

## PRZEDMIAR BRANŻA BUDOWLANA

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
39000000-2	Meble (włącznie z biurowymi), wyposażenie, urządzenia domowe (z wyłączeniem oświetlenia) i środki czyszczące
45233222-1	Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania

NAZWA INWESTYCJI: Budowa Wiejskiego Centrum Kultury w Lipnicy

ADRES INWESTYCJI: Lipnica, dz. ewid. nr 26/1, gmina Ostrowite

NAZWA INWESTORA: Gmina Ostrowite

ADRES INWESTORA: ul. Lipowa 2, 62-402 Ostrowite

WYKONAWCA: Materia Wnętrz

ADRES WYKONAWCY: ul. Wygonowa 5, 62-400 Słupca

BRANŻE: architektoniczna i konstrukcyjna; Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Katarzyna Janas



DATA OPRACOWANIA: 09.09.2025

Branża architektoniczna i konstrukcyjna

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
09.09.2025

Data zatwierdzenia

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Spis treści		2
Przedmiar		3
1 Przygotowanie terenu pod budowę		3
2 Roboty w zakresie wznoszenia obiektów		6
3 Roboty wykończeniowe		10
4 Utwardzenia		12
5 Wyposażenie i aranżacja wnętrz		13

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>						
1			<b>Przygotowanie terenu pod budowę</b>			
1.1			<b>Prace rozbiórkowe i wyburzeniowe</b>			
1.1.1			<b>Rozbiórka budynku świetlicy wiejskiej</b>			
1 d.1.1. 1	KNR 4-03 1133-07	SST.A. 00	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych	szt.		
			7	szt.	7,000	
					RAZEM	<b>7,000</b>
2 d.1.1. 1	KNR 4-03 1123-01	SST.A. 00	Demontaż wtyczek w obudowie z tworzywa sztucznego do gniazd o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2	szt.		
			15	szt.	15,000	
					RAZEM	<b>15,000</b>
3 d.1.1. 1	KNR 4-03 1124-02	SST.A. 00	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 2 biegunowy lub grupowy)	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	<b>5,000</b>
4 d.1.1. 1	KNR 4-03 1116-03	SST.A. 00	Demontaż przewodów wtykowych z podłoża ceglanego lub betonowego	m		
			120	m	120,000	
					RAZEM	<b>120,000</b>
5 d.1.1. 1	KNR 4-04 0705-09	SST.A. 00	Demontaż zlewów lub zmywaków	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	<b>2,000</b>
6 d.1.1. 1	KNR 4-04 0705-05	SST.A. 00	Demontaż misek klozetowych fajansowych	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	<b>1,000</b>
7 d.1.1. 1	KNR 4-04 0705-07 analogia	SST.A. 00	Demontaż prysznicz z syfonem	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	<b>1,000</b>
8 d.1.1. 1	KNR 4-04 0706-01	SST.A. 00	Demontaż podgrzewaczy wodnych i parowych o pojemności 240 dm <sup>3</sup>	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	<b>1,000</b>
9 d.1.1. 1	KNR-W 2- 02 1610-01	SST.A. 00	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokość do 4 m	kol.		
			4	kol.	4,000	
					RAZEM	<b>4,000</b>
10 d.1.1. 1	KNR 4-01 0535-06	SST.A. 00	Rozebranie rur spustowych z PCV nie nadającej się do użytku	m		
			2,85 * 4	m	11,400	
					RAZEM	<b>11,400</b>
11 d.1.1. 1	KNR 4-01 0535-04	SST.A. 00	Rozebranie rynien z PCV nie nadającej się do użytku	m		
			14,37 * 2	m	28,740	
					RAZEM	<b>28,740</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.1.1. 1	KNR 4-01 0535-08	SST.A. 00	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
			14,38 * 0,4 + 0,2 * 16,2	m2	8,992	
					RAZEM	<b>8,992</b>
13 d.1.1. 1	KNR 4-01 0535-01	SST.A. 00	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku	m2		
			4,05 * 14,38 * 2	m2	116,478	
					RAZEM	<b>116,478</b>
14 d.1.1. 1	KNR 4-04 0109-04	SST.A. 00	Rozebranie ręczne kominów wolnostojących przy użyciu klinów i młotów	m3		
			0,5 * 2	m3	1,000	
					RAZEM	<b>1,000</b>
15 d.1.1. 1	KNR 4-01 0430-05	SST.A. 00	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łąt ponad 24 cm	m2		
			4,05 * 14,38 * 2	m2	116,478	
