

---

# PRZEDMIAR ROBÓT

---

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45262500-6	Roboty murarskie i murowe
45261000-4	Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty
45432110-8	Kładzenie podłóg
45421100-5	Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45321000-3	Izolacja cieplna
45233250-6	Roboty w zakresie nawierzchni, z wyjątkiem dróg
45112710-5	Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych
39290000-1	Wypośażenie różne

**NAZWA INWESTYCJI** : PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ / REMIZY OSP O GARAŻ DLA POJAZDÓW OSP  
**ADRES INWESTYCJI** : działka nr24/1, Nieczajna 20a, 64-606 Nieczajna  
**INWESTOR** : Gmina Oborniki  
**ADRES INWESTORA** : ul.Marszałka Józefa Piłsudskiego 76, 64-600 Oborniki  
**BRANŻA** : Budowlana

**SPORZĄDZIŁ KALKULACJE** : Marek Gołąb  
**DATA OPRACOWANIA** : 23.10.2025

---

Sporządził kalkulacje :

Data opracowania  
23.10.2025

## DZIAŁY KOSZTORYSU

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
<b>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU ŚWIE TLICY WIEJSKIEJ / REMIZY OSP O GARAŻ DLA POJAZDÓW OSP</b>			
1	Prace rozbiórkowe	1.1	1.11
2	Roboty Ziemne	2.1	2.5
3	Fundamenty	3.1	3.8
4	Słupy żelbetowe CPV 45262500-6	4.1	4.3
5	Ściany i ścianki działowe CPV 45262500-6	5.1	5.8
6	Konstrukcja dachu CPV 45261000-4	6.1	6.26
7	Posadzki CPV 45432110-8	7.1	7.9
8	Stolarka okienna i drzwiowa CPV 45421100-5	8.1	8.8
9	roboty wykończeniowe wewnętrzne CPV 45400000-1	9.1	9.8
10	Elewacja CPV 45321000-3	10.1	10.14
11	Utwardzenia piesz e i jezdne CPV 45233250-6	11.1	11.17
12	Zieleń niska CPV 45112710-5	12.1	12.4
13	Wyposażenie różne CPV 39290000-1	13.1	13.4

