

---

# PRZEDMIAR ROBÓT

## Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
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
45111291-4	Roboty w zakresie zagospodarowania terenu
45233250-6	Roboty w zakresie nawierzchni, z wyjątkiem dróg
39000000-2	Meble, wyposażenie, urządzenia dla budynku

NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACJI SOŁECTWA KRZYŻANOWICE

ADRES INWESTYCJI: Krzyżanowice, dz. nr 290 / 3

NAZWA INWESTORA: Gmina Gorzów Śląski

ADRES INWESTORA: ul. Wojska Polskiego 15, 46-310 Gorzów Śląski

BRANŻE: architektoniczno - budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr Kamil Surowiec

DATA OPRACOWANIA: 9.04.2026

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

9.04.2026

Data zatwierdzenia

Strona Tytułowa	1
Spis treści	2
Ogólna charakterystyka obiektu	3
Obmiar	4
1 PRACE PRZYGOTOWAWCZE	4
2 BUDYNEK - FUNDAMENTY	4
3 BUDYNEK - POSADZKA NA GRUNCIE	5
4 BUDYNEK - ŚCIANY NOŚNE	6
5 BUDYNEK - ELEMENTY ŻELBETOWE ŚCIAN (trzpienie, belki, nadproża)	6
6 BUDYNEK - KONSTRUKCJA DACHU	6
7 BUDYNEK - POKRYCIE DACHU	7
8 BUDYNEK - POSZYCIE ŚCIAN SZCZYTOWYCH Z BLACHY	8
9 BUDYNEK - ŚCIANY DZIAŁOWE	9
10 BUDYNEK - STOLARKA OKIENNA	9
11 BUDYNEK -STOLARKA DRZWIOWA	9
12 BUDYNEK - DOCIEPLENIE I WYKOŃCZENIE ELEWACJI	10
13 BUDYNEK - WYKOŃCZENIA ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH	10
14 BUDYNEK - SUFIT PODWIESZANY WEWNĘTRZNY I TERMOMODERNIZACJA SUFITU	11
15 BUDYNEK - WYKOŃCZENIA POSADZEK	11
16 MUREK ŻELBETOWY PRZY PLACU GOSPODARCZYM	12
17 ZAGOSPODAROWANIE TERNU - UTWARDZENIA Z KOSTKI	12
18 WYPOSAŻENIE BUDYNKU	14

## **KLAUZULA O UZGODNIENIU KOSZTORYSU**

Kosztorys niniejszy jest wyceną sporządzoną dla określenia szacunkowej wartości robót budowlanych, opracowaną w oparciu o projekt budowlany przy założeniu przeciętnych warunków wykonania robót i wybranych rozwiązań technologicznych opisanych w charakterystyce obiektu.

Ilości obmiarowe, jak również zestawienia materiałów są ilościami przybliżonymi i uśrednionymi i mogą różnić się od ilości rzeczywistych w zależności od zastosowanych rozwiązań materiałowych oraz przyjętych technologii wykonania robót.

Przed zamówieniem materiałów ilości określone w zestawieniu materiałów należy każdorazowo zweryfikować na budowie.

Kosztorys należy rozpatrywać łącznie z dokumentacją projektową.

Niniejszy kosztorys został sporządzony zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. (Dz.U. Nr 130, poz. 1389, z późn. zm.)

## **OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU**

### **1. Ogólna charakterystyka obiektu.**

Inwestycja obejmuje swym zakresem: BUDOWĘ BUDYNKU  
ADMINISTRACJI SOŁECTWA KRZYŻANOWICE

Technologia budynku: tradycyjna, murowana

Ilość kondygnacji: 1 (budynek parterowy), bez podpiwniczenia

Dach: dwuspadowy, stromy

Powierzchnia zabudowy: 79 m<sup>2</sup>.

### **2. W ramach planowanej inwestycji planuje się budowę nowego budynku wraz z zagospodarowaniem terenu objętego inwestycją.**

W szczególności przewidziano:

- budowę nowego budynku
- zagospodarowanie terenu przy budynku
- częściowe wyposażenie budynku

