

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45223500-1	Konstrukcje z betonu zbrojonego
45262520-2	Roboty murowe
45320000-6	Roboty izolacyjne
45261210-9	Wykonywanie pokryć dachowych
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45431200-9	Kładzenie glazury
45431100-8	Kładzenie terakoty
45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian
45421146-9	Instalowanie sufitów podwieszanych
45443000-4	Roboty elewacyjne
45420000-7	Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie
45421160-3	Instalowanie wyrobów metalowych
45451000-3	Dekorowanie

NAZWA INWESTYCJI : Budowa budynku urzędu gminy wraz z zagospodarowaniem terenu, rozbiórką i budową infrastruktury technicznej - instalacją doziemną; kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej, wodociągowej do zbiornika PPOŻ

ADRES INWESTYCJI : dz. o nr. geod 54/2, gmimna Juchnowiec Kościelny

INWESTOR : Gmina Juchnowiec Kościelny

ADRES INWESTORA : 16-061 Juchnowiec Kościelny, ul. Lipowa 10

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Maciej Rodziewicz (Budowlana)

DATA OPRACOWANIA : 12.10.2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
12.10.2020

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiotem inwestycji jest budowa budynku urzędu gminy wraz zagospodarowaniem terenu.

Podstawowe parametry budynku:

- powierzchnia zabudowy: 1107,00 m²,
- powierzchnia całkowita: 5102,83 m²,
- powierzchnia użytkowa: 3942,52 m²,
- kubatura: 17 606,00 m³,
- 3 kondygnacje nadziemne,
- 1 kondygnacja podziemna,

Do sporządzenia kosztorysu inwestorskiego wykorzystano aktualne cenniki Sekocenbud z 3 kwartał 2020 wraz z obowiązującymi stawkami roboczogodziny i narzutami.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45111200-0	ROBOTY ZIEMNE			
1	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą	m ²		
d.1	0126-01	spycharek	m ²	2 035,600	
		2035,6		RAZEM	2 035,600
2	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w	m ³		
d.1	0206-04	gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na od-	m ³	5 910,750	
	0214-03	ległość 5 km		RAZEM	5 910,750
		5910,75			
3	KNR 2-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość	m ³		
d.1	0230-02	do 10 m w gruncie kat. IV	m ³	571,044	
		571,044		RAZEM	571,044
4	KNR 2-01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną	szt.		
d.1	0103-06		szt.	79,000	
		79		RAZEM	79,000
2	45223500-1	KONSTRUKCJA			
5	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na	m ³		
d.2	1101-01 z.sz.	samochodzie.	m ³	162,444	
	5.4. 9913			RAZEM	162,444
		162,444			
6	KNR 2-02	Ściany oporowe żelbetowe (część pionowa) o wysokości do 3 m i przekroju	m ³		
d.2	0239-05	prostokątnym grubości do 30 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³	31,025	
		31,025		RAZEM	31,025
7	KNR 2-02	Ściany oporowe żelbetowe - podstawa ściany prostokątna o stopie płaskiej - z	m ³		
d.2	0238-01	zastosowaniem pompy do betonu	m ³	16,162	
		16,162		RAZEM	16,162
8	KNR 2-02	Ściany żelbetowe proste grubości 25 cm wysokości do 6 m - z zastosowaniem	m ²		
d.2	0207-03	pompy do betonu - belkościany	m ²	263,356	
	0207-07			RAZEM	263,356
		263,356			
9	KNR 2-02	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.2	0205-01		m ³	607,249	
		607,249		RAZEM	607,249
10	KNR 2-02	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12	m ³		
d.2	0210-03	- z zastosowaniem pompy do betonu	m ³	94,093	
		94,093		RAZEM	94,093
11	KNR 2-02	Wierńce żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z za-	m ³		
d.2	0210-03	stosowaniem pompy do betonu	m ³	15,357	
		15,357		RAZEM	15,357
12	KNR 2-02	Nadproże żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z	m ³		
d.2	0210-03	zastosowaniem pompy do betonu	m ³	2,970	
		2,97		RAZEM	2,970
13	KNR 2-02	Ściany żelbetowe proste grubości 25 cm wysokości do 6 m - z zastosowaniem	m ²		
