

---

# KOSZTORYS OFERTOWY

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane  
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  
45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków  
45220000-5 Roboty inżynieryjne i budowlane  
45223000-6 Konstrukcje  
45240000-1 Budowa obiektów inżynierii wodnej

NAZWA INWESTYCJI : Budowa gminnej oczyszczalni ścieków w msc. Czyżówka  
ADRES INWESTYCJI : Czyżówka, działka nr 27/2 gmina Stara Błotnica  
INWESTOR : Gmina Stara Błotnica  
ADRES INWESTORA : 26-806 Stara Błotnica  
BRANŻA : Budowlana - BUDYNEK TECHNICZNY I STACJA ZLEWCZA ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

Data opracowania

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		<b>STACJA ZLEWCZA ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH - Obiekt nr 16</b>				
1.1		<b>Roboty ziemne</b>				
1 d.1. 1	<b>KNR 2-01 0125-01</b>	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm bez darni z przerzutem	m <sup>2</sup>	20.000		
2 d.1. 1	<b>KNR 2-01 0217-02</b>	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m <sup>3</sup> na odkład w gruncie kat.III	m <sup>3</sup>	29.949		
3 d.1. 1	<b>KNR 2-01 0205-04</b>	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m <sup>3</sup> w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	11.049		
4 d.1. 1	<b>KNR 2-01 0214-08</b>	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transpor- tu ponad 0.5 km przyczepami samowładowczymi dro- gach utwardzonych ziemi kat.III-IV - odległość dowozu ustalić z Inwestorem (przyjęto do 10 km) Krotność = 9	m <sup>3</sup>	11.049		
5 d.1. 1	<b>KNR 2-01 0230-01</b>	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszcze- niem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m <sup>3</sup>	7.776		
6 d.1. 1	<b>KNR 2-01 0236-02</b>	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grun- ty spoiste kat. III-IV	m <sup>3</sup>	20.319		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>1.2</b>		<b>Płyta fundamentowa</b>				
7 d.1. 2	<b>KNNR 2 1201-03</b>	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki - piasek stabilizowany cementem C350 - 50 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	7.488		
8 d.1. 2	<b>KNR-W 2-02 1101-03</b>	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym - B10	m <sup>3</sup>	0.936		
9 d.1. 2	<b>KNR 2-02 0205-01</b>	Płyty fundamentowe żelbetowe - z wykorzystaniem pompy do betonu - Beton B25 W6	m <sup>3</sup>	3.649		
10 d.1. 2	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane - fi 12	t	0.133		
11 d.1. 2	<b>KNR 2-02 0603-07</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa - Abizol 2R+2P	m <sup>2</sup>	4.832		
12 d.1. 2	<b>KNR 2-02 0603-08</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa - Abizol 2R+2P	m <sup>2</sup>	4.832		
13 d.1. 2	<b>KNR 2-02 0602-07</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa - Abizol 2R+2P	m <sup>2</sup>	8.870		
14 d.1. 2	<b>KNR 2-02 0602-08</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa - Abizol 2R+2P	m <sup>2</sup>	8.870		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2		<b>BUDYNEK TECHNICZNY</b>				
2.1		<b>Roboty ziemne</b>				
15 d.2. 1	<b>KNR 2-01 0125-01</b>	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm bez darni z przerzutem	m <sup>2</sup>	576.500		
16 d.2. 1	<b>KNR 2-01 0217-02</b>	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m <sup>3</sup> na odkład w gruncie kat.III	m <sup>3</sup>	664.615		
17 d.2. 1	<b>KNR 2-01 0205-04</b>	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m <sup>3</sup> w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	510.697		