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBIAR:</b>						
1			<b>PRACE PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1 d.1	KNP 02 0318-04.03		Ogrodzenie tymczasowe placu budowy - ustawienie słupów, umocowanie pręseł i siatki - ogrodzenie systemowe, ażurowe, stalowe, wys. 2 m.	m		
			70	m	70,00	
					RAZEM	70,00
2 d.1	KNR 13-25 1101-04 analogia		Montaż tabliczki informacyjnej	szt.		
			2	szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
3 d.1	KNR-W 2-01 0115-01 analogia		Obsługa geodezyjna całości inwestycji wraz z wykonaniem inwentaryzacji i mapy powykonawczej	kpl.		
			1	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
2			<b>BUDYNEK - FUNDAMENTY</b>			
4 d.2	KNKRB 1 0218-02		Roboty ziemne w gruncie kat. III wykonywane ładowarkami o pojemności łyżki 1 m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km (do głębokości góry ław fundamentowych)	m <sup>3</sup>		
			10,84 * 7,44 * 0,6	m <sup>3</sup>	48,39	
					RAZEM	48,39
5 d.2	KNKRB 1 0206-02		Wykopy o głębokości do 3 m w gruncie kat. III-IV wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.25-0.6 m <sup>3</sup> - wykopy pod ławy	m <sup>3</sup>		
			(10,84 + 10,84 + 7,44 + 7,44) * 0,6 * 0,5	m <sup>3</sup>	10,97	
					RAZEM	10,97
6 d.2	KNR 13-01 0101-01		Podkłady betonowe - grubość warstwy 10 cm - zastosowano pompę do betonu na samochodzie (beton klasy C12/15)	m <sup>2</sup>		
			(10,84 + 10 + 84 + 7,44 + 7,44) * 0,6	m <sup>2</sup>	71,83	
					RAZEM	71,83
7 d.2	KNR 2-02 0290-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone o śr. 8-14 mm (zbrojenie dla ław i stóp fundamentowych)	t		
			0,35	t	0,35	
					RAZEM	0,35
8 d.2	KNNR 2 0109-03		Betonowanie ław i stóp fundamentowych zbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą (beton C25/30 W8)	m <sup>3</sup>		
			(10,84 + 10 + 84 + 7,44 + 7,44) * 0,6 * 0,4	m <sup>3</sup>	28,73	
					RAZEM	28,73
9 d.2	KNNR 2 0601-02		Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych - z mas bitumiczno-kauczukowych SBS	m <sup>2</sup>		
			(10,84 + 10 + 84 + 7,44 + 7,44) * 0,6	m <sup>2</sup>	71,83	
					RAZEM	71,83
10 d.2	KNNR 2 0301-03		Fundamenty z bloczków betonowych B25 24x38x12	m <sup>2</sup>		
			(10,84 + 10 + 84 + 7,44 + 7,44) * 0,65	m <sup>2</sup>	77,82	
					RAZEM	77,82
11 d.2	KNNR 2 0601-06		Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych powłokowe z mas bitumiczno-kauczukowych SBS - dwie warstwy	m <sup>2</sup>		
			(10,48 + 10,48 + 7,08 + 7,08) * 0,85	m <sup>2</sup>	29,85	
					RAZEM	29,85
12 d.2	KNR 9-15 0401-01		Izolacje cieplne z płyt styropianowych XPS - pionowe, gr. 12 cm	m <sup>2</sup>		
			(10,48 + 10,48 + 7,08 + 7,08) * 0,85	m <sup>2</sup>	29,85	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	29,85
13 d.2	KNR BC-02 0607-06		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi XPS - przyklejenie warstwy siatki	m2		
			29,85	m2	29,85	
					RAZEM	29,85
14 d.2	KNR 0-17 2609-05 analogia		Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli/łączników systemowych (4 szt/mb) - płyty kotwić w strefie górnej, pod cokołem	szt.		
			120	szt.	120,00	
					RAZEM	120,00
15 d.2	KNNR-W 3 0207-02		Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej	m2		
			37 * 0,85	m2	31,45	
					RAZEM	31,45
16 d.2	KNR 13-12 0216-02		Mechaniczne zasypywanie wykopów	m3		
			25	m3	25,00	
					RAZEM	25,00
17 d.2	KNR 2-01 0236-02		Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV. Wskaźnik zagęszczenia $I_s=0,96$	m3		
			25	m3	25,00	
					RAZEM	25,00
<b>3</b>			<b>BUDYNEK - POSADZKA NA GRUNCIE</b>			
18 d.3	KNR 2-31 0114-01 0114-02		Podbudowa z kruszywa naturalnego (pospółka) - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 53 cm, z zagęszczeniem do wskaźnika $I_s=0,98$	m2		
			66	m2	66,00	
					RAZEM	66,00
19 d.3	KNNR 2 0604-01 analogia		Izolacja pozioma z folii polietylenowej gr. 0,5 mm - pozioma podposadzkowa	m2		
			66	m2	66,00	
					RAZEM	66,00
20 d.3	KNR 2-02 0290-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm (siatka fi 12 co 15 cm)	t		
			0,8	t	0,80	
					RAZEM	0,80
21 d.3	KNR-W 2-02 0205-01		Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu (beton C25/30 W8)	m3		
			66 * 0,12	m3	7,92	
					RAZEM	7,92
22 d.3	KNNR 2 0601-06		Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych powłokowe z mas bitumiczno-kauczukowych SBS - dwie warstwy	m2		
			10,48 * 7,08	m2	74,20	
					RAZEM	74,20
23 d.3	KNR 9-15 0401-02		Izolacje cieplne z płyt TERMO PIR, styropianu EPS 200 gr. 10 cm - poziome	m2		
			66	m2	66,00	
					RAZEM	66,00
24 d.3	KNR AT-40 0421-02		Ułożenie płyt termoizolacyjnych izolacji pionowej na sucho gr. 2 cm - dylatacji posadzki przy ścianach	m2		
			$(6,84 + 6,84 + 10,24 + 10,24) * 0,08$	m2	2,73	
					RAZEM	2,73
25 d.3	KNNR 2 0604-01 analogia		Izolacja pozioma z folii polietylenowej gr. 0,5 mm - pozioma podposadzkowa	m2		
			66	m2	66,00	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	66,00
26 d.3	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913 analogia		Wykonanie posadzki jastrychowej gr. 8 cm, zbrojonej siatką fi 4 mm o oczkach 15x15 cm.	m2		
			66	m2	66,00	
					RAZEM	66,00
4			<b>BUDYNEK - ŚCIANY NOŚNE</b>			
27 d.4	KNR 9-10 0154-01		Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m i grubości warstwy konstrukcyjnej 24 cm z bloków SILIKAT N 24 lub NP 24 wykonane na zaprawie klejowej do wyrobów silikatowych (błoczki klasy 20)	m2		
			98	m2	98,00	
					RAZEM	98,00
28 d.4	KNR-W 2-02 0132-01		Otwory na okna w ścianach murowanych z bloczków silikatowych gr. 24 cm	szt.		
			7	szt.	7,00	
					RAZEM	7,00
29 d.4	KNR-W 2-02 0132-02		Otwory na drzwi w ścianach murowanych z bloczków silikatowych gr. 24 cm	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
30 d.4	KNR 2-02 0122-07		Wentylacyjne kanały murowane z pustaków wentylacyjnych, keramzytowych	m		
			6,5 * 3	m	19,50	
					RAZEM	19,50
5			<b>BUDYNEK - ELEMENTY ŻELBETOWE ŚCIAN (trzpień, belki, nadproża)</b>			
31 d.5	KNR-W 2-02 0259-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12-16 mm - trzpień T-1	t		
			0,2	t	0,20	
					RAZEM	0,20
32 d.5	KNR 2-02 0211-01		Słupy żelbetowe w ścianach murowanych - dwustronnie deskowane - trzpień T-1, beton C25/30	m3		
			1,4	m3	1,40	
					RAZEM	1,40
33 d.5	KNR-W 2-02 0259-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12-16 mm - nadproża N-1	t		
			0,1	t	0,10	
					RAZEM	0,10
34 d.5	KNR 2-02 0210-03		Belki i podciągi żelbetowe, z zastosowaniem pompy do betonu, beton klasy C25/30 - nadproża N-1	m3		
			0,26	m3	0,26	
					RAZEM	0,26
35 d.5	KNR-W 2-02 0132-05		Otwory w ścianach murowanych - dostawa i ułożenie nadproży prefabrykowanych typu SBN 120/120 na ścianach nośnych	m		
			11 * 2	m	22,00	
					RAZEM	22,00
6			<b>BUDYNEK - KONSTRUKCJA DACHU</b>			
36 d.6	KNR 19-01 0403-01 analogia		Konstrukcje dachowe - więzary dachowe (zakup, dostawa i montaż)	m2		
			102	m2	102,00	
					RAZEM	102,00
37 d.6	KNR-W 2-02 0410-01 analogia		Poszycie płytami OSB 3 gr. 2,2 cm ścian szczytowych dachu	m2		