d.2	0207-03	pompy do betonu -	m ²	810,125	
	0207-07			RAZEM	810,125
		810,125			
14	KNR 2-02	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego ob-	m ³		
d.2	0208-04	wodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³	66,489	
		66,489		RAZEM	66,489
15	KNR 2-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 2,5 m ³ - z zasto-	m ³		
d.2	0204-03	sowaniem pompy do betonu - wiata przystankowa i stopa masztu	m ³	4,686	
		4,686		RAZEM	4,686
16	KNR 2-02	Schody żelbetowe zabiegowe na płycie lub belkach policzkowych z płytą gru-	m ²		
d.2	0218-05	bości 18 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²	126,996	
	0218-06			RAZEM	126,996
		126,996			
17	KNR 2-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy	m ²		
d.2	0216-02	do betonu - stemplowanie wysokości 25 m	m ²	4 258,104	
	0216-06			RAZEM	4 258,104
		4258,104			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR AT-44 d.2 0202-06	Stropy z płyt strunobetonowych o powierzchni ponad 9,0 m ² - transport elementów żurawiem samochodowym	m ²		
		194,62	m ²	194,620	
				RAZEM	194,620
19	KNR 2-02 d.2 0290-05	Przygotowanie i montaż zbrojenia fundamentów pod maszyny - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
		1,85	t	1,850	
				RAZEM	1,850
20	KNR 2-02 d.2 0290-06	Przygotowanie i montaż zbrojenia fundamentów pod maszyny - pręty żebrowane o śr. 8-20 mm	t		
		178,146	t	178,146	
				RAZEM	178,146
3 45262520-2 ROBOTY MUROWE					
3.1 PODZIEMIE					
21	KNR-W 2-02 d.3. 0101-05 1 analogia	Ściany wewnętrzne podziemia z bloczków betonowych gr. 25 cm	m ³		
		11,605	m ³	11,605	
				RAZEM	11,605
22	KNR 9-10 d.3. 0151-02 1	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m i grubości warstwy konstrukcyjnej 18 cm z bloków SILIKAT N 18 lub NP 18 wykonane na zaprawie tradycyjnej	m ²		
		181,95	m ²	181,950	
				RAZEM	181,950
23	KNR 9-10 d.3. 0159-03 1	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m z cegieł SILIKAT N 15 wykonane na zaprawie tradycyjnej	m ²		
		67,5	m ²	67,500	
				RAZEM	67,500
24	KNR 9-10 d.3. 0159-03 1	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m z cegieł SILIKAT N 12 wykonane na zaprawie tradycyjnej	m ²		
		81,6	m ²	81,600	
				RAZEM	81,600
3.2 NADZIEMIE					
25	KNR 9-10 d.3. 0155-02 2	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m i grubości warstwy konstrukcyjnej 25 cm z bloków SILIKAT N 25 lub NP 25 wykonane na zaprawie tradycyjnej - ściany zewnętrzne	m ²		
		557,312	m ²	557,312	
				RAZEM	557,312
26	KNR 9-10 d.3. 0155-02 2	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m i grubości warstwy konstrukcyjnej 25 cm z bloków SILIKAT N 25 lub NP 25 wykonane na zaprawie tradycyjnej - ściany wewnętrzne	m ²		
		518,638	m ²	518,638	
				RAZEM	518,638
27	KNR 9-10 d.3. 0159-03 2	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m z cegieł SILIKAT N 15 wykonane na zaprawie tradycyjnej	m ²		
		117,645	m ²	117,645	
				RAZEM	117,645
28	KNR 9-10 d.3. 0159-03 2	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m z cegieł SILIKAT N 12 wykonane na zaprawie tradycyjnej	m ²		
		1990,387	m ²	1 990,387	
				RAZEM	1 990,387
29	KNR 9-10 d.3. 0159-02 2	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m z kształtek SILIKAT N 8 wykonane na zaprawie tradycyjnej - obudowa kanałów	m ²		
		1	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
30	KNR 2-02 d.3. 0122-05 2	Spalinowe i dymowe kanały z pustaków ceramicznych	m		
		202,4	m	202,400	
				RAZEM	202,400
4 45320000-6 IZOLACJE					
4.1 PODZIEMIE					
31	KNR 2-02 d.4. 0613-03 1	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 15/10 cm - wełna na stropie garażu	m ²		
		1068,17	m ²	1 068,170	
				RAZEM	1 068,170
32	KNR 2-02 d.4. 0613-05 1	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe - izolacja ścian wewnętrznych garażu	m ²		
		207,33	m ²	207,330	
				RAZEM	207,330

