01.02.06	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 8,0 cm z pustaków ceramicznych P+W (pióro i wpust)	m2		
			44,070	m2	44,070	
					RAZEM	44,070
89 d.1.7.1	KNR 0-27 0162-04	B-01.02.06	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o wys. powyżej 4,5 m i gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych P+W (pióro i wpust)	m2		
			195,410	m2	195,410	
					RAZEM	195,410
90 d.1.7.1	KNR 0-27 0163-02	B-01.02.06	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych P+W (pióro i wpust)	m2		
			56,370	m2	56,370	
					RAZEM	56,370
91 d.1.7.1	KNR 0-27 0160-03	B-01.02.06	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 30 cm z pustaków ceramicznych P+ W (pióro i wpust)	m2		
			29,380	m2	29,380	
					RAZEM	29,380
92 d.1.7.1	KNR 2-02 0114-03	B-01.02.06	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 2 ceg.	m2		
			7,030	m2	7,030	
					RAZEM	7,030
<b>1.7.2</b>	<b>45410000-4</b>		<b>Tynkowanie</b>			
93 d.1.7.2	KNR 2-02 0803-03	B-02.04.01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m2		
			664,520	m2	664,520	
					RAZEM	664,520
<b>1.7.3</b>			<b>Nadproża stalowe</b>			
94 d.1.7.3	KNR 4-01 0349-02	B-00.00.03	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
			3,793	m3	3,793	
					RAZEM	3,793
95 d.1.7.3	KNR-W 4-01 0347-04	B-00.00.03	Wykucie gniazd o głębokości 2 ceg. dla belek stalowych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	gniazd.		
			96,000	gniazd.	96,000	
					RAZEM	96,000
96 d.1.7.3	KNR-W 4-01 0436-04	B-00.00.03	Podstemplowanie zagrożonych nadproży	szt.		
			99,000	szt.	99,000	
					RAZEM	99,000
97 d.1.7.3	KNR-W 4-01 0314-04 analogia	B-01.02.05	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm dwuteowniki szerokostopowe HEA 140	m		
			50,200	m	50,200	
					RAZEM	50,200
98 d.1.7.3	KNR-W 4-01 0314-04 analogia	B-01.02.05	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm dwuteowniki szerokostopowe HEA 180	m		
			33,200	m	33,200	
					RAZEM	33,200
99 d.1.7.3	KNR-W 4-01 0314-06	B-01.02.06	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm - jako oddzielna robota	m		
			48,000	m	48,000	
					RAZEM	48,000



Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
100 d.1.7.3	kalk. własna	B-01.02.05	Pręt gwintowany fi 16, podkładki, nakrętki	m		
			32,700	m	32,700	
					RAZEM	32,700
101 d.1.7.3	KNR 4-06 0102-01 z.sz.3.2.	B-01.02.06	Wiercenie otworów o śr. powyżej 16 do 20 mm i głębokości 10 mm do 10 szt. na jednym stanowisku na wysokości do 22 m - wiertarka o napędzie elektrycznym	szt.		
			180,000	szt.	180,000	
					RAZEM	180,000
102 d.1.7.3	KNR 7-12 0107-01	B-01.02.05	Czyszczenie strumieniowo ściernie do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B)	m2		
			73,522	m2	73,522	
					RAZEM	73,522
103 d.1.7.3	KNR 7-12 0105-01	B-01.02.05	Odtłuszczanie konstrukcji pełnościennych	m2		
			73,522	m2	73,522	
					RAZEM	73,522
104 d.1.7.3	KNR 7-12 0219-01	B-02.04.02	Malowanie natryskiem pneumatycznym farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji pełnościennych	m2		
			73,522	m2	73,522	
					RAZEM	73,522
105 d.1.7.3	KNR 7-12 0226-01	B-02.04.02	Malowanie natryskiem pneumatycznym emaliami epoksydowymi konstrukcji pełnościennych	m2		
			73,522	m2	73,522	
					RAZEM	73,522
106 d.1.7.3	KNR-W 4-01 0436-08	B-00.00.03	Rozebranie stemplowań nadproży	szt.		