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			12 * 2	m2	24,00	
					RAZEM	24,00
38 d.6	KNR AT-43 0102-04 analogia		Montaż foli paroizolacyjnej do dolnej części więźarów dachowych - warstwa paroizolacji	m2		
			66	m2	66,00	
					RAZEM	66,00
39 d.6	KNR-W 2-02 0410-01 analogia		Poszycie płytami OSB 3 gr. 2,2 cm sufitu podwieszanego - montaż do dolnej części więźarów dachowych	m2		
			66	m2	66,00	
					RAZEM	66,00
40 d.6	KNR K-05 0102-04		Montaż deski okapowej	m		
			10,94 + 10,94	m	21,88	
					RAZEM	21,88
41 d.6	KNR K-05 0103-02		Mocowanie membrany dachowej na więźarach dachowych o gramaturze 200 g/m2	m2		
			102	m2	102,00	
					RAZEM	102,00
42 d.6	KNR K-05 0104-03		Montaż kontrłat na dachu	m2		
			102	m2	102,00	
					RAZEM	102,00
43 d.6	KNR K-05 0105-03		Montaż łat pod blachę na rąbek stojący	m2		
			102	m2	102,00	
					RAZEM	102,00
7			<b>BUDYNEK - POKRYCIE DACHU</b>			
44 d.7	KNR 0-15II 0519-02 analogia		Pokrycie dachów, panelami na rąbek stojący, w kolorze grafitowym RAL7021, powłoka poliuretan matowy, gr. 0,50mm	m2		
			102	m2	102,00	
					RAZEM	102,00
45 d.7	KNR AT-09 0802-10		Pokrycie dachu - elementy wykończeniowe - gąsiorzy kalenicowy	m		
			11	m	11,00	
					RAZEM	11,00
46 d.7	KNR 19-01 0538-01		Wykonanie i montaż pasów nadrynnowych o szer. do 25 cm z blachy, w strukturze i kolorze pokrycia dachu	m2		
			(11 + 11) * 0,3	m2	6,60	
					RAZEM	6,60
47 d.7	KNR 19-01 0538-01		Wykonanie i montaż pasów podrynnowych o szer. do 25 cm z blachy, w strukturze i kolorze pokrycia dachu	m2		
			(11 + 11) * 0,25	m2	5,50	
					RAZEM	5,50
48 d.7	NNRNKB 202 0539-03		(z.VI) Pokrycie dachów - montaż osłon bocznych - wiatrownic	m		
			4,65 * 4	m	18,60	
					RAZEM	18,60
49 d.7	KNR K-45 0102-04		Montaż rynien prostokątnych - zgodnie z projektem, w systemie bezokapowym	m		
			11 + 11	m	22,00	
					RAZEM	22,00
50 d.7	KNR K-45 0104-03		Montaż rur spustowych kwadratowych o przekroju 100 mm	m		
			5,5 * 2	m	11,00	
					RAZEM	11,00
51 d.7	KNR K-05 0501-07		Montaż rynien dachowych - denko	szt.		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			4	szt.	4,00	
					RAZEM	4,00
52 d.7	KNR K-05 0501-06		Montaż rynien dachowych - lej spustowy	szt.		
			2	szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
53 d.7	KNR K-45 0102-13		Montaż rynien prostokątnych - osłona przeciw liściom	m		
			11 + 11	m	22,00	
					RAZEM	22,00
54 d.7	KNR AT-51 0702-03 analogia		Montaż rynien systemu - wylewka, kolano	szt.		
			2	szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
55 d.7	KNR AT-09 0104-06		Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwniegowy, dwururowy	m		
			10,5 + 10,5	m	21,00	
					RAZEM	21,00
56 d.7	KNR 19-01 0203-18 analogia		Wykonanie czapek kominowych - trzonów wentylacyjnych	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
57 d.7	KNR K-05 0102-04 analogia		Wykonanie poszycia trzonów wentylacyjnych - montaż płyt OSB III gr. 2,2 cm wraz z podkonstrukcją drewnianą	m2		
			2	m2	2,00	
					RAZEM	2,00
58 d.7	KNR K-05 0103-02		Mocowanie membrany dachowej na płytach OSB trzonów wentylacyjnych	m2		
			2	m2	2,00	
					RAZEM	2,00
59 d.7	NNRNKB 202 0541-02		(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej na rąbek stojący - obróbki trzonów wentylacyjnych oraz ich poszycie wraz z podkonstrukcją drewnianą	m2		
			2 + 1	m2	3,00	
					RAZEM	3,00
60 d.7	KNP 05 0623 -02.01 analogia		Zabezpieczenie otworów wywiewu z trzonów kratką wentylacyjną z siatką	szt.		
			3 * 2	szt.	6,00	
					RAZEM	6,00
8			<b>BUDYNEK - POSZYCIE ŚCIAN SZCZYTOWYCH Z BLACHY</b>			
