

## PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków

45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : Budowa Gminnego Ośrodka Zdrowia wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną  
ADRES INWESTYCJI : 59-180 Gaworzyce, działka nr ewid. 574/5, 1141/20, jedn. ewid. 021602\_2 obręb ewid. 0002  
INWESTOR : Gmina Gaworzyce  
ADRES INWESTORA : ul. Dworcowa 95, 59-180 Gaworzyce  
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Krzysztof Walkowiak  
DATA OPRACOWANIA : poniedziałek, 10 lipiec 2023 r

---

### Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Przedmiar robót został sporządzony zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno - użytkowego (Na podstawie art. 103 ust. 4 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129, 1598, 2054 i 2269))

#### Informacje dla Oferentów:

- 1) Ilości przedmiarowe są ilościami uzyskanymi z dokumentacji projektowej na podstawie cyfrowego przedmiaru z programu AutoCad i plików PDF i mogą się różnić od ilości rzeczywistych w zależności od przyjętej technologii wykonania robót
- 2) Przedmiar robót powinien być odczytywany w powiązaniu z projektem w zakresie uwzględniającym specyfikę wykonywanych robót. Uważa się, że Wykonawca dokładnie zapoznał się ze szczegółowym opisem robót, które należy wykonać oraz sposobem ich wykonania. Całość robót ma być wykonana zgodnie z ich intencją i znaczeniem.
- 3) Ilości wyliczeniowe zawarte w przedmiarze robót są tylko i wyłącznie elementami pomocniczymi przy składaniu oferty na wykonanie zadania.

**OPRACOWAŁ:**

**INWESTOR :**

DZIAŁY KOSZTORYSU

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Roboty ziemne	1	8
2	Fundamentowanie	9	20
3	Roboty izolacyjne	21	29
4	Roboty murarskie i murowe	30	36
5	Roboty z betonu zbrojonego	37	46
6	Pokrycie dachu	47	55
7	Kładzenie i wykładanie podłóg	56	72
8	Instalowanie sufitów podwieszanych	73	74
9	Instalowanie ścianek działowych	75	77
10	Tynkowanie	78	83
11	Roboty malarskie	84	86
12	Kładzenie płytek na ścianach	87	89
13	Instalowanie okien i drzwi i podobnych elementów	90	100
14	Roboty elewacyjne	101	123