			99,000	szt.	99,000	
					RAZEM	99,000
<b>1.8</b>	<b>45430000-0</b>		<b>Pokrywanie podłóg i ścian</b>			
<b>1.8.1</b>			<b>Okładziny ściennie</b>			
107 d.1.8.1	KNR AT-22 0101-01	B-02.04.05	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
			200,34	m2	200,340	
					RAZEM	200,340
108 d.1.8.1	KNR AT-22 0101-02	B-02.04.05	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
			200,34	m2	200,340	
					RAZEM	200,340
109 d.1.8.1	KNR AT-22 0103-03	B-02.04.05	Wycinanie otworów w okładzinach ceramicznych	szt.		
			34	szt.	34,000	
					RAZEM	34,000
110 d.1.8.1	KNR AT-22 0104-03	B-02.04.05	Obsadzenie listew ochronnych w okładzinach ściennych w narożach w zaprawie klejowej cienkowarstwowej	m		
			188	m	188,000	
					RAZEM	188,000
111 d.1.8.1	KNR AT-22 0204-06	B-02.04.05	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x40 cm	m2		
			200,34	m2	200,340	
					RAZEM	200,340
<b>1.8.2</b>			<b>Posadzki z okładzin ceramicznych</b>			
112 d.1.8.2	KNR 2-02 1106-01	B-01.02.01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm	m2		
			231,421	m2	231,421	
					RAZEM	231,421
113 d.1.8.2	KNR AT-23 0101-01	B-02.04.05	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
			142,85	m2	142,850	
					RAZEM	142,850
114 d.1.8.2	KNR AT-23 0101-02	B-02.04.05	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			142,85	m2	142,850	
					RAZEM	142,850
115 d.1.8.2	KNR AT-27 0401-03	B-01.02.04	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m2		
			100,59	m2	100,590	
					RAZEM	100,590
116 d.1.8.2	KNR AT-23 0206-03	B-02.04.05	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm	m2		
			142,85	m2	142,850	
					RAZEM	142,850
117 d.1.8.2	KNR AT-23 0216-06	B-02.04.05	Cokoliki przyściennie z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 28-40 cm	m		
			54,020	m	54,020	
					RAZEM	54,020
<b>1.8.3</b>	<b>45432111-5</b>		<b>Kładzenie wykładzin elastycznych</b>			
118 d.1.8.3	KNR 4-01 0804-07	B-00.00.03	Zerwanie posadzki cementowej	m2		
			605,456	m2	605,456	
					RAZEM	605,456
119 d.1.8.3	NNRNKB 202 1130-02	B-01.02.01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m2		
			605,456	m2	605,456	
					RAZEM	605,456
120 d.1.8.3	NNRNKB 202 1130-03	B-01.02.01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 5	m2		
			605,456	m2	605,456	
					RAZEM	605,456
121 d.1.8.3	NNRNKB 202 1134-01	B-02.04.07	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome Krotność = 2	m2		
			555,17	m2	555,170	
					RAZEM	555,170
122 d.1.8.3	KNR 2-02 1112-05	B-02.04.07	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PVC panele podłogowe winylowe przeznaczone do budynków użyteczności publicznej	m2		
