
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111291-4	Roboty w zakresie zagospodarowania terenu
45112210-0	Usuwanie wierzchniej warstwy gleby
45112723-9	Roboty w zakresie kształtowania placów zabaw
45113000-2	Roboty na placu budowy
45212423-7	Roboty budowlane w zakresie kawiarni
45213150-9	Roboty budowlane w zakresie biurów
45261100-5	Wykonywanie konstrukcji dachowych
45261211-6	Kładzenie płytek dachowych
45261320-3	Kładzenie rynien
45261410-1	Izolowanie dachu
45262311-4	Betonowanie konstrukcji
45262520-2	Roboty murowe
45410000-4	Tynkowanie
45421131-1	Instalowanie drzwi
45421132-8	Instalowanie okien
45421141-4	Instalowanie przegród
45421148-3	Instalowanie bram
45421152-4	Instalowanie ścianek działowych
45431000-7	Kładzenie płytek
45443000-4	Roboty elewacyjne

NAZWA INWESTYCJI: TYTUŁ PROJEKTU: „Krótki łańcuch żywności – pilotaż w Toruniu”
Budynek centrum logistyczno-wystawienniczego z wewnętrznymi instalacjami: gazową, wentylacji mechanicznej oraz zewnętrznymi instalacjami :gazową i wewnętrzną linią zasilającą

ADRES INWESTYCJI: Przysiek, dz: 279/80, obręb: 0013 Stary Toruń, jedn. ew.: 041509_2
Zławieś Wielka

NAZWA INWESTORA: Regionalny Ośrodek Edukacji Ekologicznej

ADRES INWESTORA: Parkowa 2, 87-134 Przysiek

BRANŻE: Ogólnobudowlana wraz z zagospodarowaniem terenu

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Artur Senski- kosztorysant

DATA OPRACOWANIA: 26.10.2020

1.Przedmiar robót sporządzono zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej (Dz.U. Nr 202, poz.1072)

2. Kosztorys inwestorski sporządzono zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn.18 maja 2004 r. w sprawie metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego.

Uwagi dodatkowe
Użyte w niniejszym opracowaniu nazwy własne materiałów, sprzętów, urządzeń, systemów i inne oraz przedstawione nazwy

producentów stanowią jedynie wzorzec jakościowy i są podane w celu określenia wymagań jakościowych im stawianych. Projektant dopuszcza stosowanie innych, równoważnych materiałów, sprzętów, urządzeń, systemów i innych pod warunkiem zachowania tożsamy lub wyższych parametrów technicznych. Zamiana materiałów na równorzędne o tych samych parametrach fizyko-chemicznych i wartościach użytkowych wymaga ponadto zgody użytkownika, inspektora nadzoru inwestorskiego i projektanta.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

26.10.2020

Projekt architektury na potrzeby budynku użyteczności publicznej centrum logistyczno-wystawienniczego z wewnętrznymi instalacjami: gazową, wentylacji mechanicznej oraz zewnętrznymi instalacjami: gazową i wewnętrzną linią zasilającą na działce o numerze ewidencyjnym 279/80 w miejscowości Przysiek, obręb 0013 Stary Toruń jedn ew: 041509_2 Zławieś Wielka. Budynek o dwóch kondygnacjach nadziemnych w konstrukcji tradycyjnej murowanej, kryty dachem spadzistym. Projektuje się następujące instalacje zewnętrzne: wodociągową, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji technologicznej, gazu, wewnętrzną elektroenergetyczną linię zasilającą.

Na terenie działki znajdować się będzie również stacja tankowania pojazdów CNG.

Powierzchnia zabudowy budynku:	408,00m ² ,
Powierzchnia całkowita budynku:	816,00m ² ,
Powierzchnia użytkowa budynku:	601,35m ² , w tym:
	356,36m ² na parterze
	244,99m ² na 1 piętrze,
	9,76m (budynek niski)

Wysokość budynku:	9,76m (budynek niski)
-------------------	-----------------------

Liczba kondygnacji nadziemnych:	2
---------------------------------	---

Liczba kondygnacji podziemnych:	0
---------------------------------	---

Kubatura:	2944m ³
-----------	--------------------

Wymiary budynku:	12,00m x 34,00m (36,24m)
------------------	--------------------------

