

## 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

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

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR AT-44 d.2 0202-06	Stropy z płyt strunobetonowych o powierzchni ponad 9,0 m <sup>2</sup> - transport elementów żurawiem samochodowym 194,62	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 194,620	 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 1,85	t t	 1,850	 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 178,146	t t	 178,146	 178,146
				RAZEM	178,146
<b>3</b>	<b>45262520-2</b>	<b>ROBOTY MUROWE</b>			
<b>3.1</b>		<b>PODZIEMIE</b>			
21	KNR-W 2-02 d.3.1 0101-05 analogia	Ściany wewnętrzne podziemia z bloczków betonowych gr. 25 cm  11,605	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 11,605	 11,605
				RAZEM	11,605
22	KNR 9-10 d.3.1 0151-02	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 181,95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 181,950	 181,950
				RAZEM	181,950
23	KNR 9-10 d.3.1 0159-03	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m z cegieł SILIKAT N 15 wykonane na zaprawie tradycyjnej 67,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 67,500	 67,500
				RAZEM	67,500
24	KNR 9-10 d.3.1 0159-03	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m z cegieł SILIKAT N 12 wykonane na zaprawie tradycyjnej 81,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 81,600	 81,600
				RAZEM	81,600
<b>3.2</b>		<b>NADZIEMIE</b>			
25	KNR 9-10 d.3.2 0155-02	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 557,312	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 557,312	 557,312
				RAZEM	557,312
26	KNR 9-10 d.3.2 0155-02	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 518,638	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 518,638	 518,638
				RAZEM	518,638
27	KNR 9-10 d.3.2 0159-03	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m z cegieł SILIKAT N 15 wykonane na zaprawie tradycyjnej 117,645	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 117,645	 117,645
				RAZEM	117,645
28	KNR 9-10 d.3.2 0159-03	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m z cegieł SILIKAT N 12 wykonane na zaprawie tradycyjnej 1990,387	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 990,387	 1 990,387
				RAZEM	1 990,387
29	KNR 9-10 d.3.2 0159-02	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m z kształtek SILIKAT N 8 wykonane na zaprawie tradycyjnej - obudowa kanałów 1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
30	KNR 2-02 d.3.2 0122-05	Spalinowe i dymowe kanały z pustaków ceramicznych  202,4	m m	 202,400	 202,400
				RAZEM	202,400
<b>4</b>	<b>45320000-6</b>	<b>IZOLACJE</b>			
<b>4.1</b>		<b>PODZIEMIE</b>			
31	KNR 2-02 d.4.1 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 15/10 cm - wełna na stropie garażu 1068,17	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 068,170	 1 068,170
				RAZEM	1 068,170
32	KNR 2-02 d.4.1 0613-05	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe - izolacja ścian wewnętrznych garażu 207,33	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 207,330	 207,330
				RAZEM	207,330
33	KNNR-W 3 d.4.1 0207-03	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z płyt z pianki polistyrenowej na klej  602,64	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 602,640	 602,640
				RAZEM	602,640
34	KNNR-W 3 d.4.1 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni 602,64	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 602,640	 602,640
				RAZEM	602,640

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>4.2</b>		<b>NADZIEMIE</b>			
35	KNR 2-02 d.4.2 0613-05	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z filców na sucho - ściana śmietnika 31,35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 31,350	 31,350
				RAZEM	31,350
36	KNR 2-02 d.4.2 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 18,06	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18,060	 18,060
				RAZEM	18,060
<b>5</b>	<b>45261210-9</b>	<b>DACH</b>			
<b>5.1</b>		<b>D4</b>			
37	KNR AT-09 d.5.1 0201-01	Warstwy konstrukcyjne budowlane - paroizolacja folii paroizolacyjnej 962,25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 962,250	 962,250
				RAZEM	962,250