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ / REMIZY OSP O GARAŻ DLA POJAZDÓW OSP</b>						
<b>1</b>		<b>45110000-1</b>	<b>Prace rozbiórkowe</b>			
1.1	ST.01.001	KNR 4-01 0432-03	Wyjęcie ościeżnic ze ścian , -analogia demontaż okien i drzwi wraz z usunięciem z budynku 2,94*2,74	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8,056	
					<b>RAZEM</b>	<b>8,06</b>
1.2	ST.01.001	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów z cegły powyżej terenu, w budynkach wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji), na zaprawie cementowo-wapiennej 2,45	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2,450	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,45</b>
1.3	ST.01.001	KNR 4-01 0329-05	Wykucie otworów w ścianach z cegieł , zaprawa cementowa-wapienna 1,00*2,05*0,40	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,820	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,82</b>
1.4	ST.01.001	KNR 2 0309-01	Założenie belek stalowych z osiatkowaniem- podciągi analogia 96,87	kg kg	 96,870	
					<b>RAZEM</b>	<b>96,87</b>
1.5	ST.01.001	KNR 4-01 0304-0101	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowo-wapienna, ceglami 0,63+2,25*0,58+0,25*0,58*0,20*2+0,25*0,20*0,40*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2,033	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,03</b>
1.6	ST.01.001	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek, z płytek ceramicznych 67,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 67,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>67,00</b>
1.7	ST.01.001	KNR 4-04 0406-03	Rozebranie stropów drewnianych, podsufitki-analogia 67,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 67,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>67,00</b>
1.8	ST.01.001	KNR 4-04 1105-01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyładowczym, na odległość do 1 km 8,06*0,1+2,45+0,82+67,00*0,05+67,00*0,05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 10,776	
					<b>RAZEM</b>	<b>10,78</b>
1.9	ST.01.001	KNR 4-04 1105-02	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyładowczym, do- datek za każdy dalszy rozpoczęty 1 km ponad 1 km Krotność = 10 8,06*0,1+2,45+0,82+67,00*0,05+67,00*0,05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 10,776	
					<b>RAZEM</b>	<b>10,78</b>
1.10	ST.01.001	KW 1 2401-01	Kalkulacja własna-rozbiórka istniejącego garażu blaszanego 1	kpl kpl	 1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
1.11	ST.01.001	KW 1 2301-01	Kalkulacja własna-demontaż i wywiezienie istniejącej wieży alarmowej 1	kpl kpl	 1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
<b>2</b>		<b>45111200-0</b>	<b>Roboty Ziemne</b>			
2.1	ST.01.002	KNR 1 0210-0301	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsię- biernymi, koparka 0,25-0,60, głębokość do 3 m, kategoria gruntu III- IV (13,40*2+6,75*2+2,06*2)*0,40*1,00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 17,768	
		Pod ławe szerokości 40cm. Stopy	1,00*1,00*1,00*2	m <sup>3</sup>	2,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>19,8</b>
2.2	ST.01.002	KNR 2-01 0310-01	Wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład, wykopy o głębokości do 1.5 m, ka- tegoria gruntu I-II (13,40*2+6,75*2+2,06*2)*0,40*0,10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,777	
		Pod ławe szerokości 40cm. Stopy	1,00*1,00*0,10*2	m <sup>3</sup>	0,200	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,98</b>
2.3	ST.01.002	KNR 1 0214-0201	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, ro- wów, wykopów obiektowych, spycharki, , kategoria gruntu III-IV 19,80 -(13,40*2+6,75*2+2,06*2)*0,40*0,40	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 19,800 -7,107	
		Pod ławe szerokości 40cm. Stopy	-1,00*1,00*0,40*2	m <sup>3</sup>	-0,800	
		Pod ławe szerokości 40cm.	-(13,40*2+6,75*2+2,06*2)*0,25*0,60	m <sup>3</sup>	-6,663	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,23</b>