Zestawienie powierzchni zgodnie z PN-ISO 9836 1997 Właściwości użytkowe w budownictwie - Określenie i obliczanie wskaźników powierzchniowych i kubaturowych.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Stan surowy zamknięty			
1.1		Fundamenty wraz z robotami ziemnymi			
1.1.1		Przygotowanie terenu			
d.1.1.1	1 KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m3		
		869,3	m3	869,300	
				RAZEM	869,300
d.1.1.1	2 KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - pomiar geodezyjny	ha		
		1	ha	1,000	
				RAZEM	1,000
1.1.2		Roboty ziemne			
d.1.1.2	3 KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
		przyjęto usunięcie humusu z powierzchni powiększonej o 10m w stosunku do obrysu budynku 3168	m2	3 168,000	
				RAZEM	3 168,000
d.1.1.2	4 KNR 2-01 0218-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. I-II	m3		
		przyjęto roboty na powierzchni powiększonej o 1m z każdej strony w stosunku do obrysu budynku 896,32	m3	896,320	
				RAZEM	896,320
d.1.1.2	5 KNR 2-01 0230-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m3		
		182,36	m3	182,360	
				RAZEM	182,360
d.1.1.2	6 KNR 4-01 0108-01 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km grunt.kat. I-II	m3		
		489	m3	489,000	
				RAZEM	489,000
1.1.3		Fundamenty (wraz z izolacją)			
d.1.1.3	7 KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. Podkłady bod ławy betonowe.	m3		
		przyjęto podkład w ilości +20% w stosunku do obrysu ław 15,14	m3	15,140	
				RAZEM	15,140
d.1.1.3	8 KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		45,52	m3	45,520	
				RAZEM	45,520
d.1.1.3	9 KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		0,8	m3	0,800	
				RAZEM	0,800
d.1.1.3	10 KNR 13-05 2001-04	Ściany fundamentowe żelbetowe	m3		
		1,85	m3	1,850	
				RAZEM	1,850
d.1.1.3	11 KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		1,6	t	1,600	
				RAZEM	1,600
d.1.1.3	12 KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
		0,3	t	0,300	
				RAZEM	0,300
d.1.1.3	13 KNR 2-02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe -gruntowanie	m2		
		120,5	m2	120,500	
				RAZEM	120,500
d.1.1.3	14 KNR 2-02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		120,5	m2	120,500	
				RAZEM	120,500
15 d.1.1.3	KNR-W 2-02 0101-05	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		18,67	m3	18,670	
				RAZEM	18,670
16 d.1.1.3	KNR-W 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m2		
		147,81	m2	147,810	
				RAZEM	147,810
17 d.1.1.3	KNR-W 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa Krotność = 2	m2		
		147,81	m2	147,810	
				RAZEM	147,810
18 d.1.1.3	KNR 9-15 0401-01	Izolacje cieplne z płyt TERMO PIR, styropianu EPS lub XPS - pionowe	m2		
		115,5	m2	115,500	
				RAZEM	115,500
19 d.1.1.3	KNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m2		
		115,5	m2	115,500	
				RAZEM	115,500
20 d.1.1.3	KNR 2-31 0114-01 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego	m2		
		390	m2	390,000	
				RAZEM	390,000
21 d.1.1.3	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m3		
		58,5	m3	58,500	
				RAZEM	58,500
1.2		Parter			
1.2.1		Ściany nośne i elementy konstrukcyjne			
22 d.1.2.1	KNR 2-02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe -gruntowanie	m2		
		35,5	m2	35,500	
				RAZEM	35,500
23 d.1.2.1	KNR 2-02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych	m2		
		35,5	m2	35,500	
				RAZEM	35,500
24 d.1.2.1	KNR 2 0306-02	Ściany z bloczków YTONG o grubości 20-24 cm	m3		
		42,38	m3	42,380	
				RAZEM	42,380
25 d.1.2.1	KNR-W 2-02 0211-01	Dodatek za łupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0.3 m dwustronnie deskowane (uwzględniono całe rdzenie 1.1 - 1.6 wraz z piętrem)	m3		
		8,23	m3	8,230	
				RAZEM	8,230
26 d.1.2.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		1,139	t	1,139	
				RAZEM	1,139
27 d.1.2.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm	t		
		0,35	t	0,350	
				RAZEM	0,350
28 d.1.2.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm i większej	t		
		0,45	t	0,450	
				RAZEM	0,450
29 d.1.2.1	KNR 2-05 0101-01 analogia	Słupy stalowe	t		
		0,65	t	0,650	
				RAZEM	0,650