38	KNR AT-09 d.5.1 0201-02	Warstwy konstrukcyjne budowlane - termoizolacja - wełna mineralna gr. 25 cm lambda 0,04 962,25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 962,250	 962,250
				RAZEM	962,250
39	KNR AT-09 d.5.1 0201-02	Warstwy konstrukcyjne budowlane - termoizolacja - izolacja z jednostronnym spadkiem z płyt lambda 0,04 gr. 0-30 cm 962,25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 962,250	 962,250
				RAZEM	962,250
40	KNR 2-02 d.5.1 0503-01 analogia	Pokrycie dachów papą na podłożu z twardych płyt z wełny mineralnej, dwie warstwy papy 962,25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 962,250	 962,250
				RAZEM	962,250
41	KNR 2-02 d.5.1 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej - obórbka ogniomurów 90,14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 90,140	 90,140
				RAZEM	90,140
<b>5.2</b>		<b>D2,D1</b>			
42	KNR AT-09 d.5.2 0202-02	Dachy zielone; Odwodnienia - warstwa spadkowa z keramzytobetonu 201,26	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 201,260	 201,260
				RAZEM	201,260
43	KNR AT-09 d.5.2 0201-03	Dachy zielone; Warstwy konstrukcyjne budowlane - papa nawierzchniowa elastomerowa oraz podkładowa 201,26	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 201,260	 201,260
				RAZEM	201,260
44	KNR AT-09 d.5.2 0201-04 analogia	Dachy zielone; Warstwy konstrukcyjne budowlane - folia przeciwkorozenna 201,26	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 201,260	 201,260
				RAZEM	201,260
45	KNR AT-09 d.5.2 0201-02	Dachy zielone; Warstwy konstrukcyjne budowlane - termoizolacja 201,26	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 201,260	 201,260
				RAZEM	201,260
46	KNR AT-09 d.5.2 0201-04 analogia	Dachy zielone; Warstwy konstrukcyjne budowlane - folia dyfuzyjna 201,26	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 201,260	 201,260
				RAZEM	201,260
47	KNR AT-09 d.5.2 0202-01	Dachy zielone; Odwodnienia - drenaże 106,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 106,600	 106,600
				RAZEM	106,600
48	KNR AT-09 d.5.2 0202-02	Dachy zielone; Odwodnienia - warstwa filtracyjna 106,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 106,600	 106,600
				RAZEM	106,600
49	KNR AT-09 d.5.2 0203-01	Dachy zielone; Warstwy ogrodnicze - substrat skalny 15-30 cm 106,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 106,600	 106,600
				RAZEM	106,600
50	KNR AT-09 d.5.2 0203-03	Dachy zielone; Warstwy ogrodnicze - opaska ze żwiru gr. 8 cm 57,84	m m	 57,840	 57,840
				RAZEM	57,840
51	KNR 2-02 d.5.2 1110-04 analogia	Deska tarasowa układana na ruszcie z legarów do desek kompozytowych na systemowych wspornikach 69,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 69,200	 69,200
				RAZEM	69,200
<b>5.3</b>		<b>D3</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
52 d.5.3	KNR AT-09 0201-03	Dachy zielone; Warstwy konstrukcyjne budowlane - ochrona mechaniczna - 2 x papa elastomerowa 207,8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 207,800	 207,800
				RAZEM	207,800
53 d.5.3	KNR AT-09 0201-01	Dachy zielone; Warstwy konstrukcyjne budowlane - 2x folia rozdzielająco-poślizgowa 207,8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 207,800	 207,800
				RAZEM	207,800
54 d.5.3	KNR AT-09 0201-02	Dachy zielone; Warstwy konstrukcyjne budowlane - termoizolacja gr. 10 cm 207,8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 207,800	 207,800
				RAZEM	207,800
55 d.5.3	KNR AT-09 0202-02	Dachy zielone; Odwodnienia - warstwa filtracyjna, włóknina dwukrotnie 207,8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 207,800	 207,800
				RAZEM	207,800
56 d.5.3	KNR AT-09 0202-01	Dachy zielone; Odwodnienia - drenaże 207,8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 207,800	 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 207,8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 207,800	 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 207,8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 207,800	 207,800
				RAZEM	207,800
59 d.5.3	KNP5 0645-05 0645-05.01 analogia	Wywietrznik dachowy na podstawie dopasowanej do wymiarów komina 20	szt. szt.	 20,000	 20,000
				RAZEM	20,000
<b>6</b>	<b>45400000-1</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
<b>6.1</b>		<b>ŚCIANY</b>			