			615,72	m2	615,720	
					RAZEM	615,720
123 d.1.8.3	KNR 2-02 1112-05	B-02.04.07	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PVC - układanie cokołu na ścianie wys. 10 cm panele podłogowe winylowe	m2		
			46,3	m2	46,300	
					RAZEM	46,300
<b>1.9</b>	<b>45421100-5</b>		<b>Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów</b>			
<b>1.9.1</b>	<b>45421131-1</b>		<b>Instalowanie drzwi</b>			
124 d.1.9.1	KNR 0-19 1024-08	B-02.01.01	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie - D1 DRZWI WEWNĘTRZNE DWUSKRZYDŁOWE NIESYMETRYCZNE, ALUMINIOWE Z PRZESZKLENIEM I NAŚWIECZNIEM GÓRNYM STAŁYM PRZESZKŁONYM, SZKLENIE SZYBĄ ZESPOŁONĄ BEZPIECZNĄ; OŚCIEŻNICA KĄTOWA; SKRZYDŁO CZYNNIE 120 CM +SKRZYDŁO BIERNE; ZAMYKANIE STEROWANE Z SYSTEMEM KONTROLI DOSTĘPU;DRZWI WYPOSAŻONE W KLAMKĘ, ZAMEK PATENTOWY, 3 ZAWIASY, SAMOZAMYKACZ, 145 x 205 cm	m2		
			3,382	m2	3,382	
					RAZEM	3,382

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
125 d.1.9.1	KNR 0-19 1024-08	B-02.01.01	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie - D2 DRZWI WEWNĘTRZNE DWUSKRZYDŁOWE NIESY- METRYCZNE, ALUMINIOWE Z PRZESZKLENIEM I NAŚWIECIELEM GÓRNYM STAŁYM PRZESZKŁONYM, SZKLENIE SZYBĄ ZESPOŁONĄ BEZPIECZNĄ; OŚCIEŻNICA KĄTOWA; SKRZYDŁO CZYNNNE 90 CM (ŚWIATŁO PRZEJŚCIA) + SKRZYDŁO BIERNE 42 CM; DRZWI WYPOSAŻONE W KLAMKĘ, ZAMEK PATEN- TOWY, 3 ZAWIASY, SAMOZAMYKACZ, 132 x 205 cm	m2		
			2,706	m2	2,706	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,706</b>
126 d.1.9.1	KNR 2-02 1203-01 analogia	B-02.01.01	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2 - D3 DRZWI WEWNĘTRZNE JEDNOSKRZYDŁOWE TECH- NICZNE STALOWE PEŁNE; OŚCIEŻNICA KĄTOWA, DRZWI WYPOSAŻONE W KLAMKĘ, ZAMEK PATEN- TOWY, 3 ZAWIASY , 90 x 200 cm	m2		
			1,800	m2	1,800	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,800</b>
127 d.1.9.1	KNR 2-02 1017-02 analogia	B-02.01.01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone - D4 DRZWI WEWNĘTRZNE JEDNOSKRZYDŁOWE DREW- NIANE PŁYTOWE PEŁNE - PŁYTA RUROWA, OBUS- TRONNA OKLEINA HPL GR. 2 MM; OŚCIEŻNICA RE- GULOWANA: DRZWI WYPOSAŻONE W KLAMKĘ, ZA- MEK PATENTOWY, 3 ZAWIASY; KRATKĘ WENTYLA - CYJNĄ LUB PODCIĘCIE; 90 x 200 cm	m2		
			18	m2	18,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>18,000</b>
128 d.1.9.1	KNR 2-02 1017-02 analogia	B-02.01.01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone - D5 DRZWI WEWNĘTRZNE JEDNOSKRZYDŁOWE DREW- NIANE PŁYTOWE PEŁNE - PŁYTA RUROWA, OBUS- TRONNA OKLEINA HPL GR. 2 MM; OŚCIEŻNICA RE- GULOWANA: DRZWI WYPOSAŻONE W KLAMKĘ, ZA- MEK PATENTOWY, 3 ZAWIASY; KRATKĘ WENTYLA - CYJNĄ LUB PODCIĘCIE; 80 x 200 cm	m2		