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>			<b>Roboty ziemne</b>			
1 d.1	KNR-W 2-01 0203-07 0210-03	SST B	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na wysypisko lub odkład Wykonawcy 277,36	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 277,36	
					<b>RAZEM</b>	<b>277,36</b>
2 d.1	KNR-W 2-01 0301-01	SST B	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na wysypisko lub odkład Wykonawcy (kat. gruntu I-II) 30,82	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 30,82	
					<b>RAZEM</b>	<b>30,82</b>
3 d.1	analiza indywidualna	SST B	Koszt składowania ziemi na wysypisku lub odkładzie Wykonawcy 308,18	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 308,18	
					<b>RAZEM</b>	<b>308,18</b>
4 d.1	KNR-W 2-01 0212-07	SST B	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. I-II 276,17	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 276,17	
					<b>RAZEM</b>	<b>276,17</b>
5 d.1	KNR-W 2-01 0310-0102	SST B	Wykopy liniowe o ścianach pionowych szerokości 1.6-2.5 m pod fundamenty w gruntach suchych z wydobywaniem urobku łopatą kat. I-II; głębokość do 1.5 m 30,69	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 30,69	
					<b>RAZEM</b>	<b>30,69</b>
6 d.1	KNR 1 0214-03 z.o. 2.11.4. 9911-02	SST B	Zasypanie wykopów fundamentowych np. spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym zagęszczarkami (gr. warstwy w stanie luźnym 40 cm) - kat. gruntu I-II 214,8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 214,80	
					<b>RAZEM</b>	<b>214,80</b>
7 d.1	KNR-W 2-01 0312-0102	SST B	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 1.6-2.5 m; kat. gr. I-II 92,06	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 92,06	
					<b>RAZEM</b>	<b>92,06</b>
8 d.1	KNR-W 2-01 0228-03 s.sz. 2.5.2. 9907-03	SST B	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III 92,06	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 92,06	
					<b>RAZEM</b>	<b>92,06</b>
<b>2</b>			<b>Fundamentowanie</b>			
9 d.2	KNR-W 2-02 1101-01	SST B	Podkłady betonowe C8/10 w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym 17,31	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 17,31	
					<b>RAZEM</b>	<b>17,31</b>
10 d.2	KNR-W 2-02 0243-01	SST B	Ławy fundamentowe o szerokości do 0.6 m w deskowaniu systemowym 12,52	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 12,52	
					<b>RAZEM</b>	<b>12,52</b>
11 d.2	KNR-W 2-02 0243-02	SST B	Ławy fundamentowe o szerokości do 0.8 m w deskowaniu systemowym 25,14	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 25,14	
					<b>RAZEM</b>	<b>25,14</b>
12 d.2	KNR-W 2-02 0244-01	SST B	Stopy fundamentowe o objętości do 0.5 m3 w deskowaniu systemowym 0,9	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,90	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,90</b>
13 d.2	KNR-W 2-02 0205-01	SST B	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1,15	m <sup>3</sup>	1,15	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,15</b>
14	KNR-W 2-02 d.2 0259-01	SST B	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 6 mm	kg		
			190,16	kg	190,16	
					<b>RAZEM</b>	<b>190,16</b>
15	KNR-W 2-02 d.2 0259-02	SST B	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8 mm	kg		
			93,95	kg	93,95	
					<b>RAZEM</b>	<b>93,95</b>
16	KNR-W 2-02 d.2 0259-02	SST B	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm	kg		
			724,22	kg	724,22	
					<b>RAZEM</b>	<b>724,22</b>
17	KNR 9-15 d.2 0101-01	SST B	Jednokrotne gruntowanie powierzchni poziomych betonowych	m <sup>2</sup>		
			125,52	m <sup>2</sup>	125,52	
					<b>RAZEM</b>	<b>125,52</b>
18	KNR 9-15 d.2 0301-01	SST B	Izolacje powierzchni poziomych z papy fundamentowej - ła- wy fundamentowe	m <sup>2</sup>		
			125,52	m <sup>2</sup>	125,52	
					<b>RAZEM</b>	<b>125,52</b>
19	KNR-W 2-02 d.2 0101-06	SST B	Ściany fundamentowe z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m <sup>3</sup>		
			38,69	m <sup>3</sup>	38,69	
					<b>RAZEM</b>	<b>38,69</b>
20	KNR 9-15 d.2 0301-01	SST B	Izolacje powierzchni poziomych z papy fundamentowej - ściany fundamentowe	m <sup>2</sup>		
			94,76	m <sup>2</sup>	94,76	
					<b>RAZEM</b>	<b>94,76</b>
<b>3</b>			<b>Roboty izolacyjne</b>			
21	KNR AT-40 d.3 0416-03	SST B	Wykonanie fasety z masy bitumicznej KMB	m		
			378,86	m	378,86	
					<b>RAZEM</b>	<b>378,86</b>
22	KNR AT-40 d.3 0408-01	SST B	Izolacja pionowa z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) - nakładana ręcznie - przygotowanie podłoża - szpachlowanie drapane	m <sup>2</sup>		
			428,89	m <sup>2</sup>	428,89	
					<b>RAZEM</b>	<b>428,89</b>
23	KNR AT-40 d.3 0408-02	SST B	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) - nakładana ręcznie	m <sup>2</sup>		
			428,89	m <sup>2</sup>	428,89	
					<b>RAZEM</b>	<b>428,89</b>
24	KNR AT-40 d.3 0408-04	SST B	Izolacja pionowa z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) - nakładana ręcznie - wtopienie siatki zbrojącej	m <sup>2</sup>		
			428,89	m <sup>2</sup>	428,89	
					<b>RAZEM</b>	<b>428,89</b>
25	KNR AT-40 d.3 0409-01	SST B	Izolacja pozioma z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) - nakładana ręcznie - przygotowanie podłoża - szpachlowa- nie drapane	m <sup>2</sup>		
			8,76	m <sup>2</sup>	8,76	
					<b>RAZEM</b>	<b>8,76</b>
26	KNR AT-40 d.3 0409-02	SST B	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) - nakładana ręcznie	m <sup>2</sup>		
			8,76	m <sup>2</sup>	8,76	
					<b>RAZEM</b>	<b>8,76</b>
27	KNR AT-40 d.3 0409-04	SST B	Izolacja pozioma z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) - nakładana ręcznie - wtopienie siatki zbrojącej	m <sup>2</sup>		
			8,76	m <sup>2</sup>	8,76	
					<b>RAZEM</b>	<b>8,76</b>