					RAZEM	<b>116,478</b>
16 d.1.1. 1	KNR 4-01 0430-06	SST.A. 00	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste	m2		
			114,49	m2	114,490	
					RAZEM	<b>114,490</b>
17 d.1.1. 1	KNR 4-04 0406-01	SST.A. 00	Rozebranie stropów drewnianych - zasypki stropowe	m2		
			100,11	m2	100,110	
					RAZEM	<b>100,110</b>
18 d.1.1. 1	KNR 4-04 0406-02	SST.A. 00	Rozebranie stropów drewnianych - ślepe pułapy	m2		
			poz.17	m2	100,110	
					RAZEM	<b>100,110</b>
19 d.1.1. 1	KNR 4-04 0406-05	SST.A. 00	Rozebranie belek stropowych	m		
			80	m	80,000	
					RAZEM	<b>80,000</b>
20 d.1.1. 1	KNR 4-01 0354-04 analogia	SST.A. 00	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 (okna 4 szt, drzwi 5 szt.)	szt.		
			9	szt.	9,000	
					RAZEM	<b>9,000</b>
21 d.1.1. 1	KNR 4-04 0102-02	SST.A. 00	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
			46,08 * 2 * 0,6 + 13,5 + 28,76 * 2 * 0,6	m3	103,308	
					RAZEM	<b>103,308</b>
22 d.1.1. 1	KNR 4-04 0701-01	SST.A. 00	Demontaż przewodów wodociągowych z rur żeliwnych o śr. do 50 mm	m		
			15	m	15,000	
					RAZEM	<b>15,000</b>
23 d.1.1. 1	KNR 4-04 0703-02	SST.A. 00	Demontaż przewodów kanalizacyjnych z rur żeliwnych o śr. 80-150 mm	m		
			15	m	15,000	
					RAZEM	<b>15,000</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
24 d.1.1. 1	KNR 4-04 0504-01	SST.A. 00	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych	m2		
			76,44	m2	76,440	
					RAZEM	<b>76,440</b>
25 d.1.1. 1	KNR 4-01 0212-01	SST.A. 00	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - schody zewnętrzne	m3		
			0,36	m3	0,360	
					RAZEM	<b>0,360</b>
26 d.1.1. 1	KNR 4-04 0203-05	SST.A. 00	Rozebranie ław fundamentowych oraz murów z kamienia o grubości 30-40 cm na zaprawie cementowo-wapiennej poniżej terenu	m3		
			23,41 * 0,8	m3	18,728	
					RAZEM	<b>18,728</b>
27 d.1.1. 1	KNR 4-04 1103-01	SST.A. 00	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze	m3		
			poz.14 + poz.21 + poz.24 + poz.25 + poz.26	m3	199,836	
					RAZEM	<b>199,836</b>
28 d.1.1. 1	KNR 4-04 1103-05	SST.A. 00	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m3		
			10	m3	10,000	
					RAZEM	<b>10,000</b>
<b>1.1.2</b>			<b>Rozbiórka zbiornika bezodpływowego</b>			
29 d.1.1. 2	KNNR 1 0210-03	SST.A. 00	Wykopy oraz przekopy o głębokości do 3.0 m wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. III-IV	m3		
			14,9 * 3	m3	44,700	
					RAZEM	<b>44,700</b>
30 d.1.1. 2	KNNR 1 0307-01	SST.A. 00	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. I-II z ręcznym wydobywaniem urobku	m3		
			15 * 1,5 * 0,8	m3	18,000	
					RAZEM	<b>18,000</b>
31 d.1.1. 2	KNR 4-02 0231-01	SST.A. 00	Demontaż rurociągu kamionkowego o śr. 100 mm - w wykopie	m		
			15	m	15,000	
					RAZEM	<b>15,000</b>
32 d.1.1. 2	KNR 4-05I 0409-01	SST.A. 00	Demontaż studni rewizyjnych z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	<b>1,000</b>
33 d.1.1. 2	KNR 4-04 0303-04 analogia	SST.A. 00	Rozebranie ścian betonowych o grubości do 20 cm	m3		
			3 * 1,74 * 2 * 0,1 + 2,4 * 1,74 * 0,1 * 2	m3	1,879	
					RAZEM	<b>1,879</b>
34 d.1.1. 2	KNR 4-04 0305-01 analogia	SST.A. 00	Rozebranie płyty górnej i dolnej zbiornika przy grubości płyty do 10 cm	m3		
			3 * 2,4 * 0,1 * 2	m3	1,440	
					RAZEM	<b>1,440</b>
35 d.1.1. 2	KNR 2-01 0320-0101	SST.A. 00	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. I-II; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m	m3		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.30	m3	18,000	
					RAZEM	<b>18,000</b>
36 d.1.1. 2	KNR 2-01 0320-0103	SST.A. 00	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. I-II; głębokość do 1,5 m, szerokość 2,6-4,5 m	m3		
			poz.29	m3	44,700	
					RAZEM	<b>44,700</b>
37 d.1.1. 2	KNR 4-04 1103-01	SST.A. 00	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m3		