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
33 d.4. 1	KNNR-W 3 0207-03	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z płyt z pianki polistyrenowej na klej	m ²		
		602,64	m ²	602,640	
				RAZEM	602,640
34 d.4. 1	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m ²		
		602,64	m ²	602,640	
				RAZEM	602,640
4.2		NADZIEMIE			
35 d.4. 2	KNR 2-02 0613-05	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z filców na sucho - ściana śmietnika	m ²		
		31,35	m ²	31,350	
				RAZEM	31,350
36 d.4. 2	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 15/10 cm - wełna na strop śmietnika	m ²		
		18,06	m ²	18,060	
				RAZEM	18,060
5	45261210-9	DACH			
5.1		D4			
37 d.5. 1	KNR AT-09 0201-01	Warstwy konstrukcyjne budowlane - paroizolacja folii paroizolacyjnej	m ²		
		962,25	m ²	962,250	
				RAZEM	962,250
38 d.5. 1	KNR AT-09 0201-02	Warstwy konstrukcyjne budowlane - termoizolacja - wełna mineralna gr. 25 cm lambda 0,04	m ²		
		962,25	m ²	962,250	
				RAZEM	962,250
39 d.5. 1	KNR AT-09 0201-02	Warstwy konstrukcyjne budowlane - termoizolacja - izolacja z jednostronnym spadkiem z płyt lambda 0,04 gr. 0-30 cm	m ²		
		962,25	m ²	962,250	
				RAZEM	962,250
40 d.5. 1	KNR 2-02 0503-01 analogia	Pokrycie dachów papą na podłożu z twardych płyt z wełny mineralnej, dwie warstwy papy	m ²		
		962,25	m ²	962,250	
				RAZEM	962,250
41 d.5. 1	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej - obróbka ogniomurów	m ²		
		90,14	m ²	90,140	
				RAZEM	90,140
5.2		D2,D1			
42 d.5. 2	KNR AT-09 0202-02	Dachy zielone; Odwodnienia - warstwa spadkowa z keramzytobetonu	m ²		
		201,26	m ²	201,260	
				RAZEM	201,260
43 d.5. 2	KNR AT-09 0201-03	Dachy zielone; Warstwy konstrukcyjne budowlane - papa nawierzchniowa elastomerowa oraz podkładowa	m ²		
		201,26	m ²	201,260	
				RAZEM	201,260
44 d.5. 2	KNR AT-09 0201-04 analogia	Dachy zielone; Warstwy konstrukcyjne budowlane - folia przeciwkorozenna	m ²		
		201,26	m ²	201,260	
				RAZEM	201,260
45 d.5. 2	KNR AT-09 0201-02	Dachy zielone; Warstwy konstrukcyjne budowlane - termoizolacja	m ²		
		201,26	m ²	201,260	
				RAZEM	201,260
46 d.5. 2	KNR AT-09 0201-04 analogia	Dachy zielone; Warstwy konstrukcyjne budowlane - folia dyfuzyjna	m ²		
		201,26	m ²	201,260	
				RAZEM	201,260
47 d.5. 2	KNR AT-09 0202-01	Dachy zielone; Odwodnienia - drenaże	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		106,6	m ²	106,600	
				RAZEM	106,600
48 d.5. 2	KNR AT-09 0202-02	Dachy zielone; Odwodnienia - warstwa filtracyjna	m ²		
		106,6	m ²	106,600	
				RAZEM	106,600
49 d.5. 2	KNR AT-09 0203-01	Dachy zielone; Warstwy ogrodnicze - substrat skalny 15-30 cm	m ²		
		106,6	m ²	106,600	
				RAZEM	106,600
50 d.5. 2	KNR AT-09 0203-03	Dachy zielone; Warstwy ogrodnicze - opaska ze żwiru gr. 8 cm	m		
		57,84	m	57,840	
				RAZEM	57,840
51 d.5. 2	KNR 2-02 1110-04 analogia	Deska tarasowa układana na ruszcie z legarów do desek kompozytowych na systemowych wspornikach	m ²		
		69,2	m ²	69,200	
				RAZEM	69,200
5.3		D3			
52 d.5. 3	KNR AT-09 0201-03	Dachy zielone; Warstwy konstrukcyjne budowlane - ochrona mechaniczna - 2 xpapa elastomerowa	m ²		
		207,8	m ²	207,800	
				RAZEM	207,800
53 d.5. 3	KNR AT-09 0201-01	Dachy zielone; Warstwy konstrukcyjne budowlane - 2x folia rozdzielająco-poślizgowa	m ²		
		207,8	m ²	207,800	
				RAZEM	207,800
54 d.5. 3	KNR AT-09 0201-02	Dachy zielone; Warstwy konstrukcyjne budowlane - termoizolacja gr. 10 cm	m ²		
		207,8	m ²	207,800	
				RAZEM	207,800
55 d.5. 3	KNR AT-09 0202-02	Dachy zielone; Odwodnienia - warstwa filtracyjna, włóknina dwukrotnie	m ²		
		207,8	m ²	207,800	
				RAZEM	207,800
56 d.5. 3	KNR AT-09 0202-01	Dachy zielone; Odwodnienia - drenaże	m ²		
		207,8	m ²	207,800	
				RAZEM	207,800
57 d.5. 3	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		207,8	m ²	207,800	
				RAZEM	207,800
58 d.5. 3	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		207,8	m ²	207,800	
				RAZEM	207,800
59 d.5. 3	KNP5 0645- 05 0645-05. 01 analogia	Wywietrznik dachowy na podstawie dopasowanej do wymiarów komina	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
6	45400000-1	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
6.1		ŚCIANY			
60 d.6. 1	KNR 2-02 0805-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na ścianach i pilastrach	m ²		
		7022,674	m ²	7 022,674	
				RAZEM	7 022,674
61 d.6. 1	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²		
		6541,96	m ²	6 541,960	
				RAZEM	6 541,960