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28 d.3	KNR AT-40 0421-03	SST B	Ułożenie płyt termoizolacyjnych izolacji pionowej XPS grub. 18 cm klejonych punktowo masą bitumiczną 122,18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 122,18	
					<b>RAZEM</b>	<b>122,18</b>
29 d.3	KNR AT-40 0421-01	SST B	Ułożenie folii ochronnej kubełkowej z montażem listwy dociskowej aluminiowej 88,86	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 88,86	
					<b>RAZEM</b>	<b>88,86</b>
<b>4</b>			<b>Roboty murarskie i murowe</b>			
30 d.4	KNR K-02 0104-07	SST B	Ściany z bloków silikatowych grub. 24 w budynkach 1-kond. o wys. do 5 m na zaprawie cienkospoinowej (klejowej) 661,64	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 661,64	
					<b>RAZEM</b>	<b>661,64</b>
31 d.4	KNR 2-02 0103-07 analogia	SST B	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 5 m - odatek za wykonanie łuków 6,14	m m	 6,14	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,14</b>
32 d.4	KNR-W 2-02 0124-05 kalk. własna	SST B	Słupy murowane na zaprawie cementowo-wapiennej o średnicy 100 cm 1,5	m m	 1,50	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,50</b>
33 d.4	KNR-W 2-02 0124-15	SST B	Słupy murowane - dodatek za wykonanie słupów okrągłych 1,5	m m	 1,50	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,50</b>
34 d.4	KNR-W 2-02 0132-01	SST B	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 cegły 18	szt. szt.	 18,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>18,00</b>
35 d.4	KNR-W 2-02 0132-02	SST B	Otwory na drzwi w ścianach murowanych grubości 1 cegły 19	szt. szt.	 19,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>19,00</b>
36 d.4	KNR-W 2-02 0132-05	SST B	Ułożenie nadproży prefabrykowanych typu SBN 106,77	m m	 106,77	
					<b>RAZEM</b>	<b>106,77</b>
<b>5</b>			<b>Roboty z betonu zbrojonego</b>			
37 d.5	KNR-W 2-02 0211-01	SST B	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0.3 m dwustronnie deskowane 2,65	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2,65	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,65</b>
38 d.5	KNR-W 2-02 0247-04	SST B	Słupy żelbetowe o wysokości do 5 m w deskowaniu systemowym - transport betonu pompą 4,35	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4,35	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,35</b>
39 d.5	KNR-W 2-02 0249-03	SST B	Belki, podciąg i nadproża żelbetowe w deskowaniu systemowym - transport betonu pompą 2,68	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2,68	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,68</b>
40 d.5	KNR-W 2-02 0210-03	SST B	Wymiany żelbetowe w deskowaniu tradycyjnym - ręczne układanie betonu 0,49	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,49	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,49</b>
41 d.5	KNR-W 2-02 0212-11	SST B	Wierńce monolityczne na ścianach wewnętrznych 0,72	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,72	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,72</b>