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
30 d.1.2.1	KNR-W 2-02 0132-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych z pustaków	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
1.2.2		Rama Żelbetowa RZ1			
31 d.1.2.2	KNR 2-02 0208-10	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 6 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 12 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		1,29	m3	1,290	
				RAZEM	1,290
32 d.1.2.2	KNR 2-02 0210-02	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		2,99	m3	2,990	
				RAZEM	2,990
33 d.1.2.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		0,19	t	0,190	
				RAZEM	0,190
34 d.1.2.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm i większej	t		
		0,8	t	0,800	
				RAZEM	0,800
1.2.3		Schody żelbetowe			
35 d.1.2.3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
		przyjęto podkład w ilości +20% w stosunku do obrysu ław 0,4	m3	0,400	
				RAZEM	0,400
36 d.1.2.3	KNR 5-12 0204-02 analogia	Wykopy ręczne pod ławę schodów	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
37 d.1.2.3	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu	m3		
		0,754	m3	0,754	
				RAZEM	0,754
38 d.1.2.3	NNRNKB 202 0230c-05	(z.II) Schody żelbetowe zabiegowe na płycie lub belkach policzkowych z płytą gr. 8 cm	m2		
		9,4	m2	9,400	
				RAZEM	9,400
39 d.1.2.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		0,5	t	0,500	
				RAZEM	0,500
1.2.4		Schody stalowe			
40 d.1.2.4	KNR 2-05 0702-07 analogia	Schody stalowe na antresole	zest		
		1	zest	1,000	
				RAZEM	1,000
1.2.5		Konstrukcja stropu, wieńce			
41 d.1.2.5	KNR-W 2-02 20225-04	Wieńce monolityczne na ścianach zewn. o szerokości do 30 cm	m3		
		7,89	m3	7,890	
				RAZEM	7,890
42 d.1.2.5	KNR 13-12 0406-01	Podlewki i uzupełnienia obetonowania węzłów i pachwin zaprawą cementową	m3		
		2,5	m3	2,500	
				RAZEM	2,500
43 d.1.2.5	KNR 2-02 0210-03	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		4,89	m3	4,890	
				RAZEM	4,890
44 d.1.2.5	KNR AT-44 0202-03	Stropy z płyt strunobetonowych o wysokości 26,5cm	m2		
		260	m2	260,000	
				RAZEM	260,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
45 d.1.2.5	KNR 2-02 0216-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 20 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
		61	m2	61,000	
				RAZEM	61,000
46 d.1.2.5	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
		15,1	m2	15,100	
				RAZEM	15,100
47 d.1.2.5	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		3,89	t	3,890	
				RAZEM	3,890
48 d.1.2.5	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm i większej	t		
		0,45	t	0,450	
				RAZEM	0,450
49 d.1.2.5	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
		0,63	t	0,630	
				RAZEM	0,630
1.2.6		Ściany działowe			
50 d.1.2.6	KNR AT-43 0110-02	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS na podwójnej metalowej konstrukcji nośnej grubości 75 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym (system 3.41.02)	m2		
		95	m2	95,000	
				RAZEM	95,000
51 d.1.2.6	KNNR 2 0306-04	Ścianki z bloczków YTONG o grubości 11,5 cm, wys. bloczka 20 cm	m3		
		21,5	m3	21,500	
				RAZEM	21,500
52 d.1.2.6	KNR 2-02 0617-06	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych -ściany działowe - sufit	m		
		55	m	55,000	
				RAZEM	55,000
53 d.1.2.6	KNR-W 2-02 0132-02 analogia	Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych z pustaków	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
54 d.1.2.6	TZKBNK IV -376	Otworki w ścianach - dopłata za nadproża prefabrykowane Krotność = 2	m		
		8,4	m	8,400	
				RAZEM	8,400
1.3		Piętro			
1.3.1		Ściany nośne i elementy konstrukcyjne			
55 d.1.3.1	KNNR 2 0306-02	Ściany z bloczków YTONG o grubości 20-24 cm	m3		
		21,5	m3	21,500	
				RAZEM	21,500
56 d.1.3.1	KNR-W 2-02 0211-01	Dodatek za słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0.3 m dwustronnie deskowane	m3		
		1,93	m3	1,930	
				RAZEM	1,930
57 d.1.3.1	KNR-W 2-02 20225-04	Wieńce monolityczne na ścianach zewn. o szerokości do 30 cm	m3		
		5,55	m3	5,550	
				RAZEM	5,550
58 d.1.3.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		0,42	t	0,420	
				RAZEM	0,420
59 d.1.3.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm	t		
		0,2	t	0,200	
				RAZEM	0,200
60 d.1.3.1	KNR 2-05 0101-01 analogia	Rama stalowa	t		
		2,4	t	2,400	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2,400
1.3.2		Ściany działowe			
61 d.1.3.2	KNNR 2 0306-04	Ścianki z bloczków YTONG o grubości 11,5 cm, wys. bloczka 20 cm	m3		
		24,3	m3	24,300	
				RAZEM	24,300
62 d.1.3.2	KNR-W 2-02 0132-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych z pustaków	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
63 d.1.3.2	TZKNBK IV -376	Otwory w ścianach - dopłata za nadproża prefabrykowane Krotność = 2	m		
		12,6	m	12,600	
				RAZEM	12,600
1.4		Konstrukcja dachu			