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
62 d.6. 1	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		6541,96	m ²	6 541,960	
				RAZEM	6 541,960
63 d.6. 1	analiza indywidualna	Żaluzje rolowane	m ²		
		61,38	m ²	61,380	
				RAZEM	61,380
64 d.6. 1	analiza indywidualna	Żaluzje aluminiowe poziome	m ²		
		145,958	m ²	145,958	
				RAZEM	145,958
65 d.6. 1	analiza indywidualna	Firany	m ²		
		25,08	m ²	25,080	
				RAZEM	25,080
66 d.6. 1	analiza indywidualna	Metalowe bafle ściennie	m ²		
		72,732	m ²	72,732	
				RAZEM	72,732
67 d.6. 1	NNRNKB 202 0839-10 analogia	Okładzina ścienna z płyty melaminowanej w kolorze zgodnym z rys. aranżacji wnętrz	m ²		
		16,005	m ²	16,005	
				RAZEM	16,005
68 d.6. 1	KNR-W 2-02 1520-01	Tapetowanie ścian tapetą winylową w rolce szer. 137 cm odporne na UV	m ²		
		86,295	m ²	86,295	
				RAZEM	86,295
6.2		ŁAZIENKI			
6.2.1	45431200-9	ŚCIANY			
69 d.6. 2.1	NNRNKB 202 0839-10	(z.IV) Licowanie ścian o pow. do 5 m2 płytkami terakotowymi o wym. 119,8x19 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" - R10A	m ²		
		24,048	m ²	24,048	
				RAZEM	24,048
70 d.6. 2.1	NNRNKB 202 0839-10	(z.IV) Licowanie ścian o pow. do 5 m2 płytkami terakotowymi o wym. 60x120 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" - R9A efekt marmur	m ²		
		207,21	m ²	207,210	
				RAZEM	207,210
71 d.6. 2.1	NNRNKB 202 0839-10	(z.IV) Licowanie ścian o pow. do 5 m2 płytkami terakotowymi o wym. 60x120 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" - R9A szara	m ²		
		46,704	m ²	46,704	
				RAZEM	46,704
72 d.6. 2.1	NNRNKB 202 2802-03	(z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 4 mm	m ²		
		6,72	m ²	6,720	
				RAZEM	6,720
73 d.6. 2.1	analiza indywidualna	Lustra naklejane 0,60x2,40	kpl		
		21	kpl	21,000	
				RAZEM	21,000
74 d.6. 2.1	analiza indywidualna	Ściany HPL	m ²		
		60,439	m ²	60,439	
				RAZEM	60,439
6.2.2	45431100-8	POSADZKI			
75 d.6. 2.2	NNRNKB 202 2805-06	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m ²		
		115,934	m ²	115,934	
				RAZEM	115,934
6.3	45430000-0	POSADZKI			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6.3.		GARAŻ			
1					
76	KNR 2-02	Posadzki epoksydowe	m ²		
d.6.	1116-01				
3.1	analogia				
		800,73	m ²	800,730	
				RAZEM	800,730
77	NNRNKB	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m ²		
d.6.	202 2805-06				
3.1		295,5	m ²	295,500	
				RAZEM	295,500
6.3.		NADZIEMIE			
2					
78	NNRNKB	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m ²		
d.6.	202 2805-06				
3.2		- szara			
		825,44	m ²	825,440	
				RAZEM	825,440
79	NNRNKB	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 119,8*19 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 "drewno"	m ²		
d.6.	202 2805-06				
3.2		81,66	m ²	81,660	
				RAZEM	81,660
80	NNRNKB	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x120 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m ²		
d.6.	202 2805-06				
3.2		- "marmur"			
		178,13	m ²	178,130	
				RAZEM	178,130
81	NNRNKB	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 - śmietnik i pom porządkowe	m ²		
d.6.	202 2805-06				
3.2		19,56	m ²	19,560	
				RAZEM	19,560
82	KNR 2-02	Warstwa wyrównująca polimero-cementowa grubości 10-15 mm pod wykładziny podłogowe z tworzyw sztucznych	m ²		
d.6.	1115-01				
3.2		1482,06	m ²	1 482,060	
				RAZEM	1 482,060
83	KNR 2-02	Grunтование podłoża gipsowego pod wykładziny podłogowe z tworzyw sztucznych roztworem klejowym	m ²		
d.6.	1115-06				
3.2		1482,06	m ²	1 482,060	
				RAZEM	1 482,060
84	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - Winigam drewno	m ²		
d.6.	1112-01				
3.2		26,77	m ²	26,770	
				RAZEM	26,770
85	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - Winigam szara	m ²		
d.6.	1112-01				
3.2		956,2	m ²	956,200	
				RAZEM	956,200
86	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin dywanowych	m ²		
d.6.	1112-01				
3.2		283,76	m ²	283,760	
				RAZEM	283,760
87	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin winylowych - pokój wójta, zastępcy	m ²		
d.6.	1112-01				
3.2		86,7	m ²	86,700	
				RAZEM	86,700
88	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin winylowych - pokój konferencyjny i sekretariat	m ²		
d.6.	1112-01				
3.2		88,47	m ²	88,470	
				RAZEM	88,470
89	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin pądoprzewodząca	m ²		
d.6.	1112-01				
3.2		40,16	m ²	40,160	
				RAZEM	40,160
6.4	45421146-9	SUFITY			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
90	NNRNKB	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zastosowaniem profili poprzecznych o dług. 60 i 120 cm	m ²		
d.6.	202 2702-02	- NCS 900-N odbicie światła 4%	m ²	148,800	
4		148,8		RAZEM	148,800
91	NNRNKB	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zastosowaniem profili poprzecznych o dług. 60 i 120 cm	m ²		
d.6.	202 2702-02	- NCS 1500-N odbicie światła 55%	m ²	2 171,430	
4		2171,43		RAZEM	2 171,430
92	NNRNKB	Panele listwowe bafle sufitowe efekt naturalnego drewna	m ²		
d.6.	202 2702-02		m ²	128,350	
4	analogia	128,35		RAZEM	128,350
93	NNRNKB	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi	m ²		
d.6.	202 2701-01		m ²	178,660	
4		178,66		RAZEM	178,660
94	NNRNKB	Sufit napinany	m ²		
d.6.	202 2702-01		m ²	25,800	
4	analogia	25,8		RAZEM	25,800
95	KNR 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na stropach płaskich - strop garażu	m ²		
d.6.	0805-02		m ²	1 176,230	
4		1176,23		RAZEM	1 176,230
96	KNR 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na stropach płaskich - pomieszczenia nadziemna	m ²		
d.6.	0805-02		m ²	276,460	
4		276,46		RAZEM	276,460
97	KNR 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²		
d.6.	0815-06		m ²	276,460	
4		276,46		RAZEM	276,460
98	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m ²		
d.6.	1505-03		m ²	276,460	
4		276,46		RAZEM	276,460
7 45443000-4 ELEWACJA					
99	KNR AT-22	Okładziny elewacyjne na ruszcie o module pionowym 45 cm - ułożenie na suchu płyt z wełny mineralnej gr. 18 cm	m ²		
d.7	0303-06	736,059	m ²	736,059	
				RAZEM	736,059
100	KNR AT-22	Okładziny elewacyjne na ruszcie o module pionowym 45 cm - ułożenie na suchu płyt z wełny mineralnej gr. 18 cm - podcienie	m ²		
d.7	0303-06	126,78	m ²	126,780	
				RAZEM	126,780
101	KNR AT-22	Okładziny elewacyjne na ruszcie o module pionowym 45 cm - montaż poziomych elementów nośnych konstrukcji rusztu	m ²		
d.7	0303-02	736,059	m ²	736,059	
				RAZEM	736,059
102	KNR AT-22	Okładziny elewacyjne na ruszcie o module pionowym 45 cm - montaż pionowych elementów nośnych konstrukcji rusztu	m ²		
d.7	0303-03	736,059	m ²	736,059	
				RAZEM	736,059
103	KNR AT-22	Okładziny elewacyjne z płyt HPL mocowanych na konstrukcji systemowej	m ²		
d.7	0302-05		m ²	383,727	
	analogia	383,727		RAZEM	383,727
104	KNR AT-22	Okładziny elewacyjne z płyt HPL i szprosami aluminiowymi mocowanych na konstrukcji systemowej	m ²		
d.7	0302-05		m ²	352,332	
	analogia	352,332		RAZEM	352,332
105	KNR AT-22	Podsufitka HPL na podkonstrukcji aluminiowej w systemie niewidocznym	m ²		
d.7	0302-05		m ²	126,780	
	analogia	126,78		RAZEM	126,780