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
42	KNR-W 2-02 d.5 0212-12	SST B	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm 4,22	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4,22	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,22</b>
43	KNR AT-44 d.5 0201-04	SST B	Stropy z płyt kanałowych SPK20 414,48	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 414,48	
					<b>RAZEM</b>	<b>414,48</b>
44	KNR-W 2-02 d.5 0259-01	SST B	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 6 mm 227,97	kg kg	 227,97	
					<b>RAZEM</b>	<b>227,97</b>
45	KNR-W 2-02 d.5 0259-02	SST B	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm 823,32	kg kg	 823,32	
					<b>RAZEM</b>	<b>823,32</b>
46	KNR-W 2-02 d.5 0259-02	SST B	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm 757,49	kg kg	 757,49	
					<b>RAZEM</b>	<b>757,49</b>
<b>6</b>			<b>Pokrycie dachu</b>			
47	KNR AT-27 d.6 0509-02	SST B	Ułożenie folii paroizolacyjnej 436,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 436,30	
					<b>RAZEM</b>	<b>436,30</b>
48	KNR AT-27 d.6 0509-04	SST B	Ułożenie płyt termoizolacyjnych z wełny mineralnej w dwóch warstwach łącznie grub. 30 cm 436,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 436,30	
					<b>RAZEM</b>	<b>436,30</b>
49	KNR AT-27 d.6 0509-03	SST B	Ułożenie płyt termoizolacyjnych w jednej warstwie grub. 10 cm z nadaniem spadków 436,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 436,30	
					<b>RAZEM</b>	<b>436,30</b>
50	KNR AT-31 d.6 0704-01	SST B	Mocowanie płyt z wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża 436,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 436,30	
					<b>RAZEM</b>	<b>436,30</b>
51	d.6 analiza indywidualna	SST B	Kliny spadkowe z wełny mineralnej przy ścianach attyki 104,19	mb mb	 104,19	
					<b>RAZEM</b>	<b>104,19</b>
52	d.6 analiza indywidualna	SST B	Pokrycie dachu w systemie membran dachowych z wywinieciem pokrycia na ściany attyki 540,49	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 540,49	
					<b>RAZEM</b>	<b>540,49</b>
53	d.6 analiza indywidualna	SST B	Przelewy awaryjne w ścianach attyki 2	szt szt	 2,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>
54	KNR-W 2-02 d.6 1016-07	SST B	Wyłaz dachowy do pokryć płaskich 1	szt szt	 1,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
55	KNR-W 2-02 d.6 1016-07	SST B	Świetliki dachowe do pokryć płaskich 2	szt szt	 2,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>
<b>7</b>			<b>Kładzenie i wykładanie podłóg</b>			

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
56 d.7	KNR-W 2-02 1103-01	SST B	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu grunto- wym 109,15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 109,15	
					<b>RAZEM</b>	<b>109,15</b>
57 d.7	KNR-W 2-02 1101-01	SST B	Podkłady betonowe C20/25  21,83	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 21,83	
					<b>RAZEM</b>	<b>21,83</b>
58 d.7	KNR AT-27 0509-02	SST B	Ułożenie folii PE  405,37	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 405,37	
					<b>RAZEM</b>	<b>405,37</b>
59 d.7	KNR AT-27 0509-03	SST B	Ułożenie płyt termoizolacyjnych XPS o grub. 8 cm  405,37	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 405,37	
					<b>RAZEM</b>	<b>405,37</b>
60 d.7	KNR AT-27 0509-02	SST B	Ułożenie folii PE  405,37	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 405,37	
					<b>RAZEM</b>	<b>405,37</b>
61 d.7	KNR-W 2-02 1104-02 1104-03	SST B	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cemento- wej grubości 60 mm zatarte na gładko  405,37	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 405,37	
					<b>RAZEM</b>	<b>405,37</b>
62 d.7	KNR-W 2-02 1116-07	SST B	Zbrojenie siatką stalową  405,37	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 405,37	
					<b>RAZEM</b>	<b>405,37</b>
63 d.7	KNR AT-23 0101-02	SST B	Jednokrotne gruntowanie podłoża  405,37	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 405,37	
					<b>RAZEM</b>	<b>405,37</b>
64 d.7	KNR AT-40 0401-01	SST B	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa z elastycznych cemen- towych zapraw uszczelniających nakładana na wyrównanym podłożu - nakładana ręcznie 22,17	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 22,17	
					<b>RAZEM</b>	<b>22,17</b>
65 d.7	KNR AT-40 0418-01	SST B	Wklejanie w powłokę wodochronną taśmy uszczelniającej  99,38	m m	 99,38	
					<b>RAZEM</b>	<b>99,38</b>
66 d.7	KNR AT-40 0418-02	SST B	Wklejanie w powłokę wodochronną kształtek  50	szt. szt.	 50,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>50,00</b>
67 d.7	KNR AT-23 0206-07	SST B	Okładziny podłogowe z płytek gresowych o wym. 60x60 cm  25,06	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 25,06	
					<b>RAZEM</b>	<b>25,06</b>
68 d.7	KNR AT-23 0206-07	SST B	Okładziny podłogowe z płytek gresowych o wymiarach 30x30 cm 46,42	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 46,42	
					<b>RAZEM</b>	<b>46,42</b>
69 d.7	KNR AT-23 0216-06	SST B	Cokoliki przyściennie z kształtek cokołowych o wys. 8 cm  137,32	m m	 137,32	
					<b>RAZEM</b>	<b>137,32</b>
70 d.7	KNR-W 2-02 1123-01	SST B	Posadzki z wykładzin z PCV z wykonaniem cokolików  333,89	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 333,89	
					<b>RAZEM</b>	<b>333,89</b>