18 d.2. 1	<b>KNR 2-01 0214-08</b>	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 0.5 km przyczepami samowładowczymi drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV - odległość dowozu ustalić z Inwestorem (przyjęto do 10 km) Krotność = 9	m <sup>3</sup>	510.697		
19 d.2. 1	<b>KNR 2-01 0230-01</b>	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m <sup>3</sup>	153.918		
20 d.2. 1	<b>KNR 2-01 0230-01</b>	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III - piasek z dowozu	m <sup>3</sup>	1289.925		
21 d.2. 1	<b>KNR 2-01 0236-02</b>	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV	m <sup>3</sup>	1443.843		
22 d.2. 1	<b>KNR 2-31 0105-01</b>	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m <sup>2</sup>	93.600		
23 d.2. 1	<b>KNR 2-31 0105-02</b>	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. (docelowo 30 cm) Krotność = 27	m <sup>2</sup>	93.600		
24 d.2. 1	<b>KNR 2-31 0511-03</b>	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	93.600		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>2.2</b>		<b>Płyta denna</b>				
25 d.2. 2	<b>KNNR 2 1201-03</b>	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki - pospółka	m <sup>3</sup>	125.563		
26 d.2. 2	<b>KNR-W 2-02 1101-03</b>	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym - B10	m <sup>3</sup>	35.875		
27 d.2. 2	<b>KNR 0-41 0101-01</b>	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii DEITERMANN - gruntowanie Eurolanem 3 K ręcznie	m <sup>2</sup>	358.750		
28 d.2. 2	<b>KNR 0-41 0106-02</b>	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych w technologii SUPERFLEX-10 - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wilgoci pochodzącej z gruntu	m <sup>2</sup>	358.750		
29 d.2. 2	<b>KNNR 2 1202-02</b>	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na gładko, gr. 20 mm - warstwa ochronna izolacji	m <sup>2</sup>	358.750		
30 d.2. 2	<b>KNNR 2 1202-03</b>	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm - grubość docelowa do 4,6 cm - warstwa ochronna izolacji Krotność = 2.6	m <sup>2</sup>	358.750		
31 d.2. 2	<b>KNR 2-02 0205-01</b>	Płyty fundamentowe żelbetowe - z wykorzystaniem pompy do betonu - Beton B30 W8 F150	m <sup>3</sup>	123.272		
32 d.2. 2	<b>KNR 2-02 0290-01</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie - fi 6	t	0.113		
33 d.2. 2	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane - fi 12	t	2.550		
34 d.2. 2	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane fi 16 i powyżej	t	38.983		
35 d.2. 2	<b>KNNR 2 1202-02</b>	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na gładko, gr. 20 mm	m <sup>2</sup>	270.230		
36 d.2. 2	<b>KNNR 2 1202-03</b>	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm - grubość docelowa do 3 cm	m <sup>2</sup>	270.230		
37 d.2. 2	<b>KNR 0-41 0101-01</b> kalk. własna	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii POLIMENT TE ręcznie	m <sup>2</sup>	270.230		
38 d.2. 2	<b>KNR 0-41 0106-04</b> kalk. własna	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych w technologii POLIMENT TE- uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wody pod ciśnieniem Krotność = 2	m <sup>2</sup>	270.230		
39 d.2. 2	<b>KNR 0-41 0102-01</b>	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w technologii DEITERMANN - gruntowanie Eurolanem 3 K ręcznie	m <sup>2</sup>	26.355		
40 d.2. 2	<b>KNR 0-41 0107-02</b>	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii SUPERFLEX-10 - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wilgoci pochodzącej z gruntu	m <sup>2</sup>	26.355		

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>2.3</b>		<b>Ściany żelbetowe podziemia</b>				