			poz.33 + poz.34	m3	3,319	
					RAZEM	<b>3,319</b>
38 d.1.1. 2	KNR 4-04 1103-05	SST.A. 00	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m3		
			10	m3	10,000	
					RAZEM	<b>10,000</b>
<b>1.2</b>			<b>Oczyszczenie terenu i prace przygotowawcze</b>			
39 d.1.2	KNR-W 2- 01 0115-01	SST.A. 01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m3		
			poz.40 * 1	m3	135,760	
					RAZEM	<b>135,760</b>
<b>1.3</b>			<b>Roboty ziemne</b>			
40 d.1.3	KNR-W 2- 01 0119-01 0119-02	SST.A. 01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 100 cm za pomocą spycharek	m2		
			135,76	m2	135,760	
					RAZEM	<b>135,760</b>
41 d.1.3	KNR 2-01 0322-01	SST.A. 01	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o gł. do 3,0 m wypraskami w gruntach suchych kat. I-II wraz z rozbiórką(szer. do 1 m)	m2		
			47	m2	47,000	
					RAZEM	<b>47,000</b>
42 d.1.3	KNR 2-01 0236-01	SST.A. 01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m3		
			135,76	m3	135,760	
					RAZEM	<b>135,760</b>
43 d.1.3	KNR-W 2- 01 0222-01	SST.A. 01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m3		
			poz.40 - 92,76	m3	43,000	
					RAZEM	<b>43,000</b>
<b>2</b>			<b>Roboty w zakresie wznoszenia obiektów</b>			
<b>2.1</b>			<b>Roboty fundamentowe</b>			
44 d.2.1	KNR-W 2- 02 1101-03	SST.A. 02	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym	m3		
			0,8 * 0,1 * 81,50	m3	6,520	
					RAZEM	<b>6,520</b>
45 d.2.1	KNR-W 2- 02 0202-01	SST.A. 02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.6 m - z zastosowaniem pompy do betonu - Beton C25/30	m3		
			0,6 * 0,4 * 81,50	m3	19,560	
					RAZEM	<b>19,560</b>
46 d.2.1	KNR-W 2- 02 0259-02	SST.A. 02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-10 mm	t		
			116,6 * 1 / 1000	t	0,117	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	<b>0,117</b>
47 d.2.1	KNR-W 2-02 0259-02	SST.A. 02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm	t		
			232,1 * 1 / 1000	t	0,232	
					RAZEM	<b>0,232</b>
48 d.2.1	KNR-W 2-02 0101-06	SST.A. 03	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m3		
			0,48 * 0,24 * 81,5	m3	9,389	
					RAZEM	<b>9,389</b>
49 d.2.1	KNR 2-02 0262-01	SST.A. 02	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m3		
			0,24 * 0,24 * 81,5	m3	4,694	
					RAZEM	<b>4,694</b>
50 d.2.1	KNR-W 2-02 0259-02	SST.A. 02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-10 mm	t		
			56,3 * 1 / 1000	t	0,056	
					RAZEM	<b>0,056</b>
51 d.2.1	KNR-W 2-02 0259-02	SST.A. 02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm	t		
			<i>Zbrojenie wieńca</i> 154,9 * 1 / 1000	t	0,155	
			<i>Dozbrojenie połączeń wieńców</i> 51,1 * 1 / 1000	t	0,051	
					RAZEM	<b>0,206</b>
<b>2.2</b>			<b>Izolacje fundamentów</b>			
52 d.2.2	KNR-W 2-02 0603-01	SST.A. 05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
			0,24 * 81,5 * 2	m2	39,120	
			0,48 * 81,5 * 2	m2	78,240	
					RAZEM	<b>117,360</b>
53 d.2.2	KNR-W 2-02 0603-02	SST.A. 05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m2		
			poz. 52	m2	117,360	
					RAZEM	<b>117,360</b>
54 d.2.2	KNR-W 2-02 0604-03	SST.A. 05	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa	m2		
			0,24 * 81,5	m2	19,560	
			0,40 * 81,5	m2	32,600	
			0,18 * 81,5 * 2	m2	29,340	
					RAZEM	<b>81,500</b>
55 d.2.2	KNR-W 2-02 0604-04	SST.A. 05	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco - druga i następna warstwa	m2		
			poz. 54	m2	81,500	
					RAZEM	<b>81,500</b>
56 d.2.2	KNR-W 2-02 0608-09	SST.A. 05	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych XPS pionowe na lepiku z siatką metalową	m2		
			0,24 * 81,5	m2	19,560	
			0,48 * 81,5	m2	39,120	
					RAZEM	<b>58,680</b>
<b>2.3</b>			<b>Podłoga na gruncie</b>			