60 d.6.1	KNR 2-02 0805-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na ścianach i pilastrach 7022,674	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7 022,674	 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 6541,96	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6 541,960	 6 541,960
				RAZEM	6 541,960
62 d.6.1	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem 6541,96	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6 541,960	 6 541,960
				RAZEM	6 541,960
63 d.6.1	analiza indywidualna	Żaluzje rolowane 61,38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 61,380	 61,380
				RAZEM	61,380
64 d.6.1	analiza indywidualna	Żaluzje aluminiowe poziome 145,958	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 145,958	 145,958
				RAZEM	145,958
65 d.6.1	analiza indywidualna	Firany 25,08	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 25,080	 25,080
				RAZEM	25,080
66 d.6.1	analiza indywidualna	Metalowe baffle ściennie 72,732	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 72,732	 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 16,005	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16,005	 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 86,295	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 86,295	 86,295
				RAZEM	86,295

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>6.2</b>		<b>ŁAZIENKI</b>			
<b>6.2.1</b>	<b>45431200-9</b>	<b>ŚCIANY</b>			
69	NNRNKB	(z.IV) Licowanie ścian o pow. do 5 m <sup>2</sup> płytkami terakotowymi o wym. 119,8x19	m <sup>2</sup>		
d.6.	202 0839-10	cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" - R10A			
2.1		24,048	m <sup>2</sup>	24,048	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,048</b>
70	NNRNKB	(z.IV) Licowanie ścian o pow. do 5 m <sup>2</sup> płytkami terakotowymi o wym. 60x120	m <sup>2</sup>		
d.6.	202 0839-10	cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" - R9A efekt marmur			
2.1		207,21	m <sup>2</sup>	207,210	
				<b>RAZEM</b>	<b>207,210</b>
71	NNRNKB	(z.IV) Licowanie ścian o pow. do 5 m <sup>2</sup> płytkami terakotowymi o wym. 60x120	m <sup>2</sup>		
d.6.	202 0839-10	cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" - R9A szara			
2.1		46,704	m <sup>2</sup>	46,704	
				<b>RAZEM</b>	<b>46,704</b>
72	NNRNKB	(z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m <sup>2</sup> płytkami kamionkowymi GRES o wym.	m <sup>2</sup>		
d.6.	202 2802-03	20x20 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 4 mm			
2.1		6,72	m <sup>2</sup>	6,720	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,720</b>
73		Lustra naklejane 0,60x2,40	kpl		
d.6.	analiza indy-				
2.1	widualna	21	kpl	21,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,000</b>
74		Ściany HPL	m <sup>2</sup>		
d.6.	analiza indy-				
2.1	widualna	60,439	m <sup>2</sup>	60,439	
				<b>RAZEM</b>	<b>60,439</b>
<b>6.2.2</b>	<b>45431100-8</b>	<b>POSADZKI</b>			
75	NNRNKB	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x60 cm	m <sup>2</sup>		
d.6.	202 2805-06	na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m <sup>2</sup>			
2.2		115,934	m <sup>2</sup>	115,934	
				<b>RAZEM</b>	<b>115,934</b>
<b>6.3</b>	<b>45430000-0</b>	<b>POSADZKI</b>			
<b>6.3.1</b>		<b>GARAŻ</b>			
76	KNR 2-02	Posadzki epoksydowe	m <sup>2</sup>		
d.6.	1116-01				
3.1	analogia	800,73	m <sup>2</sup>	800,730	
				<b>RAZEM</b>	<b>800,730</b>
77	NNRNKB	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x60 cm	m <sup>2</sup>		
d.6.	202 2805-06	na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m <sup>2</sup>			
3.1		295,5	m <sup>2</sup>	295,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>295,500</b>
<b>6.3.2</b>		<b>NADZIEMIE</b>			
78	NNRNKB	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x60 cm	m <sup>2</sup>		
d.6.	202 2805-06	na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m <sup>2</sup>			
3.2		- szara 825,44	m <sup>2</sup>	825,440	
				<b>RAZEM</b>	<b>825,440</b>
79	NNRNKB	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 119,8*19	m <sup>2</sup>		
d.6.	202 2805-06	cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10			
3.2		m <sup>2</sup> "drewno" 81,66	m <sup>2</sup>	81,660	
				<b>RAZEM</b>	<b>81,660</b>
80	NNRNKB	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x120 cm	m <sup>2</sup>		