			11,2	m2	11,200	
					<b>RAZEM</b>	<b>11,200</b>
129 d.1.9.1	KNR 2-02 1017-02 analogia	B-02.01.01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone - D6 DRZWI WEWNĘTRZNE JEDNOSKRZYDŁOWE DREW- NIANE PŁYTOWE PEŁNE - PŁYTA RUROWA, OBUS- TRONNA OKLEINA HPL GR. 2 MM; OŚCIEŻNICA RE- GULOWANA, DRZWI WYPOSAŻONE W KLAMKĘ, ZA- MEK PATENTOWY, 3 ZAWIASY; 90 x 200 cm	m2		
			12,6	m2	12,600	
					<b>RAZEM</b>	<b>12,600</b>
130 d.1.9.1	KNR 2-02 1017-02 analogia	B-02.01.01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone - D7 DRZWI SKŁADANE WEWNĘTRZNE Z KRATKĄ WENTYLACYJNĄ, JEDNOSKRZYDŁOWE DREWNIANE PŁYTOWE PEŁNE - PŁYTA RUROWA, OBUSTRONNA OKLEINA HPL GR. 2 MM; OŚCIEŻNICA REGULOWANA; 80 x 200 cm	m2		
			1,6	m2	1,600	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,600</b>
131 d.1.9.1	KNR 2-02 1017-02 analogia	B-02.01.01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone - D8 DRZWI PRZESUWNE WEWNĘTRZNE NAŚCIENNE, JEDNOSKRZYDŁOWE DREWNIANE PŁYTOWE PEŁNE - PŁYTA RUROWA, OBUSTRONNA OKLEINA HPL GR. 2 MM; OŚCIEŻNICA REGULOWANA ; 90 x 200 cm	m2		
			1,8	m2	1,800	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,800</b>

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
132 d.1.9.1	KNR 2-02 1017-02 analogia	B-02.01.01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone - D9 DRZWI WEWNĘTRZNE JEDNOSKRZYDŁOWE DREW- NIANE PŁYTOWE PEŁNE - PŁYTA RUROWA, OBUS- TRONNA OKLEINA HPL GR. 2 MM; OŚCIEŻNICA RE- GULOWANA, DRZWI WYPOSAŻONE W KLAMKĘ, ZA- MEK PATENTOWY, 3 ZAWIASY, SAMOZAMYKACZ ; 90 x 200 cm	m2		
			7,200	m2	7,200	
					<b>RAZEM</b>	<b>7,200</b>
133 d.1.9.1	KNR 2-02 1017-02 analogia	B-02.01.01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone - D10 DRZWI WEWNĘTRZNE JEDNOSKRZYDŁOWE DREW- NIANE PŁYTOWE - PŁYTA RUROWA, OBUSTRONNA OKLEINA HPL GR. 2 MM PRZESZKLONE SZYBĄ ZE- SPOLONĄ BEZPIECZNĄ MLECZNĄ; OŚCIEŻNICA KĄ- TOWA, DRZWI WYPOSAŻONE W KLAMKĘ, ZAMEK PATENTOWY, 3 ZAWIASY; 90 x 200 cm	m2		
			1,800	m2	1,800	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,800</b>
134 d.1.9.1	KNR 0-19 1024-08	B-02.01.01	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie - DP1 DRZWI WEWNĘTRZNE DWUSKRZYDŁOWE NIESY- METRYCZNE; EIS30 ALUMINIOWE Z PRZESZKLE- NIEM I NAŚWIECZEM GÓRNYM STAŁYM PRZE- SZKLONYM, SZKLENIE SZYBĄ ZESPOLONĄ BEZ- PIECZNĄ; OŚCIEŻNICA KĄTOWA; SKRZYDŁO CZYN- NE 90 CM (ŚWIATŁO PRZEJŚCIA MIN.90 CM) + 44 CM; DRZWI WYPOSAŻONE W KLAMKĘ, ZAMEK PA- TENTOWY, 3 ZAWIASY; SAMOZAMYKACZ; DRZWI DO POM.119 NA ELEKTROTRZYMACZACH, 134 x 205 cm	m2		
			10,988	m2	10,988	
					<b>RAZEM</b>	<b>10,988</b>