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
57 d.2.3	KNR 2-31 0105-03 0105-04	SST.A. 09	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 30 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
			77,98	m2	77,980	
					RAZEM	77,980
58 d.2.3	KNR 2-02 1101-01	SST.A. 09	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - Płyta betonowa	m3		
			poz.57 * 0,15	m3	11,697	
					RAZEM	11,697
59 d.2.3	KNR 13-12 0701-06	SST.A. 05	Izolacja z folii polietylenowej	m2		
			poz.57	m2	77,980	
					RAZEM	77,980
60 d.2.3	KNR-W 2- 02 0608-03	SST.A. 05	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2		
			poz.57	m2	77,980	
					RAZEM	77,980
61 d.2.3	KNR-W 2- 02 0606-01	SST.A. 05	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - poziome podposadzkowe	m2		
			poz.57	m2	77,980	
					RAZEM	77,980
62 d.2.3	KNR-W 2- 02 1104-02 1104-03	SST.A. 09	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 70 mm zatarte na gładko	m2		
			poz.57	m2	77,980	
					RAZEM	77,980
<b>2.4</b>			<b>Konstrukcja drewniana parteru</b>			
63 d.2.4	KNR 0-21 4001-01	SST.A. 04	Konstrukcje szkieletowe - słupy ścian zewnętrznych i wewnętrznych o szer. do 90 mm	m2 ściany		
			3,6 * 3,06	m2 ściany	11,016	
			4,7 * 3,02	m2 ściany	14,194	
			1,48 * 3,06	m2 ściany	4,529	
			1,48 * 3,06	m2 ściany	4,529	
			3,00 * 3,06	m2 ściany	9,180	
			8,00 * 3,02	m2 ściany	24,160	
			11,00 * 3,06	m2 ściany	33,660	
			8,00 * 3,06	m2 ściany	24,480	
					RAZEM	125,748
64 d.2.4	KNR 0-21 4002-01	SST.A. 04	Konstrukcje szkieletowe - oczepty ścian wewnętrznych i zewnętrznych pojedyncze o szer. do 90 mm	m		
			3,6 + 4,7 + 1,48 + 1,48 + 3 + 8 + 11 + 8	m	41,260	
					RAZEM	41,260



## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
65 d.2.4	KNR 0-21 4002-17	SST.A. 04	Konstrukcje szkieletowe - podwaliny ścian o szer. do 90 mm	m		
			3,6 + 4,7 + 1,48 + 1,48 + 3 + 8 + 11 + 8	m	41,260	
					RAZEM	41,260
66 d.2.4	KNR 0-21 4003-01	SST.A. 04	Konstrukcje szkieletowe - nadproża złożone o wys. do 90 mm - nadproża okienne	m		
			5 * 1,7 * 2	m	17,000	
					RAZEM	17,000
67 d.2.4	KNR 0-21 4003-01	SST.A. 04	Konstrukcje szkieletowe - nadproża złożone o wys. do 90 mm - nadproża drzwiowe	m		
			2 * 2,2 * 2	m	8,800	
					RAZEM	8,800
<b>2.5</b>			<b>Konstrukcja drewniana dachu</b>			
68 d.2.5	KNR 2-02 0405-01/02	SST.A. 06	Dachy z wiązarów deskowych z tarcicy nasyczonej o rozpiętości 8 m - interpolacja	m2		
			9,05 * 10,85	m2	98,193	
					RAZEM	98,193
<b>2.6</b>			<b>Poszycie ścian</b>			
69 d.2.6	KNR 0-21 4004-06 analogia	SST.A. 06	Poszycie ścian szkieletowych z płyt gipsowo-włóknowych - ściany zewnętrzne	m2		
			28 + 29,94 + 24 + 33,04 + 1,48 * 3,06 * 2 + 3 * 3,06 - 1,94 * 2,4	m2	128,562	
					RAZEM	128,562
70 d.2.6	KNR 0-21 4004-06 analogia	SST.A. 06	Poszycie ścian szkieletowych z płyt gipsowo-włóknowych - ściany wewnętrzne	m2		
			poz. 63	m2	125,748	
					RAZEM	125,748
<b>2.7</b>			<b>Pokrycie połaci dachowej</b>			
71 d.2.7	KNR AT-09 0103-02	SST.A. 05	Membrana dachowa	m2		
			poz. 74	m2	114,307	
					RAZEM	114,307
72 d.2.7	KNR 2-02 0410-03	SST.A. 06	Ołączenie połaci dachowych kontrłatami 25x40 mm o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyczonej	m2		
			poz. 74	m2	114,307	
					RAZEM	114,307
73 d.2.7	KNR-W 2- 02 0410-02	SST.A. 06	Ołączenie połaci dachowych łatami 40x60 mm o rozstawie do 16 cm z tarcicy nasyczonej	m2		
			poz. 74	m2	114,307	
					RAZEM	114,307
74 d.2.7	KNR-W 2- 02 0509-03	SST.A. 07	Pokrycie dachów blachą cynkową i cynkową z dodatkiem tytanu grubości 0.50 mm; rozstaw rąbka prostopadłego do okapu 90 cm	m2		
			5,04 * 11,34 * 2	m2	114,307	
					RAZEM	114,307
<b>2.8</b>			<b>Izolacje termiczne i akustyczne</b>			
75 d.2.8	KNNR-W 2 W0601-02	SST.A. 05	Izolacja z folii polietylenowej przymocowanej do konstrukcji drewnianej (paroizolacja)-ściany zewnętrzne	m2		
			poz. 69	m2	128,562	
					RAZEM	128,562
76 d.2.8	KNR-W 2- 02 0612-06	SST.A. 05	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho - ściany zewnętrzne - wewnątrz konstrukcji	m2		
			poz. 75 - 10,08 * 2	m2	108,402	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	<b>108,402</b>
77 d.2.8	KNR-W 2-02 0612-06	SST.A. 05	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho - ściany zewnętrzne - na zewnątrz konstrukcji	m2		
			poz. 76	m2	108,402	
					RAZEM	<b>108,402</b>
78 d.2.8	KNNR-W 2 W0601-02	SST.A. 05	Izolacja z folii polietylenowej - membrana wysoko paroprzepuszczalna przymocowana do konstrukcji drewnianej - ściany zewnętrzne	m2		
			poz. 75	m2	128,562	
					RAZEM	<b>128,562</b>
79 d.2.8	KNR-W 2-02 0612-03	SST.A. 05	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - strop	m2		
			poz. 57	m2	77,980	
					RAZEM	<b>77,980</b>
80 d.2.8	KNR-W 2-02 0612-04	SST.A. 05	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa - strop	m2		
			poz. 57	m2	77,980	
					RAZEM	<b>77,980</b>
81 d.2.8	KNR 13-12 0701-06	SST.A. 05	Izolacja z folii polietylenowej - strop	m2		
			poz. 57	m2	77,980	
					RAZEM	<b>77,980</b>
<b>2.9</b>			<b>Poszycie stropu</b>			
82 d.2.9	KNR 0-21 4004-06	SST.A. 06	Poszycie stropu szkieletowych z płyt wiórowych	m2		
			77,98 * 2	m2	155,960	
					RAZEM	<b>155,960</b>
<b>2.10</b>			<b>Ściany działowe</b>			
83 d.2.10	KNR AT-52 0105-02 z.o. 4.2.	SST.A. 10	Ściany działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym Robota w pomieszczeniu mniejszym niż 5 m2.	m2		
			(10,66 + 3,12 + 1,5 + 1,5) * 3	m2	50,340	
					RAZEM	<b>50,340</b>
84 d.2.10	KNR AT-52 0103-02 z.o. 4.2.	SST.A. 10	Okładziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych montowane na pojedynczej wolnostojącej konstrukcji, z pokryciem jednostronnym z pokryciem 2x 12,5 mm Robota w pomieszczeniu mniejszym niż 5 m2. - Przedścianki instalacyjne	m2		
			(1,5 + 1,56) * 2,5	m2	7,650	
					RAZEM	<b>7,650</b>
<b>3</b>			<b>Roboty wykończeniowe</b>			
<b>3.1</b>			<b>Tynki i oblicowania zewnętrzne</b>			
85 d.3.1	KNR AT-52 0103-02	SST.A. 10	Okładziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych montowane na pojedynczej wolnostojącej konstrukcji, z pokryciem jednostronnym z pokryciem 2x 12,5 mm - wykończenie wewnętrzne ścian zewnętrznych	m2		
			38,61 * 3 - 1,75 * 5 - 4,6 * 2 - poz. 84	m2	90,230	
					RAZEM	<b>90,230</b>
86 d.3.1	KNR AT-52 0301-01	SST.A. 10	Okładzina sufitowa z płyt gipsowo-kartonowych na podkonstrukcji drewnianej z pokryciem 1x 12,5 mm	m2		
			poz. 57	m2	77,980	
					RAZEM	<b>77,980</b>
<b>3.2</b>			<b>Posadzki</b>			