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
71 d.7	KNR-W 2-02 1123-04	SST B	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin podłogowych 333,89	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 333,89	
					<b>RAZEM</b>	<b>333,89</b>
72 d.7	analiza indywidualna	SST B	Wycieraczki do obuwia systemowe z gumowymi i szczotkowymi wkładami czyszczącymi 3,24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,24	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,24</b>
<b>8</b>			<b>Instalowanie sufitów podwieszanych</b>			
73 d.8	KNR-W 2-02 2005-01	SST B	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedynczym podwieszonym z kształtowników 299,45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 299,45	
					<b>RAZEM</b>	<b>299,45</b>
74 d.8	KNR-W 2-02 2005-01	SST B	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi odpornymi na wilgoć na ruszcie metalowym pojedynczym podwieszonym z kształtowników 111,47	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 111,47	
					<b>RAZEM</b>	<b>111,47</b>
<b>9</b>			<b>Instalowanie ścianek działowych</b>			
75 d.9	KNR-W 2-02 2003-06	SST B	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo z wypełnieniem wełną mineralną grub. 15 cm 474,78	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 474,78	
					<b>RAZEM</b>	<b>474,78</b>
76 d.9	KNR-W 2-02 2003-08	SST B	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach pojedynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwowo z wypełnieniem wełną mineralną grub. 5 cm 36,49	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 36,49	
					<b>RAZEM</b>	<b>36,49</b>
77 d.9	KNR AT-43 0119-03	SST B	Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili UA pod montaż drzwi i naświetli 17	szt. szt.	 17,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>17,00</b>
<b>10</b>			<b>Tynkowanie</b>			
78 d.10	KNR K-04 0305-06	SST B	Gładzie gipsowe wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z płyt gipsowo-kartonowych 410,92	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 410,92	
					<b>RAZEM</b>	<b>410,92</b>
79 d.10	KNR K-04 0301-02	SST B	Tynki gipsowe na ścianach wewnętrzne 712,17	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 712,17	
					<b>RAZEM</b>	<b>712,17</b>
80 d.10	KNR K-04 0304-01	SST B	Tynki cementowo-wapienne na ścianach wewnętrzne 58,71	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 58,71	
					<b>RAZEM</b>	<b>58,71</b>
81 d.10	KNR K-04 0305-01	SST B	Gładzie gipsowe wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku 770,88	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 770,88	
					<b>RAZEM</b>	<b>770,88</b>
82 d.10	KNR K-04 0305-03	SST B	Gładzie gipsowe wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z płyt gipsowo-kartonowych 957,57	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 957,57	
					<b>RAZEM</b>	<b>957,57</b>
83 d.10	KNR 9-03 0109-07	SST B	Założenie narożników tynkarskich 1728,45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 728,45	
					<b>RAZEM</b>	<b>1 728,45</b>
<b>11</b>			<b>Roboty malarskie</b>			



## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
84 d.11	KNR K-04 0201-02	SST B	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych ścian farbą akrylową z jednokrotnym gruntowaniem 851,73	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 851,73	
					<b>RAZEM</b>	<b>851,73</b>
85 d.11	KNR K-04 0201-02	SST B	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych ścian farbą lateksową z jednokrotnym gruntowaniem 206,99	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 206,99	
					<b>RAZEM</b>	<b>206,99</b>
86 d.11	KNR K-04 0201-02	SST B	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych stropów w kolorze białym z jednokrotnym gruntowaniem 410,92	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 410,92	
					<b>RAZEM</b>	<b>410,92</b>
<b>12</b>			<b>Kładzie płytek na ścianach</b>			
87 d.12	KNR AT-22 0101-02	SST B	Jednokrotne gruntowanie podłoża 212,32	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 212,32	
					<b>RAZEM</b>	<b>212,32</b>
88 d.12	KNR AT-40 0402-01	SST B	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa z elastycznych cementowych zapraw uszczelniających nakładana na wyrównanym podłożu - nakładana ręcznie 212,32	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 212,32	
					<b>RAZEM</b>	<b>212,32</b>
89 d.12	KNR AT-22 0204-07	SST B	Okładziny ściennie z płytek gresowych o wymiarach 30x60 cm 212,32	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 212,32	
					<b>RAZEM</b>	<b>212,32</b>
<b>13</b>			<b>Instalowanie okien i drzwi i podobnych elementów</b>			
90 d.13	KNR-W 2-02 1039-03	SST B	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 28,08	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 28,08	
					<b>RAZEM</b>	<b>28,08</b>
91 d.13	analiza indywidualna	SST B	Parapety wewnętrzne 15,6	m m	 15,60	
					<b>RAZEM</b>	<b>15,60</b>
92 d.13	KNR-W 2-02 1040-06	SST B	Witryny aluminiowe fasadowe z drzwiami przesuwными 27,05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 27,05	
					<b>RAZEM</b>	<b>27,05</b>
93 d.13	KNR-W 2-02 1040-02	SST B	Drzwi aluminiowe zewnętrzne dwuskrzydłowe 4,99	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,99	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,99</b>
94 d.13	KNR-W 2-02 1040-05	SST B	Ścianki aluminiowe wewnętrzne z drzwiami przesuwными EI15 33,15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 33,15	
					<b>RAZEM</b>	<b>33,15</b>
95 d.13	KNR-W 2-02 1025-01 kalk. własna	SST B	Ościeżnice dla drzwi wewnętrznych systemowe regulowane 31	szt. szt.	 31,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>31,00</b>
96 d.13	KNR-W 2-02 1022-01	SST B	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone 34,02	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 34,02	
					<b>RAZEM</b>	<b>34,02</b>
97 d.13	KNR-W 2-02 1022-01	SST B	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone z podcięciem 24,57	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 24,57	
					<b>RAZEM</b>	<b>24,57</b>