64 d.1.4	KNR 2-02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe -gruntowanie	m2		
		32,5	m2	32,500	
				RAZEM	32,500
65 d.1.4	KNR 2-02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych	m2		
		32,5	m2	32,500	
				RAZEM	32,500
66 d.1.4	KNR-W 2-02 0402-04/05	Więźba dachowa o układzie jętkowym	m2		
		586	m2	586,000	
				RAZEM	586,000
1.5		Poszycie dachu oraz elewacja			
67 d.1.5	KNR AT-05 1651-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m	m2		
		600	m2	600,000	
				RAZEM	600,000
68 d.1.5	KNR 2-02 0410-01 analogia	Poszycie połaci dachowych płytami drewno podobnymi	m2		
		574	m2	574,000	
				RAZEM	574,000
69 d.1.5	KNR 0-22 0527-02	Krycie dachów papą termozgrzewalną na podłożu drewnianym	m2		
		574	m2	574,000	
				RAZEM	574,000
70 d.1.5	KNR 2-02 0409-03	Montaż kontrłat	m3		
		3,5	m3	3,500	
				RAZEM	3,500
71 d.1.5	KNR 2-02 0410-03	Ołaczenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie 16 -24 cm z tarcicy nasyczonej	m2		
		574	m2	574,000	
				RAZEM	574,000
72 d.1.5	KNR 0-18 2612-01 analogia	Montaż rusztu na ścianach	m2		
		285	m2	285,000	
				RAZEM	285,000
73 d.1.5	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho	m2		
		285	m2	285,000	
				RAZEM	285,000
74 d.1.5	KNR 0-21 4004-01	Okładziny z desek impregnowanych o szer. 14 cm	m2		
		859	m2	859,000	
				RAZEM	859,000
75 d.1.5	KNR 0-33 0105-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 15 cm klejonymi do podłoża w technologii STO Therm Classic wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej - roboty wykonywane ręcznie	m2		
		31,5	m2	31,500	
				RAZEM	31,500
76 d.1.5	ZKNR C-1 0203-09 0203-10	Bezpoinowy system ociepleń -zatapianie siatki na cokole	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		31,5	m2	31,500	
				RAZEM	31,500
77 d.1.5	KNR 0-33 0124-06	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywalnego - wykonywane ręcznie na cokołach	m2		
		31,5	m2	31,500	
				RAZEM	31,500
78 d.1.5	KNR 2-21 0602-05 analogia	Konstrukcja ażurowa drewniana	m3		
		4,9	m3	4,900	
				RAZEM	4,900
1.6		Rynny			
79 d.1.6	KNR K-05 0502-06	Montaż rur spustowych - wpięcie do kanalizacji	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
80 d.1.6	KNR 19-01 0538-02	Wykonanie i montaż pasów nadrynnowych i podrynnowych o szer. ponad 25 cm z blachy cynkowej powlekanej	m2		
		47,6	m2	47,600	
				RAZEM	47,600
81 d.1.6	KNR K-05 0501-01	Montaż rynien dachowych o śr. 100 mm	m		
		68	m	68,000	
				RAZEM	68,000
82 d.1.6	KNR K-05 0501-06	Montaż rynien dachowych - lej spustowy	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
83 d.1.6	KNR K-05 0501-07	Montaż rynien dachowych - denko	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
84 d.1.6	KNR K-05 0502-02	Montaż rur spustowych o śr. 100 mm	m		
		28,4	m	28,400	
				RAZEM	28,400
1.7		Stolarka zewnętrzna oraz fasady szklane			
85 d.1.7	KNR AT-99 0302-04	Termoizolacyjny montaż okien z obróbka osadzenia	m2		
		34,5	m2	34,500	
				RAZEM	34,500
86 d.1.7	KNR AT-99 0302-04	Termoizolacyjny montaż drzwi w z obróbka osadzenia	m2		
		8,5	m2	8,500	
				RAZEM	8,500
87 d.1.7	NNRNKB 202 1027-01	(z.VI) Okna dachowe "FAKRO"	kpl.		
		20	kpl.	20,000	
				RAZEM	20,000
88 d.1.7	KNR-W 2-02 1040-05	Fasada aluminiowa	m2		
		97,3	m2	97,300	
				RAZEM	97,300
89 d.1.7	KNNR 2 1106-03	Bramy uchylne podnoszone mechanicznie Krotność = 2	m2		
		9	m2	9,000	
				RAZEM	9,000
2		Roboty wykończeniowe			
2.1		Posadzki bez wykończeń			
2.1.1		Parter			
90 d.2.1.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - parter Krotność = 2	m2		
		372	m2	372,000	
				RAZEM	372,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
91 d.2.1.1	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - parter	m2		
		372	m2	372,000	
				RAZEM	372,000
92 d.2.1.1	KNR 2-02 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa - parter	m2		
		372	m2	372,000	
				RAZEM	372,000
93 d.2.1.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe -parter	m2		
		372	m2	372,000	
				RAZEM	372,000
94 d.2.1.1	KNNR 4 1425-04	Posadzki cementowe zatarte na ostro	m2		
		372	m2	372,000	
				RAZEM	372,000
2.1.2		Piętro			
95 d.2.1.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2		
		312,50	m2	312,500	
				RAZEM	312,500
96 d.2.1.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		312,50	m2	312,500	
				RAZEM	312,500
97 d.2.1.2	KNNR 4 1425-04	Posadzki cementowe zatarte na ostro	m2		
		312,50	m2	312,500	
				RAZEM	312,500
2.2		Wykończenie pomieszczenie 1.1			
2.2.1		Ściany			
98 d.2.2.1	KNR AT-32 0105-02	Maszynowe przygotowanie podłoża	m2		
		77,68	m2	77,680	
				RAZEM	77,680
99 d.2.2.1	KNR AT-32 0102-02	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym, jednowarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki zatarte grubości 15 mm	m2		
		77,68	m2	77,680	
				RAZEM	77,680
100 d.2.2.1	NNRNKB 202 1134-02 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		77,68	m2	77,680	