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.4	ST.01.002	KNNR 1 0201-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odleglosc do 1 km, koparka 0,40 m3, kategoria gruntu III-IV 19,80+1,98-5,23	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 16,550	
					<b>RAZEM</b>	<b>16,55</b>
2.5	ST.01.002	KNNR 1 0208-0202	Naklady uzupealnijace do tablic za kazdy dalszy rozpoczety 1 km odleglosci transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi, drogi o nawierzchni utwardzonej, kategoria gruntu I-IV, samochod 5-10 t Krotnosc = 10 19,80+1,98-5,23	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 16,550	
					<b>RAZEM</b>	<b>16,55</b>
<b>3</b>		<b>45262500-6</b>	<b>Fundamenty</b>			
3.1	ST.01.003	KNNR 2 1201-0103 Pod lawe szerokości 40cm. Stopy	Podklady, betonowe, beton lekki, transport pompa (13,40*2+6,75*2+2,06*2)*0,40*0,10 1,00*1,00*0,10*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,777 0,200	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,98</b>
3.2	ST.01.003	KNNR 2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych, pręty żebrowane do Fi 20 mm-analogia 265,42/1000	t t	 0,265	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,265</b>
3.3	ST.01.003	KNNR 2 0107-01 Pod lawe szerokości 40cm.	Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym, ławy fundamentowe (13,40*2+6,75*2+2,06*2)*0,40*0,40	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 7,107	
					<b>RAZEM</b>	<b>7,11</b>
3.4	ST.01.003	KNNR 2 0107-02 Stopy	Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym, stopy fundamentowe 1,00*1,00*0,40*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,800	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,80</b>
3.5	ST.01.003	KNNR 2 0301-03 Pod lawe szerokości 40cm.	Fundamenty z bloczków betonowych (13,40*2+6,75*2+2,06*2)*0,25*0,60	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 6,663	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,66</b>
3.6	ST.01.003	KNNR 2 0601-0502 Pod lawe szerokości 40cm.	Izolacje przeciwwilgociowe, pionowe, wg opisu -analogia (13,40*2+6,75*2+2,06*2)*0,60*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 53,304	
					<b>RAZEM</b>	<b>53,30</b>
3.7	ST.01.003	KNNR 2-02 2601-0101 Pod lawe szerokości 40cm.	Docieplenie ścian budynków płytami (styropian EPS 8cm powierzchnia , -analogia (13,40*2+6,75*2+2,06*2)*0,60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 26,652	
					<b>RAZEM</b>	<b>26,65</b>
3.8	ST.01.003	KNNR 2 0601-0901 Pod lawe szerokości 40cm.	Izolacje przeciwwilgociowe, pozioma, ław fundamentowych betonowych, wg opisu-analogia (13,40*2+6,75*2+2,06*2)*0,40*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 35,536	
					<b>RAZEM</b>	<b>35,54</b>
<b>4</b>		<b>45262500-6</b>	<b>Słupy żelbetowe CPV 45262500-6</b>			
4.1	ST.01.004	KNNR 2 0101-04	Deskowanie tradycyjne konstrukcji monolitycznych betonowych lub żelbetowych, słupy prostokątne 0,25*4*4,55*2+0,25*4*4,90*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 38,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>38,50</b>
4.2	ST.01.004	KNNR 2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych, pręty żebrowane do Fi 20 mm 170,41/1000 268,90/1000	t t t	 0,170 0,269	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,439</b>
4.3	ST.01.004	KNNR 2 0107-05	Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym, słupy prostokątne 0,25*0,25*4,55*2+0,25*0,25*4,90*6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2,406	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,41</b>
<b>5</b>		<b>45262500-6</b>	<b>Ściany i ścianki działowe CPV 45262500-6</b>			
5.1	ST.01.005	KNNR 0-27 0163-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z pustaków ceramicznych (pióro i wpust), ściana grubości 25 cm 143,00+17,60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 160,600	
					<b>RAZEM</b>	<b>160,60</b>
5.2	ST.01.005	KNNR 0-27 0165-02	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z pustaków ceramicznych (pióro i wpust), ścianka grubości 11,5 cm	m <sup>2</sup>		

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			31,30	m <sup>2</sup>	31,300	
					<b>RAZEM</b>	<b>31,30</b>
5.3	ST.01.005	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych, ułożenie nadproży prefabrykowanych-SBN (1,50+1,20)*2,00	m m	5,400	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,40</b>
5.4	ST.01.005	KNNR 2 0101-05	Deskowanie tradycyjne konstrukcji monolitycznych betonowych lub żelbetowych, belki podciąg i wieńce (0,25+0,40*2)*6,50+(0,25+0,30*2)*4,10 (13,40*2+6,75*2+2,06*2)*0,25*2+3,70*0,25*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10,310 24,060	
					<b>RAZEM</b>	<b>34,37</b>
5.5	ST.01.005	KW 1 0103-05 Parter	Kalkulacja własna-obudowa toalet w systemie lekkiej zabudowy z drzwiami, płyta HPL (2,63*6+1,50*6+1,38*2+1,11*2+1,47+1,11+1,15)*2,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	66,980	
					<b>RAZEM</b>	<b>66,980</b>
5.6	ST.01.005	KNNR 2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych, pręty żebrowane do Fi 20 mm 387,69/1000	t t	0,388	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,388</b>
5.7	ST.01.005	KNNR 2 0107-06	Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym, belki podciąg i wieńce (0,25*0,40)*6,50+(0,25*0,30)*4,10 (13,40*2+6,75*2+2,06*2)*0,25*0,25+3,70*0,25*0,25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,958 3,008	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,97</b>
5.8	ST.01.005	KNR 2-02 0122-07	Kanały z pustaków wentylacyjne, betonowe 3,00	m m	3,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
<b>6</b>		<b>45261000-4</b>	<b>Konstrukcja dachu CPV 45261000-4</b>			
6.1	ST.01.006	KNNR 2 0101-07	Deskowanie tradycyjne konstrukcji monolitycznych betonowych lub żelbetowych, płyty stropowe i dachowe 2,90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2,900	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,90</b>
6.2	ST.01.006	KNNR 2 0107-07	Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym, płyty stropowe 2,90*0,15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,435	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,44</b>
6.3	ST.01.006	KNNR 2 0507-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną, papą 1-warstwowe-analogia 2,90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2,900	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,90</b>
6.4	ST.01.006	KNR 2-02 0503-01	Pokrycie dachów styropapą gr 20cm-analogia 2,90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2,900	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,90</b>
6.5	ST.01.006	KNR 2-02 0609-0101	Izolacje płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na lepiku-analogia warstwa spadkowa 2,90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2,900	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,90</b>
6.6	ST.01.006	KNNR 2 0604-01	paroizolacja, pozioma pod izolacje 2,90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2,900	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,90</b>
6.7	ST.01.006	WL 1 0201-02	kalkulacja własna- dźwigar dachowy 14	szt szt	14,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>14</b>
6.8	ST.01.006	KNR 2-02 0406-01	Murlaty, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2(drewno klasy C24) 0,50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,50</b>
6.9	ST.01.006	KNR 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe o długości do 4.5 m, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2(drewno klasy C24) 0,09	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,090	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,09</b>
6.10	ST.01.006	KNR 2-02 0406-04	Płatow o długości do 3 m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2(drewno klasy C24) 0,18	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,180	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,18</b>
6.11	ST.01.006	KNR 2-02 0407-05	Słupy o długości ponad 2 m, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2(drewno klasy C24) 0,09	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,090	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,09</b>