135 d.1.9.1	KNR 0-19 1024-08	B-02.01.01	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie - DP2 DRZWI WEWNĘTRZNE DWUSKRZYDŁOWE NIESY- METRYCZNE DO APTEKI; EI60 ALUMINIOWE Z PRZE- SZKLENIE I NAŚWIECZEM GÓRNYM STAŁYM PRZESZKLONYM, SZKLENIE SZYBĄ ZESPOLONĄ BEZPIECZNĄ; OŚCIEŻNICA KĄTOWA; SKRZYDŁO CZYNNNE 90 CM (ŚWIATŁO PRZEJŚCIA MIN. 90 CM) + SKRZYDŁO BIERNE 45 CM; W SKRZYDLE CZYNNNYM WYKONAĆ OKIENKO APTECZNE; DRZWI WYPOSA- ŻONE W KLAMKĘ, ZAMEK PATENTOWY, 3 ZAWIASY, SAMOZAMYKACZ, 135 x 205 cm	m2		
			2,768	m2	2,768	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,768</b>
136 d.1.9.1	KNR 0-19 1024-08	B-02.01.01	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie - DP3 DRZWI WEWNĘTRZNE DWUSKRZYDŁOWE NIESY- METRYCZNE; EIS30 ALUMINIOWE Z PRZESZKLE- NIEM, SZKŁONE SZYBĄ ZESPOLONĄ BEZPIECZNĄ; OŚCIEŻNICA KĄTOWA; SKRZYDŁO CZYNNNE 90 CM (ŚWIATŁO PRZEJŚCIA MIN.90 CM) + SKRZYDŁO BIER- NE 64 CM; DRZWI WYPOSAŻONE W KLAMKĘ, ZA- MEK PATENTOWY, 3 ZAWIASY, SAMOZAMYKACZ, 154 x 200 cm	m2		
			3,080	m2	3,080	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,080</b>
137 d.1.9.1	KNR 2-02 1017-02 analogia	B-02.01.01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone - DP4 DRZWI WEWNĘTRZNE EIS30 JEDNOSKRZYDŁOWE DREWNIANE PŁYTOWE PEŁNE - PŁYTA RUROWA, OBUSTRONNA OKLEINA HPL GR. 2 MM; OŚCIEŻNICA REGULOWANA, DRZWI WYPOSAŻONE W KLAMKĘ, ZAMEK PATENTOWY, 3 ZAWIASY, SAMOZAMYKACZ; 90 x 200 cm	m2		
			5,400	m2	5,400	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,400</b>

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
138 d.1.9.1	KNR 2-02 1017-02 analogia	B-02.01.01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone - DP5 DRZWI WEWNĘTRZNE EIS30 JEDNOSKRZYDŁOWE DREWNIANE PŁYTOWE PEŁNE - PŁYTA RUROWA, OBUSTRONNA OKLEINA HPL GR. 2 MM; OŚCIEŻNICA REGULOWANA, DRZWI WYPOSAŻONE W KLAMKĘ, ZAMEK PATENTOWY, 3 ZAWIASY, SAMOZAMYKACZ; 80 x 200 cm	m2		
			3,200	m2	3,200	
					RAZEM	3,200
139 d.1.9.1	KNR 2-02 1017-02 analogia	B-02.01.01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone - DP6 DRZWI WEWNĘTRZNE EIS30 JEDNOSKRZYDŁOWE NIESYMETRYCZNE; ALUMINIOWE Z PRZESZKLENIEM MLECZNYM, SZKŁONE SZYBĄ ZESPOŁONĄ BEZPIECZNĄ; OŚCIEŻNICA KĄTOWA; DRZWI WYPOSAŻONE W KLAMKĘ, ZAMEK PATENTOWY, 3 ZAWIASY, SAMOZAMYKACZ; 90 x 200 cm	m2		
			1,800	m2	1,800	
					RAZEM	1,800
140 d.1.9.1	KNR 2-02 1017-02 analogia	B-02.01.01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone - DP7 DRZWI WEWNĘTRZNE EI60 JEDNOSKRZYDŁOWE DREWNIANE PŁYTOWE PEŁNE - PŁYTA RUROWA, OBUSTRONNA OKLEINA HPL GR. 2 MM; OŚCIEŻNICA REGULOWANA, DRZWI WYPOSAŻONE W KLAMKĘ, ZAMEK PATENTOWY, 3 ZAWIASY, SAMOZAMYKACZ; 90 x 200 cm	m2		
			1,800	m2	1,800	
					RAZEM	1,800