d.6.	202 2805-06	na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m <sup>2</sup>			
3.2		- "marmur" 178,13	m <sup>2</sup>	178,130	
				<b>RAZEM</b>	<b>178,130</b>
81	NNRNKB	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x60 cm	m <sup>2</sup>		
d.6.	202 2805-06	na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m <sup>2</sup>			
3.2		- śmietnik i pom porządkowe 19,56	m <sup>2</sup>	19,560	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,560</b>
82	KNR 2-02	Warstwa wyrównująca polimero-cementowa grubości 10-15 mm pod wykładzi-	m <sup>2</sup>		
d.6.	1115-01	ny podłogowe z tworzyw sztucznych			
3.2		1482,06	m <sup>2</sup>	1 482,060	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 482,060</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
83 d.6. 3.2	KNR 2-02 1115-06	Gruntowanie podłoża gipsowego pod wykładziny podłogowe z tworzyw sztucznych roztworem klejowym 1482,06	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 482,060	 1 482,060
				RAZEM	
84 d.6. 3.2	KNR 2-02 1112-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - Winigam drewno 26,77	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 26,770	 26,770
				RAZEM	26,770
85 d.6. 3.2	KNR 2-02 1112-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - Winigam szara 956,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 956,200	 956,200
				RAZEM	956,200
86 d.6. 3.2	KNR 2-02 1112-01	Posadzki z wykładzin dywanowych 283,76	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 283,760	 283,760
				RAZEM	283,760
87 d.6. 3.2	KNR 2-02 1112-01	Posadzki z wykładzin winylowych - pokój wójta, zastępcy 86,7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 86,700	 86,700
				RAZEM	86,700
88 d.6. 3.2	KNR 2-02 1112-01	Posadzki z wykładzin winylowych - pokój konferencyjny i sekretariat 88,47	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 88,470	 88,470
				RAZEM	88,470
89 d.6. 3.2	KNR 2-02 1112-01	Posadzki z wykładzin pądoprzewodząca 40,16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 40,160	 40,160
				RAZEM	40,160
<b>6.4</b>	<b>45421146-9</b>	<b>SUFITY</b>			
90 d.6.4	NNRNKB 202 2702-02	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zastosowaniem profili poprzecznych o dług. 60 i 120 cm - NCS 900-N odbicie światła 4% 148,8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 148,800	 148,800
				RAZEM	148,800
91 d.6.4	NNRNKB 202 2702-02	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zastosowaniem profili poprzecznych o dług. 60 i 120 cm - NCS 1500-N odbicie światła 55% 2171,43	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2 171,430	 2 171,430
				RAZEM	2 171,430
92 d.6.4	NNRNKB 202 2702-02 analogia	Panele listwowe bafle sufitowe efekt naturalnego drewna 128,35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 128,350	 128,350
				RAZEM	128,350
93 d.6.4	NNRNKB 202 2701-01	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi 178,66	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 178,660	 178,660
				RAZEM	178,660
94 d.6.4	NNRNKB 202 2702-01 analogia	Sufit napinany 25,8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 25,800	 25,800
				RAZEM	25,800
95 d.6.4	KNR 2-02 0805-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na stropach płaskich - strop garażu 1176,23	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 176,230	 1 176,230
				RAZEM	1 176,230
96 d.6.4	KNR 2-02 0805-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na stropach płaskich - pomieszczenia nadziemia 276,46	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 276,460	 276,460
				RAZEM	276,460
97 d.6.4	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych 276,46	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 276,460	 276,460
				RAZEM	276,460
98 d.6.4	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem 276,46	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 276,460	 276,460
				RAZEM	276,460
<b>7</b>	<b>45443000-4</b>	<b>ELEWACJA</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
99	KNR AT-22 d.7 0303-06	Okładziny elewacyjne na ruszcie o module pionowym 45 cm - ułożenie na sucho płyt z wełny mineralnej gr. 18 cm 736,059	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 736,059	
				RAZEM	736,059