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
87 d.3.2	NNRNKB 202 2806-06	SST.A. 09	(z.VI) Posadzki z płytek kamionkowych GRES drewnopodobny na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm	m2		
			poz.62	m2	77,980	
					RAZEM	77,980
<b>3.3</b>			<b>Stolarka okienna i drzwiowa zewnętrzna</b>			
88 d.3.3	KNR-W 2- 02 1027-04	SST.A. 08	Drzwi zewnętrzne aluminiowe przeszklone dwuskrzydłowe o powierzchni ponad 1.5 m2	m2		
			2,8 * 2,3 * 2	m2	12,880	
					RAZEM	12,880
89 d.3.3	KNR-W 2- 02 1004-02	SST.A. 08	Okna zespolone użyteczności publicznej fabrycznie wykończone o powierzchni do 2.0 m2	m2		
			1,4 * 1,25 * 5	m2	8,750	
					RAZEM	8,750
90 d.3.3	KNR-W 2- 02 2119-01	SST.A. 08	Parapety, półki, ludy i nakrywy wewnętrzne - elementy grubości do 4 cm i szerokości do 15 cm	m		
			1,4 * 5	m	7,000	
					RAZEM	7,000
<b>3.4</b>			<b>Stolarka drzwiowa wewnętrzna</b>			
91 d.3.4	KNR-W 2- 02 1022-01	SST.A. 08	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m2		
			2,0 * 0,9 * 4	m2	7,200	
					RAZEM	7,200
92 d.3.4	KNR-W 2- 02 1024-01	SST.A. 08	Drzwi wewnętrzne składane fabrycznie wykończone	m2		
			2,0 * 0,8 * 1	m2	1,600	
					RAZEM	1,600
93 d.3.4	KNR-W 2- 02 1025-01 analogia	SST.A. 08	Ościeżnice	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
<b>3.5</b>			<b>Wykończenia i obróbki blacharskie</b>			
94 d.3.5	KSNR 2 0503-05	SST.A. 11	Rury spustowe z PCV	m		
			4 * 3,12	m	12,480	
					RAZEM	12,480
95 d.3.5	KSNR 2 0503-03	SST.A. 11	Rynny dachowe z PCV	m		
			11,34 * 2	m	22,680	
					RAZEM	22,680
96 d.3.5	KNR AT-09 0104-06	SST.A. 11	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwnięgowy	m		
			10	m	10,000	
					RAZEM	10,000
97 d.3.5	KNKRB 2 0503-07	SST.A. 11	Obróbki wywiewek kanalizacyjnych	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
98 d.3.5	KNKRB 2 0503-07	SST.A. 11	Obróbki kanałów wentylacyjnych	szt.		
			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
99 d.3.5	KNR 2-02 0506-01	SST.A. 11	Obróbki kalenicy przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej	m2		
			0,4 * 11,24	m2	4,496	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	<b>4,496</b>
100 d.3.5	KNR-W 2-02 2104-01	SST.A. 11	Parapety zewnętrzne z blachy ocynkowanej powlekanej	m		
			1,4 * 5	m	7,000	
					RAZEM	<b>7,000</b>
101 d.3.5	KNR 2-02 0409-06	SST.A. 11	Wiatrownice, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3		
			0,05 * 0,17 * 11,34 * 2 + 5,04 * 4 * 0,17 * 0,05	m3	0,364	
					RAZEM	<b>0,364</b>
<b>3.6</b>			<b>Elewacje</b>			
102 d.3.6	KNR AT-31 0502-03	SST.A. 10	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mineralny - wykonany ręcznie na ścianach - cokół	m2		
			89,56 * 0,25	m2	22,390	
					RAZEM	<b>22,390</b>
103 d.3.6	KNR 0-18 2611-07	SST.A. 10	Elewacje z paneli układanych poziomo - montaż rusztu na konstrukcji drewnianej na ścianach	m2		
			poz.69	m2	128,562	
					RAZEM	<b>128,562</b>
<b>3.7</b>			<b>Malowanie i wewnętrzne okładziny ściennie</b>			
104 d.3.7	KNR 2-02 1505-05	SST.A. 12	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - kolor biały	m2		
			97,880	m2	97,880	
			poz.84	m2	7,650	
					RAZEM	<b>105,530</b>
105 d.3.7	KNR AT-42 0110-01	SST.A. 12	Cokoliki przyściennie z płytek drewnopodobnych na kleju cementowym	m		
			38,61	m	38,610	
					RAZEM	<b>38,610</b>
<b>4</b>			<b>Utwardzenia</b>			