<b>1.9.2</b>			<b>Daszki nad wejściami</b>			
141 d.1.9.2	KSNR 7 0506-01	B-02.04.10	Aluminiowe daszki nad drzwiami DASZEK WSPORNIKOWY Z PROFILI STALOLWYCH W Kształcie ramy malowanych proszkowo w kolorze grafitowym z odciegami przeszkłony szkłem hartowanym mocowanym nad belkami; SZER. 300 CM, GŁ. 100 CM	m2		
			9,000	m2	9,000	
					RAZEM	9,000
<b>1.10</b>	<b>45442100-8</b>		<b>Roboty malarskie</b>			
142 d.1.10	KNR 4-01 0713-01	B-02.04.02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeskrobianiem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m2		
			1577	m2	1 577,000	
					RAZEM	1 577,000
143 d.1.10	KNR 4-01 0713-02	B-02.04.02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeskrobianiem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach	m2		
			28,205	m2	28,205	
					RAZEM	28,205
144 d.1.10	NNRNKB 202 1134-02	B-02.04.02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m2		
			1577,21	m2	1 577,210	
					RAZEM	1 577,210
145 d.1.10	NNRNKB 202 1134-01	B-02.04.02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome	m2		
			28,205	m2	28,205	
					RAZEM	28,205
146 d.1.10	KNR 2-02 2009-02	B-02.04.01	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
			1577,21	m2	1 577,210	
					RAZEM	1 577,210
147 d.1.10	KNR 2-02 2009-04	B-02.04.01	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m2		
			28,205	m2	28,205	
					RAZEM	28,205

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
148 d.1.10	NNRNKB 202 1134-02	B-02.04.02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m2		
			1577,21	m2	1 577,210	
					RAZEM	1 577,210
149 d.1.10	NNRNKB 202 1134-01	B-02.04.02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome	m2		
			28,205	m2	28,205	
					RAZEM	28,205
150 d.1.10	KNR 2-02 1505-01	B-02.04.02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania farba latexowa	m2		
			1577,21	m2	1 577,210	
					RAZEM	1 577,210
151 d.1.10	KNR 4-01 1204-05	B-02.04.02	Jednokrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian i sufitów	m2		
			835,744	m2	835,744	
					RAZEM	835,744
152 d.1.10	KNR-W 4-01 1215-04	B-02.04.02	Mycie po robotach malarskich okien zespolonych	m2		
			138,265	m2	138,265	
					RAZEM	138,265
153 d.1.10	KNR-W 4-01 1216-01	B-02.04.02	Zabezpieczenie podłóg folią	m2		
			725,09	m2	725,090	
					RAZEM	725,090
154 d.1.10	KNR-W 2-02 1519-02 z.sz. 5.1. 9917	B-02.04.02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową - wysokość ponad 5 do 10 m	m2		
			50,700	m2	50,700	
					RAZEM	50,700
155 d.1.10	KNR 4-01 1214-01	B-02.04.02	Ręczne zeszkrobienie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni do 0.5 m2 - osłony kominów	szt.		