100	KNR AT-22 d.7 0303-06	Okładziny elewacyjne na ruszcie o module pionowym 45 cm - ułożenie na sucho płyt z wełny mineralnej gr. 18 cm - podcienie 126,78	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 126,780	
				RAZEM	126,780
101	KNR AT-22 d.7 0303-02	Okładziny elewacyjne na ruszcie o module pionowym 45 cm - montaż poziomych elementów nośnych konstrukcji rusztu 736,059	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 736,059	
				RAZEM	736,059
102	KNR AT-22 d.7 0303-03	Okładziny elewacyjne na ruszcie o module pionowym 45 cm - montaż pionowych elementów nośnych konstrukcji rusztu 736,059	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 736,059	
				RAZEM	736,059
103	KNR AT-22 d.7 0302-05 analogia	Okładziny elewacyjne z płyt HPL mocowanych na konstrukcji systemowej 383,727	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 383,727	
				RAZEM	383,727
104	KNR AT-22 d.7 0302-05 analogia	Okładziny elewacyjne z płyt HPL i szprosami aluminiowymi mocowanych na konstrukcji systemowej 352,332	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 352,332	
				RAZEM	352,332
105	KNR AT-22 d.7 0302-05 analogia	Podsufitka HPL na podkonstrukcji aluminiowej w systemie niewidocznym 126,78	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 126,780	
				RAZEM	126,780
106	KNR AT-22 d.7 0302-05 analogia	Szprosy aluminiowe montowane do fasady 416,232	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 416,232	
				RAZEM	416,232
107	ZKNR C-1 d.7 0106-04 0106-01	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) 124,098	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 124,098	
				RAZEM	124,098
108	KNR 2-02 d.7 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników z blachy 36	szt szt	 36,000	
				RAZEM	36,000
<b>8</b>	<b>45223500-1</b>	<b>POSADZKA</b>			
<b>8.1</b>		<b>GARAŻ</b>			
109	KNR 2-02 d.8.1 0607-01	Warstwa poślizgowa dwie warstwy folii PE 1176,23	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 176,230	
				RAZEM	1 176,230
110	KNR 2-02 d.8.1 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej budowlanej gr. 1,0 mm 295,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 295,500	
				RAZEM	295,500
111	KNR 2-02 d.8.1 1106-05	Posadzki cementowe wraz z cokolikami utwardzane opilkami stalowymi grubości 30 mm 295,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 295,500	
				RAZEM	295,500
112	KNR 2-02 d.8.1 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 5 295,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 295,500	
				RAZEM	295,500
113	KNR 2-02 d.8.1 0607-01	Warstwa poślizgowa warstwa folii PE 800,73	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 800,730	
				RAZEM	800,730
114	KNR 2-02 d.8.1 1101-02	Posadzka betonowa z betonu B30 zbrojona zbrojeniem rozproszonym 120,11	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 120,110	
				RAZEM	120,110
<b>8.2</b>		<b>NADZIEMIE</b>			
115	KNR 2-02 d.8.2 0607-01	Folia budowlana PE 967,78	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 967,780	
				RAZEM	967,780



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
116 d.8.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 10 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho 967,78	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 967,780	 967,780
				RAZEM	967,780
117 d.8.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 4 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho 1811,29	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 811,290	 1 811,290
				RAZEM	1 811,290
118 d.8.2	KNR 2-02 0607-01	Folia budowlana PE 2779,07	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2 779,070	 2 779,070
				RAZEM	2 779,070
119 d.8.2	KNR 2-02 1106-05	Posadzki cementowe wraz z cokolikami utwardzane opiłkami stalowymi grubości 30 mm 2779,07	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2 779,070	 2 779,070
				RAZEM	2 779,070
120 d.8.2	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 3 2779,07	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2 779,070	 2 779,070
				RAZEM	2 779,070
<b>9</b>	<b>45420000-7</b>	<b>STOLARKA</b>			
<b>9.1</b>		<b>OKIENNA</b>			
121 d.9.1	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 - OWA1 2,28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,280	 2,280
				RAZEM	2,280