61 d.8	KNR K-05 0103-02 analogia		Mocowanie membrany dachowej na ścianach szczytowych o gramaturze 200 g/m2	m2		
			12 * 2	m2	24,00	
					RAZEM	24,00
62 d.8	KNR K-05 0104-03		Montaż kontrłat na ścianach szczytowych	m2		
			24	m2	24,00	
					RAZEM	24,00
63 d.8	KNR K-05 0105-03		Montaż łat pod blachę na rąbek stojący (ściany szczytowe)	m2		
			24	m2	24,00	
					RAZEM	24,00
64 d.8	KNR 0-15II 0519-02 analogia		Pokrycie szczytów, panelami na rąbek stojący, w kolorze grafitowym RAL7021, powłoka poliuretan matowy, gr. 0,50mm	m2		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			24	m2	24,00	
					RAZEM	24,00
65 d.8	KNR 19-01 0538-01 analogia		Wykonanie i montaż pasów / obróbek dolnych pod szczytami o szer. do 25 cm z blachy, w strukturze i kolorze pokrycia dachu	m2		
			$(7,6 + 7,6) * 0,25$	m2	3,80	
					RAZEM	3,80
9			<b>BUDYNEK - ŚCIANY DZIAŁOWE</b>			
66 d.9	KNR 9-10 0158-03		Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m z cegieł SILIKAT N 12 wykonane na zaprawie klejowej do wyrobów silikatowych gr.12 cm	m2		
			$(4,77 + 2,34 + 2,34) * 3,18$	m2	30,05	
					RAZEM	30,05
67 d.9	KNR 9-10 0163-02		Wykonanie otworów na drzwi w ścianach o grubości 12 cm i 9 cm	szt.		
			2	szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
68 d.9	KNR-W 2-02 0132-05		Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych typu SBN 120/120 na ścinach działowych	m		
			3,1	m	3,10	
					RAZEM	3,10
10			<b>BUDYNEK - STOLARKA OKIENNA</b>			
69 d.10	KNR 0-19 1024-05 analogia		Ciepły montaż okien PCV - okna 100/210, kolor antracytowy, szkło bezpieczne P1, uchylne, klamka z zamkiem	m2		
			1 * 2,1 * 4	m2	8,40	
					RAZEM	8,40
70 d.10	KNR 0-19 1024-05 analogia		Ciepły montaż okien PCV - okna 100/70, kolor antracytowy, szkło bezpieczne P1 oraz nieprzeierne (satinato), uchylne, klamka z zamkiem	m2		
			1 * 0,7 * 4	m2	2,80	
					RAZEM	2,80
71 d.10	KNR 0-19 1024-05 analogia		Ciepły montaż okien PCV - okno typu HS 300/210, kolor antracytowy, szkło bezpieczne P1, przesuwne, klamka z zamkiem	m2		
			1 * 0,7 * 4	m2	2,80	
					RAZEM	2,80
72 d.10	KNNR 2 0805-07 analogia		Montaż parapetów wewnętrznych z kamienia naturalnego gr. 2 cm (granit absolute black) - w pomieszczeniu 0.2 i 0.3	m		
			1 + 1	m	2,00	
					RAZEM	2,00
11			<b>BUDYNEK -STOLARKA DRZWIOWA</b>			
73 d.11	KNR 13-12 1104-03 analogia		Ciepły montaż drzwi zewnętrznych PCV z ościeżnicą -160/210, drzwi dwuskrzydłowe, pochwyty na pełną wysokość ze stali nierdzewnej (obustronny), szkło bezpieczne P1, kolor antracytowy, dwa zamki antywłamaniowe, samozamykacz	m2		
			1,6 * 2,1 * 1	m2	3,36	
					RAZEM	3,36
74 d.11	KNR 13-12 1104-03 analogia		Montaż drzwi płycinowych wewnętrznych z ościeżnicą - drzwi bezprzylgowe (ukryte zawiasy), w kolorze jasno-szarym, wyposażone w kratki lub tuleje wentylacyjne, klamki ze stali nierdzewnej, pełne i gładkie	m2		
			0,9 * 2,0 * 2	m2	3,60	
					RAZEM	3,60
75 d.11	KNP 02 1507 -07.01		Umocowanie odbojów drzwiowych	szt.		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			2	szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
<b>12</b>			<b>BUDYNEK - DOCIEPLENIE I WYKOŃCZENIE ELEWACJI</b>			
76 d.12	KNR 2-02 0925-01		Oslony okien i drzwi folią polietylenową	m2		
			20	m2	20,00	
					RAZEM	20,00
77 d.12	KNR 0-23 2612-09		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej	m		
			11 + 11 + 7 + 7	m	36,00	
					RAZEM	36,00
78 d.12	KNR 0-17 2609-01		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką - mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych gr. 20 cm do ścian i ościeży oraz płyty stropowej - płyty grafitowe, $\lambda=0,031$	m2		