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
106	KNR AT-22	Szprosy aluminiowe montowane do fasady	m ²		
d.7	0302-05		m ²	416,232	
	analogia	416,232		RAZEM	416,232
107	ZKNR C-1	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego CT 137 o fakturze "kamyczkowej" na gotowym podłożu (z jednowarstwowym zagruntowaniem) na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (ziarno 2,5 mm)	m ²		
d.7	0106-04		m ²	124,098	
	0106-01	124,098		RAZEM	124,098
108	KNR 2-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników z blachy	szt		
d.7	0129-02	36	szt	36,000	
				RAZEM	36,000
8	45223500-1	POSADZKA			
8.1		GARAŻ			
109	KNR 2-02	Warstwa poślizgowa dwie warstwy folii PE	m ²		
d.8.	0607-01		m ²	1 176,230	
1		1176,23		RAZEM	1 176,230
110	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej budowlanej gr. 1,0 mm	m ²		
d.8.	0607-01		m ²	295,500	
1		295,5		RAZEM	295,500
111	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami utwardzane opiłkami stalowymi grubości 30 mm	m ²		
d.8.	1106-05		m ²	295,500	
1		295,5		RAZEM	295,500
112	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 5	m ²		
d.8.	1106-03		m ²	295,500	
1		295,5		RAZEM	295,500
113	KNR 2-02	Warstwa poślizgowa warstwa folii PE	m ²		
d.8.	0607-01		m ²	800,730	
1		800,73		RAZEM	800,730
114	KNR 2-02	Posadzka betonowa z betonu B30 zbrojona zbrojeniem rozproszonym	m ³		
d.8.	1101-02		m ³	120,110	
1		120,11		RAZEM	120,110
8.2		NADZIEMIE			
115	KNR 2-02	Folia budowlana PE	m ²		
d.8.	0607-01		m ²	967,780	
2		967,78		RAZEM	967,780
116	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 10 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho	m ²		
d.8.	0609-03		m ²	967,780	
2		967,78		RAZEM	967,780
117	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 4 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho	m ²		
d.8.	0609-03		m ²	1 811,290	
2		1811,29		RAZEM	1 811,290
118	KNR 2-02	Folia budowlana PE	m ²		
d.8.	0607-01		m ²	2 779,070	
2		2779,07		RAZEM	2 779,070
119	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami utwardzane opiłkami stalowymi grubości 30 mm	m ²		
d.8.	1106-05		m ²	2 779,070	
2		2779,07		RAZEM	2 779,070
120	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 3	m ²		
d.8.	1106-03		m ²	2 779,070	
2		2779,07		RAZEM	2 779,070