106 d.4	KNR 2-31 0101-01	SST.A. 14	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
			154,64	m2	154,640	
					RAZEM	<b>154,640</b>
107 d.4	KNR 2-31 0101-02	SST.A. 14	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m2		
			poz.106 * 1	m2	154,640	
					RAZEM	<b>154,640</b>
108 d.4	KNR 2-31 0401-01	SST.A. 14	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.I-II	m		
			90,87	m	90,870	
					RAZEM	<b>90,870</b>
109 d.4	KNR 2-31 0103-04	SST.A. 14	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
			poz.106	m2	154,640	
					RAZEM	<b>154,640</b>
110 d.4	KNR 2-31 0114-05	SST.A. 14	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
			poz.106	m2	154,640	
					RAZEM	<b>154,640</b>
111 d.4	KNR 2-31 0511-01	SST.A. 14	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej	m2		
			poz.106	m2	154,640	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	<b>154,640</b>
112 d.4	KNR 2-31 0402-03	SST.A. 14	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
			0,22 * 0,28 * poz.108	m3	5,598	
					RAZEM	<b>5,598</b>
113 d.4	KNR 2-31 0403-03	SST.A. 14	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			poz.108	m	90,870	
					RAZEM	<b>90,870</b>
<b>5</b>			<b>Wyposażenie i aranżacja wnętrza</b>			
<b>5.1</b>			<b>Umeblowanie</b>			
114 d.5.1	analiza indywidualna	SST.A. 13	Stół - Błat prostokątny, stelaż metalowy			
			4		4,000	
					RAZEM	<b>4,000</b>
115 d.5.1	analiza indywidualna	SST.A. 13	Zabudowa kuchenna			
			1		1,000	
					RAZEM	<b>1,000</b>
116 d.5.1	analiza indywidualna	SST.A. 13	Krzesło			
			32		32,000	
					RAZEM	<b>32,000</b>
117 d.5.1	analiza indywidualna	SST.A. 13	Lodówka podblatowa, szerokość 60cm			
			1		1,000	
					RAZEM	<b>1,000</b>
118 d.5.1	analiza indywidualna	SST.A. 13	Regał magazynowy otwarty na konstrukcji z blachy stalowej ocynkowanej gr. 2 mm. Nogi połączone stalowymi kątownikami śrubami zamkowymi, półki z płyty MDF wzmocnionej stalowymi poprzeczkami. Klasa higieny E1. Nośność półek do 200 kg			
			2		2,000	
					RAZEM	<b>2,000</b>
<b>5.2</b>			<b>Wyposażenie uzupełniające</b>			
119 d.5.2	analiza indywidualna	SST.A. 13	Logotyp gminy z literami w 3d.			
			1		1,000	
					RAZEM	<b>1,000</b>
120 d.5.2	analiza indywidualna	SST.A. 13	Uchwyt na flagi podwójny, stal nierdzewna			
			1		1,000	
					RAZEM	<b>1,000</b>
121 d.5.2	analiza indywidualna	SST.A. 13	Szczotka WC. Szczotka montowana do ściany za pomocą uchwyty, obudowa ze stali nierdzewnej polerowanej, konstrukcja odporna na działanie wody i środków chemicznych, demontowalny wkład z tworzywa sztucznego, wymienna końcówka szczotki. Wymiary urządzenia: 8 x 39 x 10,1 cm			
			2		2,000	
					RAZEM	<b>2,000</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
122 d.5.2	analiza indywidualna	SST.A. 13	Śmietnik pedałowaty o pojemności 12 l, wykonany ze stali matowej. Pokrywa wolnoopadająca, wyjmowane wiaderko, podstawa z tworzywa z ukrytym mechanizmem podnoszenia pokrywy. Wymiary: średnica 25 cm, wysokość 40 cm			
			2		2,000	
					RAZEM	2,000
123 d.5.2	analiza indywidualna	SST.A. 13	Podajnik papieru toaletow. Podajnik papieru wiszący, montowany do ścian. Podajnik dostosowany do rolek papieru o średnicy 19 cm, obudowa ze stali nierdzewnej szczotkowanej, z okienkiem kontroli ilości papieru, zabezpieczone stalowym zamkiem bębnowym zlicowanym z powierzchnią urządzenia. Podajnik otwierany na niewidocznych zawiasach. Wymiary: 25 x 23,3 x 11,5 cm			