			36 * 3,3	m2	118,80	
					RAZEM	118,80
79 d.12	KNR 0-17 2609-05		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli/łączników systemowych Fischer TermoZ SV II Ecotwist do ścian z silikatów i betonu (4 szt/m2)	szt.		
			350	szt.	350,00	
					RAZEM	350,00
80 d.12	KNR 0-17 2609-08		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem aluminiowym z siatką	m		
			14 + 25 + 3	m	42,00	
					RAZEM	42,00
81 d.12	KNR 0-33 0123-05		Montaż listw do boniowania w kolorze czarnym z bocznymi siatkami o wymiarach 10x10 mm (nad otworami okiennymi i drzwiowymi)	m		
			(16 * 1,2) + (2 * 1,5)	m	22,20	
					RAZEM	22,20
82 d.12	KNR 0-17 2609-06		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach i ościeżach	m2		
			118,8	m2	118,80	
					RAZEM	118,80
83 d.12	KNR AT-31 0505-03		Tynk cienkowarstwowy mozaikowego w kolorze grafitowym poniżej cokołu - wykonany ręcznie na ścianach cokołu	m2		
			(11 + 11 + 7 + 7) * 0,2	m2	7,20	
					RAZEM	7,20
<b>13</b>			<b>BUDYNEK - WYKOŃCZENIA ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH</b>			
84 d.13	KNR 2-02 0925-01		Oslony okien i drzwi folią polietylenową	m2		
			24	m2	24,00	
					RAZEM	24,00
85 d.13	KNR 2-02 0806-01		Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane ręcznie na ścianach i ościeżach otworów - do wysokości 3,3 m	m2		
			(6,6 + 6,6 + 10 + 10 + 2,34 + 2,34 + 2,34 + 2,34 + 4,8 + 4,8) * 3,2	m2	166,91	
					RAZEM	166,91
86 d.13	KNR 2 1702-04		Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowym - obudowa stelaży wc	m2		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			7,5 * 1,2	m2	9,00	
					RAZEM	9,00
87 d.13	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe (pod gładzie i płytki)	m2		
			166,9	m2	166,90	
					RAZEM	166,90
88 d.13	KNNR 2 0803-02		Licowanie ścian płytkami ceramicznymi mocowanymi na klej - do pełnej wysokości pomieszczeń	m2		
			(2,34 + 2,34 + 2,34 + 2,8 + 2,8) * 3,2	m2	40,38	
					RAZEM	40,38
89 d.13	KNNR 2 0803-02		Licowanie ścian płytkami ceramicznymi mocowanymi na klej - na ścianie aneksu kuchennego wraz z listwami aluminiowymi (płaskimi)	m2		
			6,55 * 2,1	m2	13,76	
					RAZEM	13,76
90 d.13	KNNR 2 0803-02 analogia		Wklejanie lusterek - mocowanych na klej	m2		
			1,2 * 0,9 * 1	m2	1,08	
					RAZEM	1,08
91 d.13	KNR K-04 0305-01		Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach i ościeżach - na podłożu z tynku	m2		
			112,9	m2	112,90	
					RAZEM	112,90
92 d.13	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe (pod malowanie)	m2		
			112,9	m2	112,90	
					RAZEM	112,90
93 d.13	KNR 2-02 1505-01		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m2		
			112,9	m2	112,90	
					RAZEM	112,90
<b>14</b>			<b>BUDYNEK - SUFIT PODWIESZANY WEWNĘTRZNY I TERMOMODERNIZACJA SUFITU</b>			
94 d.14	KNR K-06 0801-02		Montaż schodów strychowych segmentowych składanych o wysokości do 330 cm, schody 120x90 cm, o podwyższonych parametrach termicznych	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
95 d.14	KNR-W 2-02 2702-01		Sufity podwieszone systemowe o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z wełny mineralnej 60x60cm, gr. 1,5 cm - biały, gładki, systemowy	m2		
			66	m2	66,00	
					RAZEM	66,00
96 d.14	KNR 9-12 0303-04 0303-06		Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane granulatem z wełny mineralnej PAROC GRAN o grubości 30 cm metodą wdmuchiwania do przestrzeni poziomych	m2		
			74,2	m2	74,20	
					RAZEM	74,20
<b>15</b>			<b>BUDYNEK - WYKOŃCZENIA POSADZEK</b>			
97 d.15	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
			64,7	m2	64,70	
					RAZEM	64,70