41 d.2. 3	<b>KNR 2-02 0207-04</b>	Ściany żelbetowe proste grubości 12 cm wysokości do 8 m - z wykorzystaniem pompy do betonu - ściany zewnętrzne podziemia docelowo gr 35 cm- beton B30 W8 F150	m <sup>2</sup>	345.800		
42 d.2. 3	<b>KNR 2-02 0207-07</b>	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z wykorzystaniem pompy do betonu - ściany zewnętrzne podziemia docelowo gr 35 cm- beton B30 W8 F150 Krotność = 23	m <sup>2</sup>	345.800		
43 d.2. 3	<b>KNR 2-02 0207-04</b>	Ściany żelbetowe proste grubości 12 cm wysokości do 8 m - z wykorzystaniem pompy do betonu - ściany wewnętrzne podziemia docelowo gr 35 cm- beton B30 W8 F150	m <sup>2</sup>	161.975		
44 d.2. 3	<b>KNR 2-02 0207-07</b>	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z wykorzystaniem pompy do betonu - ściany wewnętrzne podziemia docelowo gr 35 cm- beton B30 W8 F150 Krotność = 23	m <sup>2</sup>	161.975		
45 d.2. 3	<b>KNR 2-02 0207-04</b>	Ściany żelbetowe proste grubości 12 cm wysokości do 8 m - z wykorzystaniem pompy do betonu - ściany wewnętrzne podziemia docelowo gr 30 cm- beton B30 W8 F150	m <sup>2</sup>	37.050		
46 d.2. 3	<b>KNR 2-02 0207-07</b>	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z wykorzystaniem pompy do betonu - ściany wewnętrzne podziemia docelowo gr 30 cm- beton B30 W8 F150 Krotność = 18	m <sup>2</sup>	37.050		
47 d.2. 3	<b>KNR 2-02 0207-04</b>	Ściany żelbetowe proste grubości 12 cm wysokości do 8 m - z wykorzystaniem pompy do betonu - ściany wewnętrzne podziemia docelowo gr 25 cm- beton B30 W8 F150	m <sup>2</sup>	71.250		
48 d.2. 3	<b>KNR 2-02 0207-07</b>	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z wykorzystaniem pompy do betonu - ściany wewnętrzne podziemia docelowo gr 25 cm- beton B30 W8 F150 Krotność = 13	m <sup>2</sup>	71.250		
49 d.2. 3	<b>KNR 2-02 0207-04</b>	Ściany żelbetowe proste grubości 12 cm wysokości do 8 m - z wykorzystaniem pompy do betonu - ściany wewnętrzne podziemia docelowo gr 20 cm- beton B30 W8 F150	m <sup>2</sup>	66.500		
50 d.2. 3	<b>KNR 2-02 0207-07</b>	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z wykorzystaniem pompy do betonu - ściany wewnętrzne podziemia docelowo gr 20 cm- beton B30 W8 F150 Krotność = 8	m <sup>2</sup>	66.500		
51 d.2. 3	<b>KNR 2-02 0290-01</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie - fi 6	t	0.114		
52 d.2. 3	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane - fi 12	t	11.574		
53 d.2. 3	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane fi 16 i powyżej	t	26.827		
54 d.2. 3	<b>KNR 0-41 0102-01</b> kalk. własna	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w technologii DEITERMANN - gruntowanie POLYMENT TE ręcznie	m <sup>2</sup>	1019.350		
55 d.2. 3	<b>KNR 0-41 0111-04</b> kalk. własna	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii POLIMENT TE - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wody pod ciśnieniem Krotność = 2	m <sup>2</sup>	1019.350		
56 d.2. 3	<b>KNR 2-02 0207-04</b>	Ściany żelbetowe proste grubości 12 cm wysokości do 8 m - z wykorzystaniem pompy do betonu - ściany zewnętrzne podziemia docelowo gr 25 cm- beton B30 W8 F150	m <sup>2</sup>	2.300		
57 d.2. 3	<b>KNR 2-02 0207-07</b>	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z wykorzystaniem pompy do betonu - ściany wewnętrzne podziemia docelowo gr 25 cm- beton B30 W8 F150 Krotność = 13	m <sup>2</sup>	2.300		
58 d.2. 3	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane - fi 8 i 12	t	0.100		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
59 d.2. 3	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane fi 16 i powyżej	t	0.080		