				RAZEM	77,680
101 d.2.2.1	KNR K-04 0305-01	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
		77,68	m2	77,680	
				RAZEM	77,680
102 d.2.2.1	KNR 7-28 0306-02	Malowanie tynków farba emulsyjna	m2		
		77,68	m2	77,680	
				RAZEM	77,680
2.2.2		Posadzka			
103 d.2.2.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		13,93	m2	13,930	
				RAZEM	13,930
104 d.2.2.2	NNRNKB 202 1119-10	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m2		
		13,93	m2	13,930	
				RAZEM	13,930
105 d.2.2.2	NNRNKB 202 1123-01	(z.IV) Cokoliki z płytek terakotowych o wym. 5x5 cm w 2 rzędach na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		26,5	m	26,500	
				RAZEM	26,500
2.2.3		Sufity			
106 d.2.2.3	KNR 9-09 0302-04	Sufit w systemie Knauf D 112 z płyt gipsowo-kartonowych, na konstrukcji metalowej CD 60/27 - dwuwarstwowy na ruszcie podwójnym	m2		
		13,93	m2	13,930	
				RAZEM	13,930
107 d.2.2.3	KNR 2-02 0815-01 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach z płyt gipsowych	m2		
		13,93	m2	13,930	
				RAZEM	13,930
108 d.2.2.3	KNKRB 2 1402-05	Malowanie dwukrotne płyt gipsowych szpachlowanych farbą emulsyjną z gruntowaniem	m2		
		13,93	m2	13,930	
				RAZEM	13,930
2.3		Wykończenie pomieszczenie 1.2			
2.3.1		Ściany			
109 d.2.3.1	KNR AT-32 0105-02	Maszynowe przygotowanie podłoża	m2		
		16	m2	16,000	
				RAZEM	16,000
110 d.2.3.1	KNR AT-32 0102-02	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym, jednowarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki zatarte grubości 15 mm	m2		
		16	m2	16,000	
				RAZEM	16,000
111 d.2.3.1	NNRNKB 202 1134-02 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		16	m2	16,000	
				RAZEM	16,000
112 d.2.3.1	KNR K-04 0305-01	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
		16	m2	16,000	
				RAZEM	16,000
113 d.2.3.1	KNR 7-28 0306-02	Malowanie tynków farba emulsyjna	m2		
		16	m2	16,000	
				RAZEM	16,000
2.3.2		Wykończenie schodów			
114 d.2.3.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		17,23	m2	17,230	
				RAZEM	17,230
115 d.2.3.2	KNR W-02 0213-02	Okładziny schodów z kształtek o wymiarach 30x20 cm	m		
		19,23	m	19,230	
				RAZEM	19,230
116 d.2.3.2	KNR W-02 0213-03	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30x30 cm	m2		
		7,23	m2	7,230	
				RAZEM	7,230
117 d.2.3.2	NNRNKB 202 1123-01	(z.IV) Cokoliki z płytek terakotowych o wym. 5x5 cm w 2 rzędach na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m		
		22,95	m	22,950	
				RAZEM	22,950
118 d.2.3.2	TZKNBK XXIV 1404-02 analogia	Balustrada schodowa	zesp		
		1	zesp	1,000	
				RAZEM	1,000
2.4		Wykończenie pomieszczenie 1.3			
2.4.1		Ściany			
119 d.2.4.1	KNR AT-32 0105-02	Maszynowe przygotowanie podłoża	m2		
		35,22	m2	35,220	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	35,220
120 d.2.4.1	KNR AT-32 0102-02	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym, jednowarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki zatarte grubości 15 mm	m2		
		35,22	m2	35,220	
				RAZEM	35,220
121 d.2.4.1	NNRNKB 202 1134-02 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		35,22	m2	35,220	
				RAZEM	35,220
122 d.2.4.1	KNR K-04 0305-01	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
		35,22	m2	35,220	
				RAZEM	35,220
123 d.2.4.1	KNR 7-28 0306-02	Malowanie tynków farba emulsyjna	m2		
		35,22	m2	35,220	
				RAZEM	35,220
124 d.2.4.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		14,5	m2	14,500	
				RAZEM	14,500
125 d.2.4.1	KNR-W 2-02 0840-06	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30 cm na zaprawie klejowej	m2		
		14,5	m2	14,500	
				RAZEM	14,500
2.4.2		Posadzka			
126 d.2.4.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		3,16	m2	3,160	
				RAZEM	3,160
127 d.2.4.2	NNRNKB 202 1118-10	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow. do 8 m2	m2		
		3,16	m2	3,160	
				RAZEM	3,160
2.4.3		Sufity			
128 d.2.4.3	KNR 9-09 0302-04	Sufit w systemie Knauf D 112 z płyt gipsowo-kartonowych, na konstrukcji metalowej CD 60/27 - dwuwarstwowy na ruszcie podwójnym	m2		
		3,16	m2	3,160	
				RAZEM	3,160
129 d.2.4.3	KNR 2-02 0815-01 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach z płyt gipsowych	m2		
		3,16	m2	3,160	
				RAZEM	3,160
130 d.2.4.3	KNKRB 2 1402-05	Malowanie dwukrotnie płyt gipsowych szpachlowanych farbą emulsyjną z gruntowaniem	m2		
		3,16	m2	3,160	
				RAZEM	3,160
2.5		Wykończenie pomieszczenie 1.4-1.11			
2.5.1		Ściany			
131 d.2.5.1	KNR AT-32 0105-02	Maszynowe przygotowanie podłoża	m2		
		255,2	m2	255,200	
				RAZEM	255,200
132 d.2.5.1	KNR AT-32 0102-02	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym, jednowarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki zatarte grubości 15 mm	m2		
		255,2	m2	255,200	
				RAZEM	255,200
133 d.2.5.1	NNRNKB 202 1134-02 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		255,2	m2	255,200	
				RAZEM	255,200