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
98 d.15	NNRNKB 202 2807-06		(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm	m2		
			64,7	m2	64,70	
					RAZEM	64,70
99 d.15	KSNR 2 1106-06		Cokoliki ściennie z płytek wysokości 6 cm + listwa aluminiowa płaska w kolorze srebrnym - aluminiowe, wys. 6 cm, gr. 1 cm.	m		
			26	m	26,00	
					RAZEM	26,00
16			<b>MUREK ŻELBETOWY PRZY PLACU GOSPODARCZYM</b>			
100 d.16	KNR-W 2-01 0204-04		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku przyczepami samowyladowczymi holowanymi ciągnikami na odległość do 0.5 km	m3		
			(3,7 + 2,1 + 1,9) * 0,4 * 1,2	m3	3,70	
					RAZEM	3,70
101 d.16	KNR 2-02 0290-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm (zbrojenie murków gospodarczych)	t		
			0,2	t	0,20	
					RAZEM	0,20
102 d.16	KNNR 2 0109-05		Betonowanie ścian prostych zbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą - beton C25/30 W8	m3		
			1,2 + 2,8 + 0,5	m3	4,50	
					RAZEM	4,50
17			<b>ZAGOSPODAROWANIE TERNU - UTWARDZENIA Z KOSTKI</b>			
103 d.17	KNR 2-01 0126-01 0126-02		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 35 cm za pomocą spycharek	m2		
			109 + 22 + 30 + 161	m2	322,00	
					RAZEM	322,00
104 d.17	KNR 2-31 0401-04		Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
			109	m	109,00	
					RAZEM	109,00
105 d.17	KNR 2-31 0402-03		Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
			109 * 0,3 * 0,3	m3	9,81	
					RAZEM	9,81
106 d.17	KNK 2-06 0405-04 analogia		Obrzeża drogowe o wym. 15x30x100 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (równolegle do drogi od strony urzędu i po obwodzie miejsc postojowych) - kolor grafitowy	m		
			6 + 5 + 3 + 5 + 10	m	29,00	
					RAZEM	29,00
107 d.17	KNK 2-06 0405-04		Obrzeża betonowe o wym. 6x20x100 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - w kolorze grafitowym	m		
			80	m	80,00	
					RAZEM	80,00
108 d.17	KNK 2-06 0405-04		Obrzeża betonowe o wym. 8x20x100 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - w kolorze grafitowym (koła pod drzwiami od frontu), obrzeża mocować jako palisady w pozycji pionowej	m		
			56	m	56,00	
					RAZEM	56,00