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	9 45420000-7	STOLARKA		RAZEM	2 779,070
9.1		OKIENNA			
121 d.9. 1039-03 1	KNR-W 2-02	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 - OWA1	m ²		
		2,28	m ²	2,280	
				RAZEM	2,280
122 d.9. 1039-03 1	KNR-W 2-02	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 - OPA	m ²		
		2,28	m ²	2,280	
				RAZEM	2,280
123 d.9. 1003-02 1	KNR-W 2-02	Okno O60	m ²		
		5,13	m ²	5,130	
				RAZEM	5,130
124 d.9. 1003-02 1	KNR-W 2-02	Okno O100	m ²		
		57	m ²	57,000	
				RAZEM	57,000
125 d.9. 1003-02 1	KNR-W 2-02	Okno O100f	m ²		
		11,4	m ²	11,400	
				RAZEM	11,400
126 d.9. 1003-02 1	KNR-W 2-02	Okno O120f	m ²		
		6,84	m ²	6,840	
				RAZEM	6,840
127 d.9. 1003-02 1	KNR-W 2-02	Okno O120	m ²		
		3,42	m ²	3,420	
				RAZEM	3,420
128 d.9. 1003-02 1	KNR-W 2-02	Okno O140	m ²		
		7,98	m ²	7,980	
				RAZEM	7,980
129 d.9. 1003-02 1	KNR-W 2-02	Okno O170	m ²		
		1,632	m ²	1,632	
				RAZEM	1,632
130 d.9. 1003-02 1	KNR-W 2-02	Okno O300	m ²		
		5,76	m ²	5,760	
				RAZEM	5,760
131 d.9. 1003-02 1	KNR-W 2-02	Okno O305	m ²		
		2,288	m ²	2,288	
				RAZEM	2,288
132 d.9. 1003-02 1	KNR-W 2-02	Drzwi tarasowe + okno zewnętrzne	m ²		
		12,847	m ²	12,847	
				RAZEM	12,847
133 d.9. analiza indy- widualna 1		Kłapa dymowa	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
134 d.9. 0129-02 1	KNR 2-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników z konglomeratu	szt		
		36	szt	36,000	
				RAZEM	36,000
9.2		DRZWIOWA			
9.2.1		PLYTOWE			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
135	KNR 2-02 d.9. 1017-01 2.1 analogia	Drzwi wewnętrzne (skrzydło+ościeżnica) - dostawa i montaż, wyposażenie drzwi zgodnie z zestawieniem stolarki - DW1 (z portalem)	kpl.		
		51	kpl.	51,000	
				RAZEM	51,000
136	KNR 2-02 d.9. 1017-01 2.1 analogia	Drzwi wewnętrzne (skrzydło+ościeżnica) - dostawa i montaż, wyposażenie drzwi zgodnie z zestawieniem stolarki - DW1a	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
137	KNR 2-02 d.9. 1017-01 2.1 analogia	Drzwi wewnętrzne (skrzydło+ościeżnica) - dostawa i montaż, wyposażenie drzwi zgodnie z zestawieniem stolarki - DW1b	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
138	KNR 2-02 d.9. 1017-01 2.1 analogia	Drzwi wewnętrzne (skrzydło+ościeżnica) - dostawa i montaż, wyposażenie drzwi zgodnie z zestawieniem stolarki - DW2	kpl.		
		16	kpl.	16,000	
				RAZEM	16,000
139	KNR 2-02 d.9. 1017-01 2.1 analogia	Drzwi wewnętrzne (skrzydło+ościeżnica) - dostawa i montaż, wyposażenie drzwi zgodnie z zestawieniem stolarki - DW2a*	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
140	KNR 2-02 d.9. 1017-01 2.1 analogia	Drzwi wewnętrzne (skrzydło+ościeżnica) - dostawa i montaż, wyposażenie drzwi zgodnie z zestawieniem stolarki - DW3	kpl.		
		7	kpl.	7,000	
				RAZEM	7,000
141	KNR 2-02 d.9. 1017-01 2.1 analogia	Drzwi wewnętrzne (skrzydło+ościeżnica) - dostawa i montaż, wyposażenie drzwi zgodnie z zestawieniem stolarki - DW3a	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
142	KNR 2-02 d.9. 1017-01 2.1 analogia	Drzwi wewnętrzne (skrzydło+ościeżnica) - dostawa i montaż, wyposażenie drzwi zgodnie z zestawieniem stolarki - DW4	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
143	KNR 2-02 d.9. 1017-01 2.1 analogia	Drzwi wewnętrzne (skrzydło+ościeżnica) - dostawa i montaż, wyposażenie drzwi zgodnie z zestawieniem stolarki - DW5	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
144	KNR 2-02 d.9. 1017-01 2.1 analogia	Drzwi wewnętrzne (skrzydło+ościeżnica) - dostawa i montaż, wyposażenie drzwi zgodnie z zestawieniem stolarki - DW6	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
9.2.		ALUMINIOWE			
2					
145	KNR-W 2-02 d.9. 1040-02 2.2	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe DWAPr2**	m ²		
		10,14	m ²	10,140	
				RAZEM	10,140
146	KNR-W 2-02 d.9. 1040-02 2.2	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe DZA2**	m ²		
		24,96	m ²	24,960	
				RAZEM	24,960
147	KNR-W 2-02 d.9. 1040-02 2.2	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe DWAPr2**	m ²		
		10,14	m ²	10,140	
				RAZEM	10,140
148	KNR-W 2-02 d.9. 1040-02 2.2	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe DWAPr1**	m ²		
		5,98	m ²	5,980	
				RAZEM	5,980
149	KNR-W 2-02 d.9. 1040-02 2.2	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe DWA4**	m ²		
		16,64	m ²	16,640	
				RAZEM	16,640