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
134 d.2.5.1	KNR K-04 0305-01	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
		255,2	m2	255,200	
				RAZEM	255,200
135 d.2.5.1	KNKRB 2 1402-05	Malowanie dwukrotne płyt gipsowych szpachlowanych farbą emulsyjną z gruntowaniem	m2		
		255,2	m2	255,200	
				RAZEM	255,200
136 d.2.5.1	KNR 7-28 0306-02	Malowanie tynków farba emulsyjna	m2		
		121,3	m2	121,300	
				RAZEM	121,300
137 d.2.5.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		18,76	m2	18,760	
				RAZEM	18,760
138 d.2.5.1	KNR-W 2-02 0840-06	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30 cm na zaprawie klejowej	m2		
		18,76	m2	18,760	
				RAZEM	18,760
2.5.2		Posadzka			
139 d.2.5.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		16,79	m2	16,790	
				RAZEM	16,790
140 d.2.5.2	NNRNKB 202 1119-10	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m2		
		16,79	m2	16,790	
				RAZEM	16,790
141 d.2.5.2	NNRNKB 202 1123-01	(z.IV) Cokoliki z płytek terakotowych o wym. 5x5 cm w 2 rzędach na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m		
		16,6	m	16,600	
				RAZEM	16,600
142 d.2.5.2	KNR AT-41 0202-01 z.o. 4.2.	Posadzka dwuwarstwowa dla obciążeń średnich weber.floor 4610 DuroTop (ABS 410 DuroTop) wylewana o grubości warstw 10 + 8 mm Prace w pomieszczeniu mniejszym niż 100 m2.	m2		
		104,67	m2	104,670	
				RAZEM	104,670
2.5.3		Sufity			
143 d.2.5.3	KNR 9-09 0302-04	Sufit w systemie Knauf D 112 z płyt gipsowo-kartonowych, na konstrukcji metalowej CD 60/27 - dwuwarstwowy na ruszcie podwójnym	m2		
		173,25	m2	173,250	
				RAZEM	173,250
144 d.2.5.3	KNR 2-02 0815-01 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach z płyt gipsowych	m2		
		173,25	m2	173,250	
				RAZEM	173,250
145 d.2.5.3	KNKRB 2 1402-05	Malowanie dwukrotne płyt gipsowych szpachlowanych farbą emulsyjną z gruntowaniem	m2		
		173,2	m2	173,200	
				RAZEM	173,200
2.6		Wykończenie pomieszczenie 1.12 - 1.13			
2.6.1		Ściany			
146 d.2.6.1	KNR AT-32 0105-02	Maszynowe przygotowanie podłoża	m2		
		72,32	m2	72,320	
				RAZEM	72,320
147 d.2.6.1	KNR AT-32 0102-02	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym, jednowarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki zatarte grubości 15 mm	m2		
		72,32	m2	72,320	
				RAZEM	72,320
148 d.2.6.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		72,32	m2	72,320	
				RAZEM	72,320
149 d.2.6.1	KNR K-04 0305-01	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
		52,72	m2	52,720	
				RAZEM	52,720
150 d.2.6.1	KNKRB 2 1402-05	Malowanie dwukrotne płyt gipsowych szpachlowanych farbą emulsyjną z gruntowaniem	m2		
		52,72	m2	52,720	
				RAZEM	52,720
151 d.2.6.1	KNR 7-28 0306-02	Malowanie tynków farba emulsyjna	m2		
		52,72	m2	52,720	
				RAZEM	52,720
152 d.2.6.1	KNR-W 2-02 0840-06	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30 cm na zaprawie klejowej	m2		
		19,6	m2	19,600	
				RAZEM	19,600
2.6.2		Posadzka			
153 d.2.6.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		15,06	m2	15,060	
				RAZEM	15,060
154 d.2.6.2	NNRNKB 202 1119-10	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m2		
		15,06	m2	15,060	
				RAZEM	15,060
2.6.3		Sufity			
155 d.2.6.3	KNR 9-09 0302-04	Sufit w systemie Knauf D 112 z płyt gipsowo-kartonowych, na konstrukcji metalowej CD 60/27 - dwuwarstwowy na ruszcie podwójnym	m2		
		15,06	m2	15,060	
				RAZEM	15,060
156 d.2.6.3	KNR 2-02 0815-01 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach z płyt gipsowych	m2		
		15,06	m2	15,060	
				RAZEM	15,060
157 d.2.6.3	KNKRB 2 1402-05	Malowanie dwukrotne płyt gipsowych szpachlowanych farbą emulsyjną z gruntowaniem	m2		
		15,06	m2	15,060	
				RAZEM	15,060
2.7		Wykończenie pomieszczenie 1.14			
2.7.1		Ściany			
158 d.2.7.1	KNR AT-32 0105-02	Maszynowe przygotowanie podłoża	m2		
		32,6	m2	32,600	
				RAZEM	32,600
159 d.2.7.1	KNR AT-32 0102-02	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym, jednowarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki zatarte grubości 15 mm	m2		
		32,6	m2	32,600	
				RAZEM	32,600
160 d.2.7.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		32,6	m2	32,600	
				RAZEM	32,600
161 d.2.7.1	KNR-W 2-02 0840-06	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30 cm na zaprawie klejowej	m2		
		32,6	m2	32,600	
				RAZEM	32,600
2.7.2		Posadzka			
162 d.2.7.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		5,85	m2	5,850	
				RAZEM	5,850