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
109 d.17	KNR 2-31 0114-05 0114-06		Podbudowa z kruszywa łamanego (bazalt frakcji 32-63 mm) - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm (pod kostkę brukową)	m2		
			109	m2	109,00	
					RAZEM	109,00
110 d.17	KNR 2-31 0114-05		Podbudowa z kruszywa łamanego (bazalt frakcji 8-32 mm) - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm (pod kostkę brukową)	m2		
			109	m2	109,00	
					RAZEM	109,00
111 d.17	KNR 2-23 0104-03		Podbudowa z kruszyw łamanych (gres bazaltowy frakcji 1-3 mm) - warstwa górna o grubości 5 cm (pod kostkę brukową)	m2		
			109	m2	109,00	
					RAZEM	109,00
112 d.17	KNR 2-31 0511-04		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, typu 18x30 cm w kolorze mix czekolada - zgodnie z projektem	m2		
			109	m2	109,00	
					RAZEM	109,00
113 d.17	kalk. własna		Zakup, dostawa i montaż - wycieraczka systemowa, aluminiowa z ramką (wkład naprzemienny gumowy i szczotkowy), o wym. 180x120 cm - montowana przed drzwiami wejściowymi dwuskrzydłowymi do budynku	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
114 d.17	KNR 2-31 0114-05 0114-06		Podbudowa z kruszywa łamanego (bazalt frakcji 32-63 mm) - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm (pod geokratę parkingową)	m2		
			161	m2	161,00	
					RAZEM	161,00
115 d.17	KNR 2-31 0114-05		Podbudowa z kruszywa łamanego (bazalt frakcji 8-32 mm) - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm (pod geokratę parkingową)	m2		
			161	m2	161,00	
					RAZEM	161,00
116 d.17	KNR 9-11 0202-01 analogia		Separacja warstw gruntu - ułożenie geowłókniny sposobem ręcznym	m2		
			161	m2	161,00	
					RAZEM	161,00
117 d.17	KNR 2-31 0511-04 analogia		Nawierzchnie a gokraty parkingowej gr. 4 cm, z tworzywa PP/PE o wymiarach 50x50 cm - zgodnie z projektem	m2		
			161	m2	161,00	
					RAZEM	161,00
118 d.17	KNR 2-23 0104-03 analogia		Zasyпка z kruszyw łamanych (gres bazaltowy frakcji 1-3 mm) - warstwa górna o grubości 4 cm (zasyпка geokraty parkingowej)	m2		
			161	m2	161,00	
					RAZEM	161,00
119 d.17	KNNR-W 10 2109-08 analogia		Rekultywacja terenu pod uprawę polową - humusowanie ternu zielonego pod trawnik i nasadzenia warstwą 15 cm (nawierzchnia z kory)	m2		
			52	m2	52,00	
					RAZEM	52,00
120 d.17	KNR 9-11 0201-04		Separacja warstw gruntu agrowłókniną układaną sposobem ręcznym	m2		
			52	m2	52,00	
					RAZEM	52,00