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6.12	ST.01.006	KNR 2-02 0406-04	Balka o długości do 3 m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2(drewno klasy C24) 0,04	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,040	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,04</b>
6.13	ST.01.006	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na sucho, 1 warstwa 25cm 85,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 85,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>85,00</b>
6.14	ST.01.006	KNNR 2 0604-01	paroizolacja z polietylenowej, pozioma pod izolacje 85,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 85,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>85,00</b>
6.15	ST.01.006	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 101,00 4,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 101,000 4,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>105,00</b>
6.16	ST.01.006	KNNR 2 0501-0101	Pokrycie dachowe z papy, na dachach drewnianych, 1-warstwowe 101,00 4,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 101,000 4,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>105,00</b>
6.17	ST.01.006	KNNR 2 0501-0301	Pokrycie dachowe z papy termozgrzewalnej, na dachach betonowych, 2-warstwowe 4,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,00</b>
6.18	ST.01.006	KNNR 2 0403-02	Łaczenie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 101,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 101,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>101,00</b>
6.19	ST.01.006	KNNR 2 0503-0101	Pokrycie dachowe z blachodachówki, 101,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 101,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>101,00</b>
6.20	ST.01.006	KNR 2-02 0508-0301	Rynny dachowe 10cm z blachy cynkowe-analogia 2,15*4	m m	 8,600	
					<b>RAZEM</b>	<b>8,60</b>
6.21	ST.01.006	KNR 2-02 0508-0301	Rynny dachowe 14cm z blachy cynkowe-analogia 13,00*2	m m	 26,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>26,00</b>
6.22	ST.01.006	KNR 2-02 0510-0201	Rury spustowe 8/7cm z blachy cynkowej rury spustowe-analogia 1,40*2	m m	 2,800	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,80</b>
6.23	ST.01.006	KNR 2-02 0510-0201	Rury spustowe 10/10cm z blachy cynkowej rury spustowe-analogia 3,00	m m	 3,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,00</b>
6.24	ST.01.006	KNR 2-02 0514-0601	Obsadzenie wpustów dachowych z kołpakiem 1	szt szt	 1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
6.25	ST.01.006	KNR 2-02 0508-0901	Zbiorniczki przy rynnach z blachy cynkowej analogia kosz wody opadowej 1	szt szt	 1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
6.26	ST.01.006	KNNR 2 0504-0202	Obróbki blacharskie, blachy powlekana, przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm, 0,55 mm 4,20*0,60*4+1,80*0,60*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12,240	
					<b>RAZEM</b>	<b>12,24</b>
<b>7</b>		<b>45432110-8</b>	<b>Posadzki CPV 45432110-8</b>			
7.1	ST.01.007	KNNR 2 1201-0301	Podkłady, z ubitych materiałów sypkich, pospółka 2,91*0,25 76,38*0,25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,728 19,095	
					<b>RAZEM</b>	<b>19,82</b>
7.2	ST.01.007	KNNR 2 1201-0101	Podkłady, betonowe, beton lekkie 2,91*0,10 76,38*0,10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,291 7,638	
					<b>RAZEM</b>	<b>7,93</b>