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
163 d.2.7.2	NNRNKB 202 1119-10	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m2		
		5,85	m2	5,850	
				RAZEM	5,850
2.7.3		Sufity			
164 d.2.7.3	KNR 9-09 0302-04	Sufit w systemie Knauf D 112 z płyt gipsowo-kartonowych, na konstrukcji metalowej CD 60/27 - dwuwarstwowy na ruszcie podwójnym	m2		
		5,85	m2	5,850	
				RAZEM	5,850
165 d.2.7.3	KNR 2-02 0815-01 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach z płyt gipsowych	m2		
		5,85	m2	5,850	
				RAZEM	5,850
166 d.2.7.3	KNKRB 2 1402-05	Malowanie dwukrotne płyt gipsowych szpachlowanych farbą emulsyjną z gruntowaniem	m2		
		5,85	m2	5,850	
				RAZEM	5,850
2.8		Wykończenie pomieszczenie 1.15			
2.8.1		Ściany			
167 d.2.8.1	KNR AT-32 0105-02	Maszynowe przygotowanie podłoża	m2		
		50,99	m2	50,990	
				RAZEM	50,990
168 d.2.8.1	KNR AT-32 0102-02	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym, jednowarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki zatarte grubości 15 mm	m2		
		50,99	m2	50,990	
				RAZEM	50,990
169 d.2.8.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		50,99	m2	50,990	
				RAZEM	50,990
170 d.2.8.1	KNR-W 2-02 0840-06	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30 cm na zaprawie klejowej	m2		
		50,99	m2	50,990	
				RAZEM	50,990
2.8.2		Posadzka			
171 d.2.8.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		18,5	m2	18,500	
				RAZEM	18,500
172 d.2.8.2	NNRNKB 202 1119-10	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m2		
		18,5	m2	18,500	
				RAZEM	18,500
2.8.3		Sufity			
173 d.2.8.3	KNR 9-09 0302-04	Sufit w systemie Knauf D 112 z płyt gipsowo-kartonowych, na konstrukcji metalowej CD 60/27 - dwuwarstwowy na ruszcie podwójnym	m2		
		18,5	m2	18,500	
				RAZEM	18,500
174 d.2.8.3	KNR 2-02 0815-01 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach z płyt gipsowych	m2		
		18,5	m2	18,500	
				RAZEM	18,500
175 d.2.8.3	KNKRB 2 1402-05	Malowanie dwukrotne płyt gipsowych szpachlowanych farbą emulsyjną z gruntowaniem	m2		
		18,5	m2	18,500	
				RAZEM	18,500
2.9		Wykończenie pomieszczenie 1.16, 1.18			
2.9.1		Ściany			
176 d.2.9.1	KNR AT-32 0105-02	Maszynowe przygotowanie podłoża	m2		
		97,28	m2	97,280	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	97,280
177 d.2.9.1	KNR AT-32 0102-02	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym, jednowarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki zatarte grubości 15 mm	m2		
		97,28	m2	97,280	
				RAZEM	97,280
178 d.2.9.1	NNRNKB 202 1134-02 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		97,28	m2	97,280	
				RAZEM	97,280
179 d.2.9.1	KNR K-04 0305-01	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
		80,28	m2	80,280	
				RAZEM	80,280
180 d.2.9.1	KNR 7-28 0306-02	Malowanie tynków farba emulsyjna	m2		
		80,28	m2	80,280	
				RAZEM	80,280
181 d.2.9.1	KNR-W 2-02 0840-06	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30 cm na zaprawie klejowej	m2		
		17,4	m2	17,400	
				RAZEM	17,400
2.9.2		Posadzka			
182 d.2.9.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		114,3	m2	114,300	
				RAZEM	114,300
183 d.2.9.2	NNRNKB 202 1119-10	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m2		
		114,3	m2	114,300	
				RAZEM	114,300
184 d.2.9.2	NNRNKB 202 1123-01	(z.IV) Cokoliki z płytek terakotowych o wym. 5x5 cm w 2 rzędach na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m		
		40,6	m	40,600	
				RAZEM	40,600
2.9.3		Sufity			
185 d.2.9.3	KNR 9-09 0302-04	Sufit w systemie Knauf D 112 z płyt gipsowo-kartonowych, na konstrukcji metalowej CD 60/27 - dwuwarstwowy na ruszcie podwójnym	m2		
		52,2	m2	52,200	
				RAZEM	52,200
186 d.2.9.3	KNR 2-02 0815-01 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach z płyt gipsowych	m2		
		52,2	m2	52,200	
				RAZEM	52,200
187 d.2.9.3	KNKRB 2 1402-05	Malowanie dwukrotnie płyt gipsowych szpachlowanych farbą emulsyjną z gruntowaniem	m2		
		52,2	m2	52,200	
				RAZEM	52,200
2.10		Wykończenie pomieszczenie 1.19-1.20			
2.10.1		Ściany			
188 d.2.10.1	KNR AT-32 0105-02	Maszynowe przygotowanie podłoża	m2		
		17,8	m2	17,800	
				RAZEM	17,800
189 d.2.10.1	KNR AT-32 0102-02	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym, jednowarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki zatarte grubości 15 mm	m2		
		17,8	m2	17,800	
				RAZEM	17,800
190 d.2.10.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		17,8	m2	17,800	
				RAZEM	17,800
191 d.2.10. 1	KNR-W 2-02 0840-06	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30 cm na zaprawie klejowej	m2		
		17,8	m2	17,800	
				RAZEM	17,800
2.10.2		Posadzka			
192 d.2.10. 2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		9,3	m2	9,300	
				RAZEM	9,300
193 d.2.10. 2	NNRNKB 202 1119-10	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m2		
		9,3	m2	9,300	
				RAZEM	9,300
2.10.3		Sufity			
194 d.2.10. 3	KNR 9-09 0302-01	Sufit w systemie Knauf D 112 z płyt gipsowo-kartonowych, na konstrukcji metalowej CD 60/27 - jednowarstwowy na ruszcie pojedynczym	m2		
		9,3	m2	9,300	
				RAZEM	9,300
195 d.2.10. 3	KNR 2-02 0815-01 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach z płyt gipsowych	m2		
		9,3	m2	9,300	
				RAZEM	9,300
196 d.2.10. 3	KNKRB 2 1402-05	Malowanie dwukrotne płyt gipsowych szpachlowanych farbą emulsyjną z gruntowaniem	m2		
		9,3	m2	9,300	
				RAZEM	9,300
2.11		Wykończenie pomieszczenie 2.1-2.11			
2.11.1		Ściany			
197 d.2.11. 1	KNR AT-32 0105-02	Maszynowe przygotowanie podłoża	m2		
		459,5	m2	459,500	
				RAZEM	459,500
198 d.2.11. 1	KNR AT-32 0102-02	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym, jednowarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki zatarte grubości 15 mm	m2		
		459,5	m2	459,500	
				RAZEM	459,500
199 d.2.11. 1	NNRNKB 202 1134-02 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		459,5	m2	459,500	
				RAZEM	459,500
200 d.2.11. 1	KNR K-04 0305-01	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
		459,5	m2	459,500	
				RAZEM	459,500
201 d.2.11. 1	KNR 7-28 0306-02	Malowanie tynków farba emulsyjna	m2		
		459,5	m2	459,500	
				RAZEM	459,500
2.11.2		Posadzka			
202 d.2.11. 2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		305,4	m2	305,400	
				RAZEM	305,400