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
121 d.17	KNR 2-09 0102-08 analogia		Ręczne wykonanie zasypki - kora sosnowa frakcji 40-60 mm, warstwa gr. 10 cm	m2		
			52	m2	52,00	
					RAZEM	52,00
<b>18</b>			<b>WYPOSAŻENIE BUDYNKU</b>			
122 d.18	KNR 13-12 0903-02 analogia		Zakup, dostawa i montaż - umywalka ONP + syfon chrom i korek click-clack (zgodnie z dokumentacją projektową)	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
123 d.18	KNR 13-12 0903-02 analogia		Zakup, dostawa i montaż - bateria ONP (zgodnie z dokumentacją projektową)	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
124 d.18	KNR 13-12 0903-02 analogia		Zakup, dostawa i montaż - miska WC ONP + deska wolno opadająca (zgodnie z dokumentacją projektową)	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
125 d.18	KNR 13-12 0903-02 analogia		Zakup, dostawa i montaż - pisuar z klapą (zgodnie z dokumentacją projektową)	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
126 d.18	KNR 13-12 0903-02 analogia		Zakup, dostawa i montaż - uchwyt na papier toaletowy (zgodnie z dokumentacją projektową)	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
127 d.18	KNR 13-12 0903-02 analogia		Zakup, dostawa i montaż - przycisk splukujący (zgodnie z dokumentacją projektową)	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
128 d.18	KNR 13-12 0903-02 analogia		Zakup, dostawa i montaż - uchwyt uchylny ONP (zgodnie z dokumentacją projektową)	szt.		
			2	szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
129 d.18	KNR 13-12 0903-02 analogia		Zakup, dostawa i montaż - pojemnik na ręczniki (zgodnie z dokumentacją projektową)	szt.		
			2	szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
130 d.18	KNR 13-12 0903-02 analogia		Zakup, dostawa i montaż - dozownik mydła (zgodnie z dokumentacją projektową)	szt.		
			2	szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
131 d.18	KNR 13-12 0903-02 analogia		Zakup, dostawa i montaż - szczotka toaletowa (zgodnie z dokumentacją projektową)	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
132 d.18	KNR 13-12 0903-02 analogia		Zakup, dostawa i montaż - odpływ kwadratowy, podłogowy	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
133 d.18	KNR 13-12 0903-02 analogia		Zakup, dostawa i montaż - kran ścienny ze złączką do węża	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
134 d.18	KNR 13-12 0903-02 analogia		Zakup, dostawa i montaż - grzejnik łazienkowy (elektryczny)	szt.		
			2	szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
135 d.18	KNR 13-12 0903-02 analogia		Zakup, dostawa i montaż - zlew gospodarczy + syfon + bateria z wylewką (zgodnie z dokumentacją projektową)	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
136 d.18	KNR 13-12 0903-02 analogia		Zakup, dostawa i montaż - umywalka + syfon chrom i korek click-clack (zgodnie z dokumentacją projektową)	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
137 d.18	KNR 13-12 0903-02 analogia		Zakup, dostawa i montaż - bateria umywalkowa (zgodnie z dokumentacją projektową)	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
138 d.18	KNR 13-12 0903-02 analogia		Zakup, dostawa i montaż - szafa na środki czystości "50" (zgodnie z dokumentacją projektową)	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00