			52,000	szt.	52,000	
					RAZEM	52,000
156 d.1.10	KNR 4-01 1213-01	B-02.04.02	Lakierowanie powierzchni metalowych gładkich - metalowe osłony kominów	m2		
			12,200	m2	12,200	
					RAZEM	12,200
<b>1.11</b>	<b>45421146-9</b>		<b>Instalowanie sufitów podwieszanych</b>			
<b>1.11.1</b>			<b>Sufity podwieszane z płyt g-k</b>			
157 d.1.11.1	KNR 2-02 2011-01	B-02.04.04	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 60 cm	m2		
			86,17	m2	86,170	
					RAZEM	86,170
158 d.1.11.1	KNR-W 2-02 2004-07	B-02.04.04	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01 - obudowa kanałów wentylacyjnych	m2		
			9,50	m2	9,500	
					RAZEM	9,500
<b>1.11.2</b>			<b>Sufit podwieszany typu Armstrong</b>			
159 d.1.11.2	NNRNKB 202 2702-02	B-02.04.04	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zastosowaniem profili poprzecznych o dług. 60 i 120 cm płyta sufitowa z wełny mineralnej	m2		
			479,67	m2	479,670	
					RAZEM	479,670
160 d.1.11.2	NNRNKB 202 2702-02	B-02.04.04	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zastosowaniem profili poprzecznych o dług. 60 i 120 cm płyta sufitowa higieniczna	m2		
			107,410	m2	107,410	
					RAZEM	107,410
<b>1.12</b>			<b>Roboty dekarские</b>			

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
161 d.1.12	KNR 4-01 0535-04	B-00.00.03	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
			60,130	m	60,130	
					RAZEM	60,130
162 d.1.12	KNR 4-01 0535-06	B-00.00.03	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
			49,000	m	49,000	
					RAZEM	49,000
163 d.1.12	KNR-W 4-01 0518-06	B-00.00.03	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa - pas szer. 1 m do wymiany pasa nadrynnowego oraz wykonania otworu na kłapę oddymiającą	m2		
			80,130	m2	80,130	
					RAZEM	80,130
164 d.1.12	KNR-W 4-01 0518-07	B-00.00.03	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa - pas szer. 1 m do wymiany pasa nadrynnowego oraz wykonania otworu na kłapę oddymiającą	m2		
			130,480	m2	130,480	
					RAZEM	130,480
165 d.1.12	KNR 4-01 0535-08	B-00.00.03	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
			132,732	m2	132,732	
					RAZEM	132,732
166 d.1.12	NNRNKB 202 0541-02	B-02.03.02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
			137,502	m2	137,502	
					RAZEM	137,502
167 d.1.12	KNR-W 4-01 0519-03	B-02.03.01	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - dwuwarstwowe pokrycie z papy perforowanej oraz papy wierzchniego krycia grubości 5,7 mm	m2		
			147,776	m2	147,776	
					RAZEM	147,776
168 d.1.12	NNRNKB 202 0517-05	B-02.03.02	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej półokrągłych o śr. 18 cm	m		
			110,360	m	110,360	
					RAZEM	110,360
169 d.1.12	NNRNKB 202 0517-02	B-02.03.02	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej półokrągłych o śr. 10 cm	m		
			4,000	m	4,000	
					RAZEM	4,000
170 d.1.12	NNRNKB 202 0517-09	B-02.03.02	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej - zbiorniczki przy rynnach	szt.		