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
150 d.9. 2.2	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe DWA3** 7,04	m ² m ²	 7,040	 7,040
151 d.9. 2.2	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe DWA2** 8,58	m ² m ²	 8,580	 8,580
152 d.9. 2.2	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe DWA1** 2,42	m ² m ²	 2,420	 2,420
153 d.9. 2.2	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe DWA1PP- kd EI 30 2,574	m ² m ²	 2,574	 2,574
154 d.9. 2.2	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe DWA1PP EI60 2,574	m ² m ²	 2,574	 2,574
155 d.9. 2.2	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe DWA6**PP kd EI 60 2,794	m ² m ²	 2,794	 2,794
156 d.9. 2.2	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe DWA2PP** EI30 12,48	m ² m ²	 12,480	 12,480
157 d.9. 2.2	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe DWA3PP** EI60 4,16	m ² m ²	 4,160	 4,160
158 d.9. 2.2	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe DWA4PP** EI30 20,8	m ² m ²	 20,800	 20,800
159 d.9. 2.2	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe DWA5PP** EI60 11,18	m ² m ²	 11,180	 11,180
9.2. 3		STALOWE			
160 d.9. 2.3	KNR 2-02 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 - DZST 3,45	m ² m ²	 3,450	 3,450
161 d.9. 2.3	KNR 2-02 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 - DSOW 2,1	m ² m ²	 2,100	 2,100
162 d.9. 2.3	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe DZAPr1** 5,85	m ² m ²	 5,850	 5,850
163 d.9. 2.3	KNR 2-02 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 - DWST* 2,1	m ² m ²	 2,100	 2,100
164 d.9. 2.3	KNR 2-02 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 - DWST1PP EI30 21	m ² m ²	 21,000	 21,000
				RAZEM	21,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
165 d.9. 2.3	KNR 2-02 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 - DWST1PP EI60	m ²		
		8,4	m ²	8,400	
				RAZEM	8,400
166 d.9. 2.3	KNR 2-02 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 - DWST1PP EI60	m ²		
		3,15	m ²	3,150	
				RAZEM	3,150
167 d.9. 2.3	KNR 2-02 1205-01 analogia	Brama segmentowa garażowa, stalowa ocieplona bez progu	m ²		
		10,125	m ²	10,125	
				RAZEM	10,125
9.2. 4		FASADA			
168 d.9. 2.4	KNR-W 2-02 1040-05	Fasada aluminiowa FW1	m ²		
		5,103	m ²	5,103	
				RAZEM	5,103
169 d.9. 2.4	KNR-W 2-02 1040-05	Fasada aluminiowa FW2	m ²		
		4,55	m ²	4,550	
				RAZEM	4,550
170 d.9. 2.4	KNR-W 2-02 1040-05	Fasada aluminiowa FW4	m ²		
		13,52	m ²	13,520	
				RAZEM	13,520
171 d.9. 2.4	KNR-W 2-02 1040-05	Fasada aluminiowa FW3	m ²		
		10,108	m ²	10,108	
				RAZEM	10,108
172 d.9. 2.4	KNR-W 2-02 1040-05	Fasada aluminiowa FZ10	m ²		
		8,12	m ²	8,120	
				RAZEM	8,120
173 d.9. 2.4	KNR-W 2-02 1040-05	Fasada aluminiowa FZ1	m ²		
		64,66	m ²	64,660	
				RAZEM	64,660
174 d.9. 2.4	KNR-W 2-02 1040-05	Fasada aluminiowa FZ2	m ²		
		41,6	m ²	41,600	
				RAZEM	41,600
175 d.9. 2.4	KNR-W 2-02 1040-05	Fasada aluminiowa FZ3	m ²		
		166,14	m ²	166,140	
				RAZEM	166,140
176 d.9. 2.4	KNR-W 2-02 1040-05	Fasada aluminiowa FZ2A	m ²		
		62,522	m ²	62,522	
				RAZEM	62,522
177 d.9. 2.4	KNR-W 2-02 1040-05	Fasada aluminiowa FZ1a	m ²		
		4,615	m ²	4,615	
				RAZEM	4,615
178 d.9. 2.4	KNR-W 2-02 1040-05	Fasada aluminiowa FZ4A	m ²		
		52,593	m ²	52,593	
				RAZEM	52,593
179 d.9. 2.4	KNR-W 2-02 1040-05	Fasada aluminiowa FZK1	m ²		
		20,732	m ²	20,732	
				RAZEM	20,732