122 d.9.1	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 - OPA 2,28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,280	 2,280
				RAZEM	2,280
123 d.9.1	KNR-W 2-02 1003-02	Okno O60 5,13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5,130	 5,130
				RAZEM	5,130
124 d.9.1	KNR-W 2-02 1003-02	Okno O100 57	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 57,000	 57,000
				RAZEM	57,000
125 d.9.1	KNR-W 2-02 1003-02	Okno O100f 11,4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11,400	 11,400
				RAZEM	11,400
126 d.9.1	KNR-W 2-02 1003-02	Okno O120f 6,84	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6,840	 6,840
				RAZEM	6,840
127 d.9.1	KNR-W 2-02 1003-02	Okno O120 3,42	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,420	 3,420
				RAZEM	3,420
128 d.9.1	KNR-W 2-02 1003-02	Okno O140 7,98	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7,980	 7,980
				RAZEM	7,980
129 d.9.1	KNR-W 2-02 1003-02	Okno O170 1,632	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,632	 1,632
				RAZEM	1,632
130 d.9.1	KNR-W 2-02 1003-02	Okno O300 5,76	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5,760	 5,760
				RAZEM	5,760
131 d.9.1	KNR-W 2-02 1003-02	Okno O305 2,288	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,288	 2,288
				RAZEM	2,288
132 d.9.1	KNR-W 2-02 1003-02	Drzwi tarasowe + okno zewnętrzne 12,847	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12,847	 12,847
				RAZEM	12,847
133 d.9.1	analiza indywidualna	Kłapa dymowa 2	kpl kpl	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
134 d.9.1	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników z konglomeratu	szt		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		36	szt	36,000	
				RAZEM	36,000
<b>9.2</b>		<b>DRZWIOWA</b>			
<b>9.2.1</b>		<b>PŁYTOWE</b>			
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
<b>9.2.2</b>		<b>ALUMINIOWE</b>			
145	KNR-W 2-02 d.9. 1040-02 2.2	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe DWAPr2**	m <sup>2</sup>		
		10,14	m <sup>2</sup>	10,140	
				RAZEM	10,140
146	KNR-W 2-02 d.9. 1040-02 2.2	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe DZA2**	m <sup>2</sup>		
		24,96	m <sup>2</sup>	24,960	
				RAZEM	24,960
147	KNR-W 2-02 d.9. 1040-02 2.2	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe DWAPr2**	m <sup>2</sup>		
		10,14	m <sup>2</sup>	10,140	
				RAZEM	10,140
148	KNR-W 2-02 d.9. 1040-02 2.2	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe DWAPr1**	m <sup>2</sup>		
		5,98	m <sup>2</sup>	5,980	
				RAZEM	5,980

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
149	KNR-W 2-02 d.9. 1040-02 2.2	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe DWA4**  16,64	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16,640	  16,640
				RAZEM	16,640
150	KNR-W 2-02 d.9. 1040-02 2.2	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe DWA3**  7,04	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7,040	  7,040
				RAZEM	7,040
151	KNR-W 2-02 d.9. 1040-01 2.2	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe DWA2**  8,58	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8,580	  8,580
				RAZEM	8,580
152	KNR-W 2-02 d.9. 1040-01 2.2	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe DWA1**  2,42	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,420	  2,420
				RAZEM	2,420
153	KNR-W 2-02 d.9. 1040-01 2.2	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe DWA1PP- kd EI 30  2,574	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,574	  2,574
				RAZEM	2,574
154	KNR-W 2-02 d.9. 1040-01 2.2	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe DWA1PP EI60  2,574	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,574	  2,574
				RAZEM	2,574
155	KNR-W 2-02 d.9. 1040-01 2.2	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe DWA6**PP kd EI 60  2,794	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,794	  2,794
				RAZEM	2,794
156	KNR-W 2-02 d.9. 1040-02 2.2	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe DWA2PP** EI30  12,48	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12,480	  12,480
				RAZEM	12,480
157	KNR-W 2-02 d.9. 1040-02 2.2	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe DWA3PP** EI60  4,16	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4,160	  4,160
				RAZEM	4,160