60 d.2. 3	<b>KNR-W 2-02 2602-01</b>	Docieplenie ścian budynków z przyklejeniem styropianu i 1 warstwy siatki - metoda lekka "BOLIX - R"	m <sup>2</sup>	345.800		
61 d.2. 3	<b>KNR 0-41 0102-01</b> kalk. własna	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia gruntowanie AQUAFIN 2 K ręcznie	m <sup>2</sup>	345.800		
62 d.2. 3	<b>KNR 0-41 0107-02</b> kalk. własna	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii Aquafin 2K - uszczelnienie powierzchni podanych działaniu wilgoci pochodzącej z gruntu	m <sup>2</sup>	345.800		
63 d.2. 3	<b>Kalkulacja własna</b>	Dylatacje systemowe TRICOMER BV	m	180.750		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>2.4</b>		<b>Spoczniki, podesty, podciągi, stropy</b>				
64 d.2. 4	<b>KNR 2-02 0216-02</b>	Żelbetowe płyty stropowe, gr.15cm płaskie - spocznik schodów docelowo gr 25 cm	m <sup>2</sup>	5.000		
65 d.2. 4	<b>KNR 2-02 0216-05</b>	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dod.za każdy 1cm różnicy grub.płyty - spocznik schodów docelowo gr 25 cm Krotność = 10	m <sup>2</sup>	93.600		
66 d.2. 4	<b>KNR 2-02 0262-01</b>	Belki,podciągi i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stos.deskow.obw.do przekroju do 8 podesty	m <sup>3</sup>	4.564		
67 d.2. 4	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane - fi 8 i 12	t	0.707		
68 d.2. 4	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane fi 16 i powyżej	t	0.296		
69 d.2. 4	<b>KNR 2-02 0262-01</b>	Belki,podciągi i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stos.deskow.obw.do przekroju do 8 Podciąg PD1	m <sup>3</sup>	0.878		
70 d.2. 4	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane - fi 8	t	0.083		
71 d.2. 4	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane fi 16 i powyżej	t	0.342		
72 d.2. 4	<b>KNR 2-05 0208-05</b>	Konstrukcje podparć,zawieszzeń i osłon o masie elementu do 250 kg - MARKI	t	1.729		
73 d.2. 4	<b>Kalkulacja własna</b>	Dostawa konstrukcji stalowych - MARKI	t	1.729		
74 d.2. 4	<b>KNR 7-12 0211-01</b>	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami epoksydowymi konstrukcji pełnościennych - dwukrotne (wsp. nakładów R=1,85; M=1,95) - MARKI	m <sup>2</sup>	69.156		



Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>2.5</b>		<b>Konstrukcja poziomu 0,00</b>				
75 d.2. 5	<b>KNR 2-02 0262-04</b>	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stos.deskow.obw.do przekroju do 14 podciąg PD2	m <sup>3</sup>	0.235		
76 d.2. 5	<b>KNR 2-02 0262-04</b>	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stos.deskow.obw.do przekroju do 14 podciąg PD3	m <sup>3</sup>	0.145		
77 d.2. 5	<b>KNR 2-02 0262-01</b>	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stos.deskow.obw.do przekroju do 8 Podciąg NW1	m <sup>3</sup>	1.103		
78 d.2. 5	<b>KNR 2-02 0262-05</b>	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stos.deskow.obw.do przekroju do 16 podciąg PD4	m <sup>3</sup>	0.216		
79 d.2. 5	<b>KNR 2-02 0216-02</b>	Żelbetowe płyty stropowe, gr.15cm płaskie - strop maszynowni docelowo gr 30 cm	m <sup>2</sup>	84.460		
80 d.2. 5	<b>KNR 2-02 0216-05</b>	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dod.za każdy 1cm różnicy grub.płyty - strop maszynowni docelowo gr 30 cm Krotność = 15	m <sup>2</sup>	84.460		
81 d.2. 5	<b>KNR 2-02 0290-01</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie - fi 6	t	0.011		
82 d.2. 5	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane - fi 8 i 12	t	0.674		
83 d.2. 5	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane fi 16 i powyżej	t	7.548		