			2		2,000	
					RAZEM	2,000
124 d.5.2	analiza indywidualna	SST.A. 13	Lustro wieszane 40x60			
			1		1,000	
					RAZEM	1,000
125 d.5.2	analiza indywidualna	SST.A. 13	Dozownik do mydła montowany do ściany za pomocą 4 wkrętów			
			2		2,000	
					RAZEM	2,000
126 d.5.2	analiza indywidualna	SST.A. 13	Podajnik ręczników papierowych			
			2		2,000	
					RAZEM	2,000
127 d.5.2	analiza indywidualna	SST.A. 13	Kosz na ręczniki			
			2		2,000	
					RAZEM	2,000
128 d.5.2	analiza indywidualna	SST.A. 13	Lustro dostosowane do potrzeb osób z dysfunkcją narządu ruchu, o wym. ok 60x120cm. Lustro bezramowe na konstrukcji, odsadzone od powierzchni ściany, montowane na stałe, bez możliwości regulacji. Lustro zablokowane w stałej pozycji pochylenia 10st.			
			1		1,000	
					RAZEM	1,000
129 d.5.2	analiza indywidualna	SST.A. 13	Pochwyt stały ze stali nierdzewnej AISI 316 dla potrzeb osób z dysfunkcją narządu ruchu - dł. ok. 74 cm, montowana na stałe do ściany na dwóch punktach z maskownicami otworów. Produkt powinien posiadać Atest higieniczny Państwowego Zakładu higieny oraz certyfikat CE. Kolor srebrny			
			1		1,000	
					RAZEM	1,000
130 d.5.2	analiza indywidualna	SST.A. 13	Pochwyt ruchomy ze stali nierdzewnej AISI 316 dla potrzeb osób z dysfunkcją narządu ruchu - dł. ok. 87 cm montowana montowany naściennie za pomocą dwóch kołnierzy mocujących z kołkami. Produkt powinien posiadać Atest higieniczny Państwowego Zakładu higieny oraz certyfikat CE. Kolor srebrny			
			3		3,000	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	<b>3,000</b>
131 d.5.2	analiza indywidualna	SST.A. 13	Ścienny ekran projektora o powierzchni projekcyjnej 300x300 cm, montowany do ściany na wysokości 4,5 m, wyposażony w silnik elektryczny, powierzchnia projekcyjna biała, matowa, RAL 9003. Kaseta w kolorze białym RAL 9003, dostosowana do koloru ściany. Dostarczona w zestawie z pilotem. Sterowanie: radiowe, zdalne sterowanie przy użyciu pilota. Szerokość kasety: 3320 mm			
			1		1,000	
					RAZEM	<b>1,000</b>
132 d.5.2	analiza indywidualna	SST.A. 13	Projektor biznesowy Full HD.			
			1		1,000	
					RAZEM	<b>1,000</b>
133 d.5.2	analiza indywidualna	SST.A. 13	Wycieraczka systemowa szczotkowo-gumowa - profil 14 mm, wysokość całkowita 18 mm - kolor wkładu szczotkowego: czarny, kolor wkładu gumowego: czarny Rama wpustowa R17			
			2		2,000	
					RAZEM	<b>2,000</b>
134 d.5.2	analiza indywidualna	SST.A. 13	Wycieraczka wejściowa, systemowa, zewnętrzna, z rusztem kratowym seratowanym ze stali ocynkowanej ogniowo oraz z ramą w zestawie. Wysokość profilu 25 mm. Pod wycieraczkę wykonać zagłębienie licujące górną krawędź wycieraczki z poziomem chodnika.			
			2		2,000	
					RAZEM	<b>2,000</b>
135 d.5.2	analiza indywidualna	SST.A. 13	Potrójny kosz z podziałem na 3 części, do segregacji śmieci i odpadów o pojemności ok. 40 l. Obudowa kosza w kolorze szarym, wyposażony w pokrywę w kolorach ułatwiających segregację. Wykonany z tworzywa sztucznego.			
			1		1,000	
					RAZEM	<b>1,000</b>
136 d.5.2	analiza indywidualna	SST.A. 13	Czajnik elektryczny, pojemność użytkowa 1,7 l, moc 1850 - 2200 W, zasilanie sieciowe 230V/50Hz, materiał: stal nierdzewna, kolor biały (malowanie proszkowe)			
			1		1,000	
					RAZEM	<b>1,000</b>