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
98 d.13	KNR AL-01 0304-06	SST B	Samozamykacz do drzwi	szt		
			31	szt	31,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>31,00</b>
99 d.13	analiza indywidualna	SST B	Piktogramy i tabliczki przy drzwiach	szt		
			107	szt	107,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>107,00</b>
100 d.13	KNR-W 2-02 1213-01	SST B	Drabiny wewnętrzne pionowe o długości do 4 m	m		
			4	m	4,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,00</b>
<b>14</b>			<b>Roboty elewacyjne</b>			
101 d.14	KNR AT-31 0703-01	SST B	Montaż listwy początkowej	m		
			115,86	m	115,86	
					<b>RAZEM</b>	<b>115,86</b>
102 d.14	KNR 0-23 2611-02	SST B	Jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą	m <sup>2</sup>		
			535,72	m <sup>2</sup>	535,72	
					<b>RAZEM</b>	<b>535,72</b>
103 d.14	KNR AT-31 0103-05	SST B	Przyklejanie płyt z wełny mineralnej o gr. 18 cm na ścianach	m <sup>2</sup>		
			479,32	m <sup>2</sup>	479,32	
					<b>RAZEM</b>	<b>479,32</b>
104 d.14	KNR AT-31 0104-02	SST B	Przyklejanie płyt z wełny mineralnej o gr. 3 cm na ościeżach	m <sup>2</sup>		
			33,24	m <sup>2</sup>	33,24	
					<b>RAZEM</b>	<b>33,24</b>
105 d.14	KNR AT-31 0704-02	SST B	Mocowanie płyt z wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m <sup>2</sup> do podłoża	m <sup>2</sup>		
			479,32	m <sup>2</sup>	479,32	
					<b>RAZEM</b>	<b>479,32</b>
106 d.14	KNR AT-31 0103-06	SST B	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m <sup>2</sup>		
			535,72	m <sup>2</sup>	535,72	
					<b>RAZEM</b>	<b>535,72</b>
107 d.14	KNR AT-31 0104-04	SST B	Wykonanie warstwy zbrojonej na ościeżach	m <sup>2</sup>		
			33,24	m <sup>2</sup>	33,24	
					<b>RAZEM</b>	<b>33,24</b>
108 d.14	KNR AT-31 0502-01	SST B	Warstwa gruntująca na ścianach	m <sup>2</sup>		
			535,72	m <sup>2</sup>	535,72	
					<b>RAZEM</b>	<b>535,72</b>
109 d.14	KNR AT-31 0502-02	SST B	Warstwa gruntująca na ościeżach	m <sup>2</sup>		
			33,24	m <sup>2</sup>	33,24	
					<b>RAZEM</b>	<b>33,24</b>
110 d.14	KNR AT-31 0702-01	SST B	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m		
			157,96	m	157,96	
					<b>RAZEM</b>	<b>157,96</b>
111 d.14	KNR AT-31 0502-03	SST B	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy wykonany ręcznie na ścianach	m <sup>2</sup>		
			278,13	m <sup>2</sup>	278,13	
					<b>RAZEM</b>	<b>278,13</b>
112 d.14	KNR AT-31 0502-04	SST B	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy wykonany ręcznie na ościeżach	m <sup>2</sup>		
			33,24	m <sup>2</sup>	33,24	

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>33,24</b>
113 d.14	KNR AT-31 0601-02	SST B	Malowanie elewacji farbą silikonową	m <sup>2</sup>		
			311,37	m <sup>2</sup>	311,37	
					<b>RAZEM</b>	<b>311,37</b>
114 d.14	KNR K-02 0106-02	SST B	Licowanie ścian cegłą klinkierową z fugowaniem w budynkach jednokondygnacyjnych o wys. pow. 4,5 m	m <sup>2</sup>		
			232,18	m <sup>2</sup>	232,18	
					<b>RAZEM</b>	<b>232,18</b>
115 d.14	KNR K-02 0106-04	SST B	Licowanie ścian cegłą klinkierową - dodatek za oblicowanie otworów na okna	szt.		
			8	szt.	8,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>8,00</b>
116 d.14	KNR K-02 0106-05	SST B	Licowanie ścian cegłą klinkierową - dodatek za oblicowanie otworów na drzwi	szt.		
			1	szt.	1,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
117 d.14	KNR-W 2-02 0919-01	SST B	Licowanie płytkami klinkierowymi ścian	m <sup>2</sup>		
			43,38	m <sup>2</sup>	43,38	
					<b>RAZEM</b>	<b>43,38</b>
118 d.14	KNR O-21 4007-03	SST B	Montaż płyty OSB-3 grub. 22 mm wodoodpornej na ścianach attyki	m <sup>2</sup>		
			48,78	m <sup>2</sup>	48,78	
					<b>RAZEM</b>	<b>48,78</b>
119 d.14	KNR-W 2-02 0515-02	SST B	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy stalowej ocynkowanej	m <sup>2</sup>		
			79,41	m <sup>2</sup>	79,41	
					<b>RAZEM</b>	<b>79,41</b>
120 d.14	analiza indywidualna	SST B	Logo montowane na elewacji budynku wykonane z blachy miedzianej	kpl		
			1	kpl	1,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
121 d.14	KNR-W 2-02 0519-08	SST B	Zbiorniczki przy rynnach	szt.		
			2	szt.	2,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>
122 d.14	KNR K-05 0502-02	SST B	Montaż rur spustowych o śr. 120 mm	m		
			9	m	9,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>9,00</b>
123 d.14	KNR K-05 0502-03	SST B	Montaż rur spustowych - wylewka rury spustowej fi 120 mm	szt.		
			2	szt.	2,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>