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
203 d.2.11. 2	NNRNKB 202 1119-10	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m2		
		305,4	m2	305,400	
				RAZEM	305,400
204 d.2.11. 2	NNRNKB 202 1123-01	(z.IV) Cokoliki z płytek terakotowych o wym. 5x5 cm w 2 rzędach na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m		
		178,7	m	178,700	
				RAZEM	178,700
2.12		Wykończenie pomieszczenie 2.13-2.12			
2.12.1		Ściany			
205 d.2.12. 1	KNR AT-32 0105-02	Maszynowe przygotowanie podłoża	m2		
		55	m2	55,000	
				RAZEM	55,000
206 d.2.12. 1	KNR AT-32 0102-02	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym, jednowarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki zatarte grubości 15 mm	m2		
		55	m2	55,000	
				RAZEM	55,000
207 d.2.12. 1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		55	m2	55,000	
				RAZEM	55,000
208 d.2.12. 1	KNR-W 2-02 0840-06	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30 cm na zaprawie klejowej	m2		
		55	m2	55,000	
				RAZEM	55,000
2.12.2		Posadzka			
209 d.2.12. 2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		7,01	m2	7,010	
				RAZEM	7,010
210 d.2.12. 2	NNRNKB 202 1119-10	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m2		
		7,1	m2	7,100	
				RAZEM	7,100
2.12.3		Ścianki WC			
211 d.2.12. 3	KNR-W 2-02 1029-05 analogia	Ścianki ustępowe	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
2.13		Sufity na dachu skośnym			
212 d.2.13	KNR 9-09 0302-04	Sufit w systemie Knauf D 112 z płyt gipsowo-kartonowych, na konstrukcji metalowej CD 60/27 - dwuwarstwowy na ruszcie podwójnym	m2		
		475,7	m2	475,700	
				RAZEM	475,700
213 d.2.13	NNRNKB 202 1134-02 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT"	m2		
		475,7	m2	475,700	
				RAZEM	475,700
214 d.2.13	KNR 2-02 0815-01 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach z płyt gipsowych	m2		
		475,7	m2	475,700	
				RAZEM	475,700
215 d.2.13	KNKRB 2 1402-05	Malowanie dwukrotne płyt gipsowych szpachlowanych farbą emulsyjną z gruntowaniem	m2		
		475,7	m2	475,700	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	475,700
216 d.2.13	KNR 9-12 0301-07	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej PAROC UNS 37, PAROC UNS 39, PAROC SSB 1, PAROC CGL 1 układanymi w połaci dachu krokwiowego	m2		
		475,7	m2	475,700	
				RAZEM	475,700
2.14		Ściana mobilna			
217 d.2.14	analiza indywidualna	Montaż ściany mobilnej	zest		
		1	zest	1,000	
				RAZEM	1,000
2.15		Balustrada			
218 d.2.15	KNR 2-02 1209-03	Balustrady szklane	m		
		11,2	m	11,200	
				RAZEM	11,200
2.16		Stolarka wewnętrzna			
219 d.2.16	KNNR 2 1104-02	Montaż ościeżnic drewnianych	m2		
		58	m2	58,000	
				RAZEM	58,000
220 d.2.16	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m2		
		58	m2	58,000	
				RAZEM	58,000
3		Wiata pomieszczenia technicznego			
221 d.3	KNNR 7 0101-02 analogia	Wiata pomieszczenia technicznego	zest		
		1	zest	1,000	
				RAZEM	1,000
4		Wiata kawiarni			
222 d.4	KNNR 7 0101-02 analogia	Wiata kawiarni	zest		
		1	zest	1,000	
				RAZEM	1,000
5		Zagospodarowanie terenu			
223 d.5	KNR-W 2-01 0205-05 z.o. 2.8.3. 0210-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami zgarniakowymi 1.00 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km (z dodatkiem za oczyszczenie nawierzchni z ziemi wynoszonej na kołach)	m3		
		950	m3	950,000	
				RAZEM	950,000
224 d.5	KSNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 50 cm w gruncie kat. II -VI na całej szerokości jezdni i chodników	m2		
		1550	m2	1 550,000	
				RAZEM	1 550,000
225 d.5	KSNR 6 0104-02	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm - jezdnie, miejsca parkingowe	m2		
		1550	m2	1 550,000	
				RAZEM	1 550,000
226 d.5	KSNR 6 0113-02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych 0/63 stabilizowanych mechanicznie gr. 20 cm - jezdnie, miejsca parkingowe	m2		
		1550	m2	1 550,000	
				RAZEM	1 550,000
227 d.5	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem -jezdnie, miejsca parkingowe	m2		
		1550	m2	1 550,000	
				RAZEM	1 550,000
228 d.5	KSNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 40 cm w gruncie kat. II -VI na całej szerokości jezdni i chodników	m2		
		380	m2	380,000	
				RAZEM	380,000
229 d.5	KSNR 6 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m2		
		380	m2	380,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	380,000
230 d.5	KSNR 6 0113-02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych 0/63 stabilizowanych mechanicznie gr. 20 cm	m2		
		380	m2	380,000	
				RAZEM	380,000
231 d.5	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		380	m2	380,000	
				RAZEM	380,000
232 d.5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		50	m3	50,000	
				RAZEM	50,000
233 d.5	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		465	m	465,000	
				RAZEM	465,000
234 d.5	KNNR-W 2 W1502-03 analogia	Ogrodzenie panelowe	m		
		32,5	m	32,500	
				RAZEM	32,500
235 d.5	KNR 2-23 0404-04 analogia	Furtka ogrodzeniowa	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
236 d.5	KNR 13-12 1504-01 analogia	Nawierzchnia bezpieczna placu zabaw	m2		
		66	m2	66,000	
				RAZEM	66,000
237 d.5	KNKRB 1 0313-01	Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III	m2		
		3848	m2	3 848,000	
				RAZEM	3 848,000
238 d.5	KNR 2-23 0308-03 analogia	Montaż placu zabaw	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
239 d.5	KNR 2-21 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych z dostawą ziemi urodzajnej z siewem oraz nawożeniem	m2		
		3848	m2	3 848,000	
				RAZEM	3 848,000
6		Wiata stalowa			
240 d.6	KNNR 7 0101-02 analogia	Wiata CNG	zest		
		1	zest	1,000	
				RAZEM	1,000