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
7.3	ST.01.007	KNNR 2 0601-0301 parter	Izolacje przeciwwilgociowe, poziome, z papy na lepiku 1-warstwowe, papa asfaltowa 2,91 76,38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,910 76,380	
					<b>RAZEM</b>	<b>79,29</b>
7.4	ST.01.007	KNNR 2 0602-03 parter	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe, z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na suchu jednowarstwowe -grafitowy podłogowy 15cm. 2,91 76,38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,910 76,380	
					<b>RAZEM</b>	<b>79,29</b>
7.5	ST.01.007	KNNR 2 1201-0102	Podkłady, betonowe, beton zwykły, 2,91*0,05 76,38*0,15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,146 11,457	
					<b>RAZEM</b>	<b>11,603</b>
7.6	ST.01.007	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową 2,91 76,38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,910 76,380	
					<b>RAZEM</b>	<b>79,29</b>
7.7	ST.01.007	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na ostro 64,31	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 64,310	
					<b>RAZEM</b>	<b>64,31</b>
7.8	ST.01.007	KNR 0-12 1118-09	Posadzki płytowe z płytek gresowych 60x60 układanych na klej, płytki wg opisu, metoda prostą wg opisu 2,91 64,31	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,910 64,310	
					<b>RAZEM</b>	<b>67,22</b>
7.9	ST.01.007	KNR 2-02 1106-01	Posadzki żywiczna epoksydowa -analogia 76,38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 76,380	
					<b>RAZEM</b>	<b>76,380</b>
<b>8</b>		<b>45421100-5</b>	<b>Stolarka okienna i drzwiowa CPV 45421100-5</b>			
8.1	ST.01.008	KNR 0-19 1023-1001 O1, O3	Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką osadzenia, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, dwudzielne, osadzanie na kotwach 2,00*0,60*2+1,33*1,36	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,209	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,209</b>
8.2	ST.01.008	KNR 0-19 1023-1001 O2	Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką osadzenia, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, dwudzielne, osadzanie na kotwach-EI30 1,00*2,20*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,200	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,200</b>
8.3	ST.01.008	KNNR 2 0302-07	Ściany murowane, osadzenie podokienników prefabrykowanych-parapety wewnętrzne wg opisu 2,10*2+1,40	m m	 5,600	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,60</b>
8.4	ST.01.008	KNNR 2 1103-01 D4, D5	Montaż drzwi wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych z ościeżnicami regulowanymi (analogia) wg opisu 1,00*2,05*2+1,00*2,05*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6,150	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,150</b>
8.5	ST.01.008	KNNR 2 1103-01 D3	Montaż drzwi wewnętrznych pełnych EI30 fabrycznie wykończonych z ościeżnicami regulowanymi (analogia) wg opisu 1,00*2,05*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,100	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,100</b>
8.6	ST.01.008	KNNR 2 1104-04 D1	Drzwi zewnętrzne z ościeżnicami wg opisu 1,00*2,30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,300	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,300</b>
8.7	ST.01.008	KNNR 2 1104-04 D2	Drzwi zewnętrzne EI30 z ościeżnicami wg opisu 1,00*2,20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,200	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,200</b>
8.8	ST.01.008	KNNR 2 1106-01 D6	Bramy segmentowe -analogia 3,50*3,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12,250	
					<b>RAZEM</b>	<b>12,250</b>
<b>9</b>		<b>45400000-1</b>	<b>roboty wykończeniowe wewnętrzne CPV 45400000-1</b>			
9.1	ST.01.009	KNR 2-02 0801-0101 0,1 0,2	Tynki cementowo-wapienne wykonane mechanicznie, ściany i słupy, kategoria II, (6,50*2+11,75*2)*3,90-(3,50*3,50+1,00*2,05) (1,55*2+1,87*2)*2,50-(1,00*2,05*3)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 128,050 10,950	