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
180 d.9. 2.4	KNR-W 2-02 1040-05	Fasada aluminiowa FZ4	m ²		
		116,245	m ²	116,245	
				RAZEM	116,245
181 d.9. 2.4	KNR-W 2-02 1040-05	Fasada aluminiowa FZ5	m ²		
		143,56	m ²	143,560	
				RAZEM	143,560
182 d.9. 2.4	KNR-W 2-02 1040-05	Fasada aluminiowa FZ8	m ²		
		31,288	m ²	31,288	
				RAZEM	31,288
183 d.9. 2.4	KNR-W 2-02 1040-05	Fasada aluminiowa FZ8A	m ²		
		34,72	m ²	34,720	
				RAZEM	34,720
184 d.9. 2.4	KNR-W 2-02 1040-05	Fasada aluminiowa FZ9	m ²		
		34,72	m ²	34,720	
				RAZEM	34,720
185 d.9. 2.4	KNR-W 2-02 1040-05	Fasada aluminiowa FW5	m ²		
		11,485	m ²	11,485	
				RAZEM	11,485
186 d.9. 2.4	KNR-W 2-02 1040-05	Fasada aluminiowa FW6	m ²		
		10,28	m ²	10,280	
				RAZEM	10,280
187 d.9. 2.4	KNR-W 2-02 1040-05	Fasada aluminiowa FW7A	m ²		
		8,54	m ²	8,540	
				RAZEM	8,540
188 d.9. 2.4	KNR-W 2-02 1040-05	Fasada aluminiowa FW7B I FW7C	m ²		
		16,181	m ²	16,181	
				RAZEM	16,181
189 d.9. 2.4	KNR-W 2-02 1040-05	Fasada aluminiowa FZ6	m ²		
		4,574	m ²	4,574	
				RAZEM	4,574
190 d.9. 2.4	KNR-W 2-02 1040-05	Fasada aluminiowa FZ7	m ²		
		11,904	m ²	11,904	
				RAZEM	11,904
10	45421160-3	ŚLUSARKA			
191 d.10	KNR 2-02 1207-02	Balustrady na murze oporowym	m		
		23,94	m	23,940	
				RAZEM	23,940
192 d.10	KNR 2-02 1207-02	Balustrady szklane na tarasie	m		
		38,05	m	38,050	
				RAZEM	38,050
193 d.10	KNR 2-02 1207-02	Balustrady klatki schodowej	m		
		39,46	m	39,460	
				RAZEM	39,460
194 d.10	KNR 2-02 1207-02	Balustrady szklane antresoli	m		
		22,95	m	22,950	
				RAZEM	22,950
195 d.10	analiza indywidualna	Bramki antypaniczne	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
196 d.10	KNR 2-02 1213-01 analiza indywidualna	Drabiny wewnętrzne pionowe o długości do 3 m	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
11	45313100-5	WINDA			
197 d.11	analiza indywidualna	Dostawa i montaż windy	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
12		OGRODZENIE			
198 d.12	KNR-W 2-02 1802-02 analogia	Ogrodzenie z panela ogrodzeniowego na słupkach prostokątnych z systemową podmurówką	m		
		131,80	m	131,800	
				RAZEM	131,800
13	45451000-3	INNE			
13.1		WYPOSAŻENIE ŁAZIENEK			
199 d.13.1	analiza indywidualna	Pojemnik na papier toaletowy	kpl.		
		16	kpl.	16,000	
				RAZEM	16,000
200 d.13.1	analiza indywidualna	Kosz na odpady higieniczne	kpl.		
		16	kpl.	16,000	
				RAZEM	16,000
201 d.13.1	analiza indywidualna	Szczotka do wc wisząca	kpl.		
		19	kpl.	19,000	
				RAZEM	19,000
202 d.13.1	analiza indywidualna	Wieszak podwójny	kpl.		
		19	kpl.	19,000	
				RAZEM	19,000
203 d.13.1	analiza indywidualna	Poręcz ścienna łukowa przy umywalce	kpl.		
		6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
204 d.13.1	analiza indywidualna	Poręcz ścienna łukowa uchylna	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
205 d.13.1	analiza indywidualna	Poręcz ścienna łukowa stała	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
206 d.13.1	analiza indywidualna	Podajnik na ręczniki papierowe	kpl.		
		14	kpl.	14,000	
				RAZEM	14,000
207 d.13.1	analiza indywidualna	Dozownik mydła w pianie	kpl.		
		14	kpl.	14,000	
				RAZEM	14,000
208 d.13.1	analiza indywidualna	Kosz na śmieci 45 L	kpl.		
		13	kpl.	13,000	
				RAZEM	13,000
209 d.13.1	analiza indywidualna	Odływ liniowy	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
210	d. analiza indywidualna	Zestaw prysznicowy	kpl		
13.1		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
211	d. analiza indywidualna	Zabudowa szklana	kpl		
13.1		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
13.2		ELEMENTY ELEWACJI I ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
212	d. analiza indywidualna	Napis+herb rys elewacja boczna	kpl		
13.2		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
213	d. analiza indywidualna	Napis+herb elewacja frontowa	kpl		
13.2		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
214	d. analiza indywidualna	Gablota	kpl		
13.2		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
215	d. analiza indywidualna	Maszt flagowy	kpl		
13.2		3	kpl	3,000	
				RAZEM	3,000
216	d. analiza indywidualna	Zegar fasadowy	kpl		
13.2		3	kpl	3,000	
				RAZEM	3,000
217	d. analiza indywidualna	Wiata przystankowa	kpl		
13.2		3	kpl	3,000	
				RAZEM	3,000
218	d. analiza indywidualna	Stojaki na rower	kpl		
13.2		8	kpl	8,000	
				RAZEM	8,000
219	d. analiza indywidualna	Ławki	kpl		
13.2		11	kpl	11,000	
				RAZEM	11,000
220	d. analiza indywidualna	Kosze na śmieci	kpl.		
13.2		12	kpl.	12,000	
				RAZEM	12,000
221	d. analiza indywidualna	Wycieraczka systemowa zewnętrzna	kpl		
13.2		3	kpl	3,000	
				RAZEM	3,000
222	d. analiza indywidualna	Dostosowanie budynku dla osób niepełnosprawnych - oznakowanie	kpl.		
13.2		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000