			6,000	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
171 d.1.12	NNRNKB 202 0519-04	B-02.03.02	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrągłych o śr. 15 cm	m		
			74,350	m	74,350	
					RAZEM	74,350
172 d.1.12	NNRNKB 202 0519-01	B-02.03.02	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrągłych o śr. 8 cm	m		
			7,300	m	7,300	
					RAZEM	7,300
173 d.1.12	KNR 2-02 0602-01	B-02.03.01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
			3,734	m2	3,734	
					RAZEM	3,734
174 d.1.12	KNR 2-02 0602-02	B-02.03.01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m2		
			3,734	m2	3,734	
					RAZEM	3,734
175 d.1.12	KNR 2 0602-03	B-01.02.07	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo STYROPAPA EPS100 GR. 25 CM JEDNOSTRONNIE LAMINOWANA	m2		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			3,734	m2	3,734	
					RAZEM	<b>3,734</b>
176 d.1.12	KNR-W 4-01 0519-03	B-02.03.01	Naprawa pokryw dachowych papą termozgrzewalną - dwuwarstwowe pokrycie z papy perforowanej oraz papy wierzchniego krycia grubości 5,7 mm	m2		
			3,734	m2	3,734	
					RAZEM	<b>3,734</b>
<b>1.13</b>	<b>45450000-6</b>		<b>Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe</b>			
177 d.1.13	KNR-W 2-02 1029-05	B-02.04.04	Ścianki ustępowe kabiny sanitarne z płyty HPL gr. 10 mm kompletne z okuciami i profilami montażowymi	m2		
			5,616	m2	5,616	
					RAZEM	<b>5,616</b>
178 d.1.13	KNR 2-02 1209-03 analogia	B-02.04.09	Balustrady balkonowe do oszklenia z pochwytym stalowym - balustrada szklana wys. 115 cm i szer. 120 cm balustrada portfenetr szklana w listwie mocowanej do ościeża okna wypełniona szkłem bezpiecznym 122 cm/ 115 cm balustrada portfenetr szklana w listwie mocowanej do ościeża okna wypełniona szkłem bezpiecznym 150 cm/ 115 cm	m		
			12,660	m	12,660	
					RAZEM	<b>12,660</b>
179 d.1.13	KNR 2-02 1207-01	B-02.04.09	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami lub spawane balustrady ze stali nierdzewnej wysokości 110 cm systemowa	m		
			24,600	m	24,600	
					RAZEM	<b>24,600</b>
180 d.1.13	KNR 2-02 1208-03 analogia	B-02.04.09	Pochwyt stalowy na wspornikach pochwyt ze stali nierdzewnej	m		
			29,800	m	29,800	
					RAZEM	<b>29,800</b>
181 d.1.13	KNR 2-02 1213-04 analogia	B-02.04.10	Drabiny zewnętrzne z kabłąkami o długości ponad 4 m - wewnętrzna drabina wylazowa prosta drabiny stalowe ocynkowane 4,0 mb	m		
			4,000	m	4,000	
					RAZEM	<b>4,000</b>
182 d.1.13	KNR DC-03 0105-04	B-02.04.10	Mocowanie elementów za pomocą kotew chemicznych iniekcyjnych z żywicy poliestrowej i prętów ocynkowanych gwintowanych do podłoża z cegły pełnej, betonu komórkowego i gazobetonu; średnica otworu w podłożu 18 mm	szt.		
			8,000	szt.	8,000	
					RAZEM	<b>8,000</b>
183 d.1.13	Kalkulacja własna	B-02.04.10	Dostawa i montaż szklanych płyt przy wejściach z godzinami otwarcia - szklane płyty o wymiarach 65 x 100 cm szklane płyty z informacją o godzinach otwarcia wym. 75 x 200 cm	szt.		
			2,000	szt.	2,000	
					RAZEM	<b>2,000</b>



DDP KLUCZBORK - Roboty budowlane  
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>2</b>			<b>Rusztowania</b>			
<b>3</b>			<b>Wywóz odpadów (gruz, ziemia, odpady zmieszane, ocieplenie ze styropianu, papa, elementy metalowe)</b>			
184 d.3	KNR 4-04 1105-011105-02	B-00.00.03	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadowaniu i mechanicznym rozładowaniu na odległość 10 km	m3		
			171,966	m3	171,966	
					<b>RAZEM</b>	<b>171,966</b>
185 d.3	analiza indywidualna	B-00.00.03	Opłata za przekazanie odpadów na wysypisko	m3		
			171,966	m3	171,966	
					<b>RAZEM</b>	<b>171,966</b>