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,3 0,4 0,5 0,6	(2,97+1,62+2,72*2+1,90+5,77*2)*3,30-(1,00*2,05*6)	m <sup>2</sup>	65,151	
					<b>RAZEM</b>	<b>204,15</b>
9.2	ST.01.009	KNR 2-02 0801-0301	Tynki cementowo-wapienne wykonane mechanicznie, stropy i podciagi, kategoria II, budynki 2,91	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2,910	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,91</b>
9.3	ST.01.009	KNR 2-02 0815-01 0,1 0,2 0,3 0,4 0,5 0,6	Gładź gipsowa na ścianach -analogia  (6,50*2+11,75*2)*3,90-(3,50*3,50+1,00*2,05) (1,55*2+1,87*2)*2,50-(1,00*2,05*3) (6,00*2+5,77*2+5,77*2+3,72*2+1,62*2+2,72*2+2,93*2+2,94*2)*3,30-(1,00*2,05*7) 76,38 2,91 64,31	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	128,050 10,950 193,352 76,380 2,910 64,310	
					<b>RAZEM</b>	<b>475,95</b>
9.4	ST.01.009	KNR 0-12 0829-07	Licowanie ścian płytkami 20x20 na klej, metoda kombinowana-  (2,93*2+2,94*2+1,62+1,90)*2,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	30,520	
					<b>RAZEM</b>	<b>30,52</b>
9.5	ST.01.009	KNR 2 1401-05 0,1 0,2 0,3 0,4 0,5 0,6	Malowanie tynków, farbą lateksową wg opisu Krotność = 2 (6,50*2+11,75*2)*3,90-(3,50*3,50+1,00*2,05) (1,55*2+1,87*2)*2,50-(1,00*2,05*3) (6,00*2+5,77*2+5,77*2+3,72*2+1,62*2+2,72*2+2,93*2+2,94*2)*3,30-(1,00*2,05*7) 76,38 2,91 64,31 -30,52	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	128,050 10,950 193,352 76,380 2,910 64,310 -30,520	
					<b>RAZEM</b>	<b>445,43</b>
9.6	ST.01.009	KNR 2-02 2007-01	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych, na ścianach, z listew drewnianych 76,38 64,31	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	76,380 64,310	
					<b>RAZEM</b>	<b>140,69</b>
9.7	ST.01.009	KNR 2-02 2006-0402	Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych na stropach, na rusztach, płyty grubości 12,5 mm 76,38 64,31	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	76,380 64,310	
					<b>RAZEM</b>	<b>140,69</b>
9.8	ST.01.009	KNR 2-02 2006-0802	Dodatek za drugą warstwę płyt gipsowo-kartonowych wodoodporna na stropach, na rusztach, płyty grubości 12,5 mm 8,61	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8,610	
					<b>RAZEM</b>	<b>8,61</b>
<b>10</b>		<b>45321000-3</b>	<b>Elewacja CPV 45321000-3</b>			
10.1	ST.01.010	KNR 0-33 0022-0102	Montaż listew cokołowych lub startowych, listwa początkowa  45,00	mb mb	45,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>45,00</b>
10.2	ST.01.010	KNR 0-33 0021-0101	Ochrona narożników wypukłych,-narożniki aluminiowe z siatką  4,50*4+3,75*2+6,50+3,50*3+2,15*2+0,90+2,20*2+1,00+0,60*2*2+2,00*2	mb mb	59,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>59,500</b>
10.3	ST.01.010	KNR 2-02 2601-0101	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi (styropian 15cm, 1 warstwa siatki, wg opisu), ściany pełne z otworami, powierzchnia 55,00+17,80+38,50+7,80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	119,100	
					<b>RAZEM</b>	<b>119,10</b>
10.4	ST.01.010	KNR 2-02 2601-0101	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi (styropian 10cm, 1 warstwa siatki, wg opisu), ściany pełne z otworami, powierzchnia 4,60*2+1,70*0,40*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10,560	
					<b>RAZEM</b>	<b>10,56</b>
10.5	ST.01.010	KNR 2-02 2602-0101	Docieplenie ścian budynków z wełny mineralnej 15cm, łaty obrzeży ścian i otworów drewniane -analogia 3,25+3,00+48,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	54,250	
					<b>RAZEM</b>	<b>54,25</b>
10.6	ST.01.010	KNR 2-02 2602-0101	Docieplenie ścian budynków z wełny mineralnej 5cm, łaty obrzeży ścian i otworów drewniane -analogia	m <sup>2</sup>		



## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			0,70*3,00	m <sup>2</sup>	2,100	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,10</b>
10.7	ST.01.008	KNNR 2 0302-07	Ściany murowane, osadzenie podokienników prefabrykowanych-papery zewnętrznych wg opisu 2,10*2+1,40	m m	5,600	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,60</b>
10.8	ST.01.010	KNR 2-02 2007-02	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt OSB, na stropach, z listew drewnianych-analogia 7,80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7,800	
					<b>RAZEM</b>	<b>7,80</b>
10.9	ST.01.010	KNR 2-02 2006-0402	Okładziny pojedyncze z płyt OSB na stropach, na rusztach,-analogia 7,80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7,800	
					<b>RAZEM</b>	<b>7,80</b>
10.10	ST.01.010	KNR 0-33 0023-01	Przymocowanie płyt styropianowych kołkami do ścian (119,10+10,56)*6	szt szt	777,960	
					<b>RAZEM</b>	<b>777,96</b>
10.11	ST.01.010	KNR 0-33 0024-01	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej, wykonywane ręcznie, wykonanie warstwy pośredniej- gruntowanie środkiem wg opisu (119,10+10,56) 54,25+2,10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	129,660 56,350	
					<b>RAZEM</b>	<b>186,01</b>
10.12	ST.01.010	KNR 0-33 0025-0301	Tynki elewacyjne silikonowy barwiony w masie, wykonywane ręcznie, o wysokiej przepuszczalności pary wodnej, uziarnienie wg opisu, kolorystyka wg opisu i rys (119,10+10,56) 54,25+2,10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	129,660 56,350	
					<b>RAZEM</b>	<b>186,01</b>
10.13	ST.01.010	KW 1 1801-01	kalkulacja własna-lamele elewacyjne 1,70*2+7,00+1,80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12,200	
					<b>RAZEM</b>	<b>12,200</b>
10.14	ST.01.010	KNNR 2 1504-01	Rusztowania ramowe zewnętrzne RR-1/30, wysokość do 10 m 40,00*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	120,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>120,00</b>
<b>11</b>		<b>45233250-6</b>	<b>Utwardzenia piesze i jezdne CPV 45233250-6</b>			
11.1	ST.01.011	KNR 2-31 0101-01	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20 cm-analogia 17,50 321,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17,500 321,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>339,00</b>
11.2	ST.01.011	KNR 2-31 0101-02	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5 cm głębokości-analogia Krotność = 3 17,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>17,50</b>
11.3	ST.01.011	KNR 2-31 0101-02	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5 cm głębokości-analogia Krotność = 8 321,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	321,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>321,50</b>
11.4	ST.01.011	KNR 2-31 0103-04	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV 321,50 17,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	321,500 17,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>339,00</b>
11.5	ST.01.011	KNNR 6 0104-0102	Warstwy odsączające (mechaniczne zagęszczenie), grubość po zagęszczeniu 8 cm, walec statyczny 17,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>17,50</b>
11.6	ST.01.011	KNNR 6 0105-08	Warstwy podsypkowe, podsypka cementowo-piaskowa 1:4, zagęszczanie mechaniczne, po zagęszczeniu 5 cm Krotność = 4 17,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>17,50</b>
11.7	ST.01.011	KNR 2-31 0511-0201	Nawierzchnie z kostki betonowej, grubość 6 cm, na podsypce cementowo-piaskowej,	m <sup>2</sup>		