158	KNR-W 2-02 d.9. 1040-02 2.2	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe DWA4PP** EI30  20,8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  20,800	  20,800
				RAZEM	20,800
159	KNR-W 2-02 d.9. 1040-02 2.2	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe DWA5PP** EI60  11,18	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  11,180	  11,180
				RAZEM	11,180
<b>9.2.3</b>		<b>STALOWE</b>			
160	KNR 2-02 d.9. 1203-02 2.3	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 - DZST  3,45	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3,450	  3,450
				RAZEM	3,450
161	KNR 2-02 d.9. 1203-02 2.3	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 - DSOW  2,1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,100	  2,100
				RAZEM	2,100
162	KNR-W 2-02 d.9. 1040-02 2.3	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe DZAPr1**  5,85	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5,850	  5,850
				RAZEM	5,850
163	KNR 2-02 d.9. 1203-02 2.3	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 - DWST*  2,1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,100	  2,100
				RAZEM	2,100

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
164 d.9. 2.3	KNR 2-02 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 - DWST1PP EI30	m <sup>2</sup>		
		21	m <sup>2</sup>	21,000	
				RAZEM	21,000
165 d.9. 2.3	KNR 2-02 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 - DWST1PP EI60	m <sup>2</sup>		
		8,4	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		
		3,15	m <sup>2</sup>	3,150	
				RAZEM	3,150
167 d.9. 2.3	KNR 2-02 1205-01 analogia	Brama segmentowa garażowa, stalowa ocieplona bez progu	m <sup>2</sup>		
		10,125	m <sup>2</sup>	10,125	
				RAZEM	10,125
<b>9.2.4</b>		<b>FASADA</b>			
168 d.9. 2.4	KNR-W 2-02 1040-05	Fasada aluminiowa FW1	m <sup>2</sup>		
		5,103	m <sup>2</sup>	5,103	
				RAZEM	5,103
169 d.9. 2.4	KNR-W 2-02 1040-05	Fasada aluminiowa FW2	m <sup>2</sup>		
		4,55	m <sup>2</sup>	4,550	
				RAZEM	4,550
170 d.9. 2.4	KNR-W 2-02 1040-05	Fasada aluminiowa FW4	m <sup>2</sup>		
		13,52	m <sup>2</sup>	13,520	
				RAZEM	13,520
171 d.9. 2.4	KNR-W 2-02 1040-05	Fasada aluminiowa FW3	m <sup>2</sup>		
		10,108	m <sup>2</sup>	10,108	
				RAZEM	10,108
172 d.9. 2.4	KNR-W 2-02 1040-05	Fasada aluminiowa FZ10	m <sup>2</sup>		
		8,12	m <sup>2</sup>	8,120	
				RAZEM	8,120
173 d.9. 2.4	KNR-W 2-02 1040-05	Fasada aluminiowa FZ1	m <sup>2</sup>		
		64,66	m <sup>2</sup>	64,660	
				RAZEM	64,660
174 d.9. 2.4	KNR-W 2-02 1040-05	Fasada aluminiowa FZ2	m <sup>2</sup>		
		41,6	m <sup>2</sup>	41,600	
				RAZEM	41,600
175 d.9. 2.4	KNR-W 2-02 1040-05	Fasada aluminiowa FZ3	m <sup>2</sup>		
		166,14	m <sup>2</sup>	166,140	
				RAZEM	166,140
176 d.9. 2.4	KNR-W 2-02 1040-05	Fasada aluminiowa FZ2A	m <sup>2</sup>		
		62,522	m <sup>2</sup>	62,522	
				RAZEM	62,522
177 d.9. 2.4	KNR-W 2-02 1040-05	Fasada aluminiowa FZ1a	m <sup>2</sup>		
		4,615	m <sup>2</sup>	4,615	
				RAZEM	4,615
178 d.9. 2.4	KNR-W 2-02 1040-05	Fasada aluminiowa FZ4A	m <sup>2</sup>		
		52,593	m <sup>2</sup>	52,593	
				RAZEM	52,593

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
179 d.9. 2.4	KNR-W 2-02 1040-05	Fasada aluminiowa FZK1  20,732	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  20,732	  20,732
				RAZEM	20,732
180 d.9. 2.4	KNR-W 2-02 1040-05	Fasada aluminiowa FZ4  116,245	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  116,245	  116,245
				RAZEM	116,245
181 d.9. 2.4	KNR-W 2-02 1040-05	Fasada aluminiowa FZ5  143,56	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  143,560	  143,560
				RAZEM	143,560
182 d.9. 2.4	KNR-W 2-02 1040-05	Fasada aluminiowa FZ8  31,288	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  31,288	  31,288
				RAZEM	31,288
183 d.9. 2.4	KNR-W 2-02 1040-05	Fasada aluminiowa FZ8A  34,72	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  34,720	  34,720
				RAZEM	34,720
184 d.9. 2.4	KNR-W 2-02 1040-05	Fasada aluminiowa FZ9  34,72	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  34,720	  34,720
				RAZEM	34,720
185 d.9. 2.4	KNR-W 2-02 1040-05	Fasada aluminiowa FW5  11,485	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  11,485	  11,485
				RAZEM	11,485
186 d.9. 2.4	KNR-W 2-02 1040-05	Fasada aluminiowa FW6  10,28	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10,280	  10,280
				RAZEM	10,280
187 d.9. 2.4	KNR-W 2-02 1040-05	Fasada aluminiowa FW7A  8,54	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8,540	  8,540
				RAZEM	8,540
188 d.9. 2.4	KNR-W 2-02 1040-05	Fasada aluminiowa FW7B I FW7C  16,181	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16,181	  16,181
				RAZEM	16,181
189 d.9. 2.4	KNR-W 2-02 1040-05	Fasada aluminiowa FZ6  4,574	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4,574	  4,574
				RAZEM	4,574
190 d.9. 2.4	KNR-W 2-02 1040-05	Fasada aluminiowa FZ7  11,904	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  11,904	  11,904
				RAZEM	11,904
<b>10</b>	<b>45421160-3</b>	<b>ŚLUSARKA</b>			
191 d.10	KNR 2-02 1207-02	Balustrady na murze oporowym  23,94	m  m	  23,940	  23,940
				RAZEM	23,940
192 d.10	KNR 2-02 1207-02	Balustrady szklane na tarasie  38,05	m  m	  38,050	  38,050
				RAZEM	38,050
193 d.10	KNR 2-02 1207-02	Balustrady klatki schodowej  39,46	m  m	  39,460	  39,460
				RAZEM	39,460
194 d.10	KNR 2-02 1207-02	Balustrady szklane antresoli  22,95	m  m	  22,950	  22,950
				RAZEM	22,950

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
195 d.10	analiza indywidualna	Bramki antypaniczne	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
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
<b>11</b>	<b>45313100-5</b>	<b>WINDA</b>			
197 d.11	analiza indywidualna	Dostawa i montaż windy	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>12</b>		<b>OGRODZENIE</b>			
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
<b>13</b>	<b>45451000-3</b>	<b>INNE</b>			
<b>13.1</b>		<b>WYPOSAŻENIE ŁAZIENEK</b>			
199 d.13.	analiza indywidualna	Pojemnik na papier toaletowy	kpl		
		16	kpl	16,000	
				RAZEM	16,000
200 d.13.	analiza indywidualna	Kosz na odpady higieniczne	kpl		
		16	kpl	16,000	
				RAZEM	16,000
201 d.13.	analiza indywidualna	Szczotka do wc wisząca	kpl		
		19	kpl	19,000	
				RAZEM	19,000
202 d.13.	analiza indywidualna	Wieszak podwójny	kpl		
		19	kpl	19,000	
				RAZEM	19,000
203 d.13.	analiza indywidualna	Poręcz ścienna łukowa przy umywalce	kpl		
		6	kpl	6,000	
				RAZEM	6,000
204 d.13.	analiza indywidualna	Poręcz ścienna łukowa uchylna	kpl		
		3	kpl	3,000	
				RAZEM	3,000
205 d.13.	analiza indywidualna	Poręcz ścienna łukowa stała	kpl		
		3	kpl	3,000	
				RAZEM	3,000
206 d.13.	analiza indywidualna	Podajnik na ręczniki papierowe	kpl		
		14	kpl	14,000	
				RAZEM	14,000
207 d.13.	analiza indywidualna	Dozownik mydła w piance	kpl		
		14	kpl	14,000	
				RAZEM	14,000
208 d.13.	analiza indywidualna	Kosz na śmieci 45 L	kpl		
		13	kpl	13,000	
				RAZEM	13,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
209	d.13. analiza indywidualna	Odpyływ liniowy	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
210	d.13. analiza indywidualna	Zestaw prysznicowy	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
211	d.13. analiza indywidualna	Zabudowa szklana	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>13.2</b>		<b>ELEMENTY ELEWACJI I ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>			
212	d.13. analiza indywidualna	Napis+herb rys elewacja boczna	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
213	d.13. analiza indywidualna	Napis+herb elewacja frontowa	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
214	d.13. analiza indywidualna	Gablota	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
215	d.13. analiza indywidualna	Maszt flagowy	kpl		
		3	kpl	3,000	
				RAZEM	3,000
216	d.13. analiza indywidualna	Zegar fasadowy	kpl		
		3	kpl	3,000	
				RAZEM	3,000
217	d.13. analiza indywidualna	Wiata przystankowa	kpl		
		3	kpl	3,000	
				RAZEM	3,000
218	d.13. analiza indywidualna	Stojaki na rower	kpl		
		8	kpl	8,000	
				RAZEM	8,000
219	d.13. analiza indywidualna	Ławki	kpl		
		11	kpl	11,000	
				RAZEM	11,000
220	d.13. analiza indywidualna	Kosze na śmieci	kpl.		
		12	kpl.	12,000	
				RAZEM	12,000
221	d.13. analiza indywidualna	Wycieraczka systemowa zewnętrzna	kpl		
		3	kpl	3,000	
				RAZEM	3,000
222	d.13. analiza indywidualna	Dostosowanie budynku dla osób niepełnosprawnych - oznakowanie	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>13.3</b>		<b>ŚCIANA MOBILNA</b>			
223	d.13. analiza indywidualna	Ścianka mobilna	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000