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			17,50	m <sup>2</sup>	17,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>17,50</b>
11.8	ST.01.011	KNNR 6 0111-04	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem, warstwa po zagęszczeniu 15 cm Krotność = 2 321,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 321,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>321,50</b>
11.9	ST.01.011	KNNR 6 0109-06	Podbudowy betonowe C8/10, pielęgnacja hydrolitem, warstwa po zagęszczeniu 20 cm 321,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 321,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>321,50</b>
11.10	ST.01.011	KNNR 6 0105-07	Warstwy podsypkowe, podsypka cementowo-piaskowa 1:3, zagęszczanie mechaniczne, po zagęszczeniu 3 cm 321,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 321,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>321,50</b>
11.11	ST.01.011	KNR 2-31 0511-0401	Nawierzchnie z typu "cegła", grubość 8 cm, na podsypce piaskowej, 321,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 321,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>321,50</b>
11.12	ST.01.011	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i obrzeża, 30x30 cm, grunt kategorii III-IV (83,00+15,00+16,00+38,00)	m m	 152,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>152,00</b>
11.13	ST.01.011	KNR 2-31 0402-04	Ławy pod krawężniki i obrzeża, betonowa z oporem (83,00+15,00+16,00+38,00)*0,30*0,30	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 13,680	
					<b>RAZEM</b>	<b>13,68</b>
11.14	ST.01.011	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe, wystające 12x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 83	m m	 83,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>83,00</b>
11.15	ST.01.011	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe, wtopione 20x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej 15	m m	 15,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>15,00</b>
11.16	ST.01.011	KNR 2-31 0407-01	Polisada betonowa 100x30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową-analogia 16	m m	 16,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>16,00</b>
11.17	ST.01.011	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe, 20x100x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową-analogia 38	m m	 38,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>38,00</b>
<b>12</b>		<b>45112710-5</b>	<b>Zieleń niska CPV 45112710-5</b>			
12.1	ST.01.012	KNR 2-21 0109-03	Przygotowanie mieszanek gleby z ziemi urodzajnej oraz torfu 297,00*0,1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 29,700	
					<b>RAZEM</b>	<b>29,700</b>
12.2	ST.01.012	KNR 2-21 0218-02	Rozścielenie ziemi urodzajnej, teren płaski ręcznie z transportem taczakami 297,00*0,01	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2,970	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,97</b>
12.3	ST.01.012	KNR 2-23 0208-03	Zagęszczenie podłoża lub warstwy wegetacyjnej bez względu na kategorii gruntu jednokrotne, walcem wibracyjnym 297,00/10000	ha ha	 0,030	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,030</b>
12.4	ST.01.012	KNR 2-21 0401-02	Wykonanie trawników dywanowych siewem, bez nawożenia, kategoria gruntu III 60,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 60,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>60,00</b>
<b>13</b>		<b>39290000-1</b>	<b>Wypożyczenie różne CPV 39290000-1</b>			
13.1	ST.01.013	KW 1 1901-01	Kalkulacja własna-wyjazd rewizyjny wg opisu 1	kpl kpl	 1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
13.2	ST.01.013	KW 1 2001-01	Kalkulacja własna-szafki strażackie wg opisu 5	szt szt	 5,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>5</b>
13.3	ST.01.013	KW 1 2101-01	Kalkulacja własna-aneks kuchenny wg opisu 1	kpl kpl	 1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1</b>

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13.4	ST.01.013	KW 1 2201-01	Kalkulacja własna-przeniesienie systemu alarmowego	kpl		
			1	kpl	1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1</b>