84 d.2. 5	<b>KNR 0-41 0101-01</b> <b>kalk. własna</b>	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii POLIMENT TE ręcznie	m <sup>2</sup>	102.715		
85 d.2. 5	<b>KNR 0-41 0106-04</b> <b>kalk. własna</b>	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych w technologii POLIMENT TE- uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wody pod ciśnieniem Krotność = 2	m <sup>2</sup>	102.715		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>2.6</b>		<b>Strop zaplecza socjalnego</b>				
86 d.2. 6	<b>KNR 2-02 0216-02</b>	Żelbetowe płyty stropowe, gr.15cm płaskie - strop zaplecza socjalnego docelowo gr 20 cm	m <sup>2</sup>	75.440		
87 d.2. 6	<b>KNR 2-02 0216-05</b>	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dod.za każdy 1cm różnicy grub.płyty - sstrop zaplecza socjalnego docelowo gr 20 cm Krotność = 10	m <sup>2</sup>	75.440		
88 d.2. 6	<b>KNR 2-02 0262-02</b>	Belki,podciągi i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stos.deskow.obw.do przekroju do 10 podciąg PD5	m <sup>3</sup>	0.920		
89 d.2. 6	<b>KNR 2-02 0258-09</b>	Słupy żelbetowe w deskowaniu U-Form o stos.deskow.obw.do przekroju do 16.5 - Słup S1	m <sup>3</sup>	0.463		
90 d.2. 6	<b>KNR 2-02 0258-04</b>	Słupy żelbetowe w deskowaniu U-Form o stos.deskow.obw.do przekroju do 8 - Słup S2	m <sup>3</sup>	2.530		
91 d.2. 6	<b>KNR 2-02 0258-09</b>	Słupy żelbetowe w deskowaniu U-Form o stos.deskow.obw.do przekroju do 16.5 - Słup S3	m <sup>3</sup>	0.519		
92 d.2. 6	<b>KNR 0-41 0101-01</b> <b>kalk. własna</b>	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii POLIMENT TE ręcznie	m <sup>2</sup>	107.640		
93 d.2. 6	<b>KNR 0-41 0106-04</b> <b>kalk. własna</b>	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych w technologii POLIMENT TE- uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wody pod ciśnieniem Krotność = 2	m <sup>2</sup>	107.640		
94 d.2. 6	<b>KNR 2-02 0290-01</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie - fi 6	t	0.056		
95 d.2. 6	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane - fi 8 i 12	t	2.729		
96 d.2. 6	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane fi 16 i powyżej	t	0.978		
97 d.2. 6	<b>KNR 2-02 0803-03</b> <b>analogia</b>	Tynki wewnętrzne Bolix RMP	m <sup>2</sup>	11.100		
98 d.2. 6	<b>KNR 2-02 1505-01</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - akrylowa Krotność = 2	m <sup>2</sup>	11.100		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>2.7</b>		<b>Stropodach zaplecza socjalnego</b>				
99 d.2. 7	<b>KNR 2-02 0216-02</b>	Żelbetowe płyty stropowe, gr.15cm płaskie - strop zaplecza socjalnego docelowo gr 20 cm	m <sup>2</sup>	124.455		
100 d.2. 7	<b>KNR 2-02 0216-05</b>	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dod.za każdy 1cm różnicy grub.płyty - strop zaplecza socjalnego docelowo gr 20 cm Krotność = 5	m <sup>2</sup>	124.455		
101 d.2. 7	<b>KNR 2-02 0262-05</b>	Belki,podciągi i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stos.deskow.obw.do przekroju do 16 podciąg PD6	m <sup>3</sup>	0.678		
102 d.2. 7	<b>KNR 2-02 0290-01</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie - fi 6	t	0.091		
103 d.2. 7	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane - fi 8 i 12	t	0.386		
104 d.2. 7	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane fi 16 i powyżej	t	2.075		
105 d.2. 7	<b>KNNR 2 1202-02</b>	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na gładko, gr. 20 mm - profilowanie spadku dachodwego	m <sup>2</sup>	124.455		
106 d.2. 7	<b>KNNR 2 1202-03</b>	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm - grubość docelowa do średnio 7,5 cm - profilowanie spadku dachodwego	m <sup>2</sup>	124.455		
107 d.2. 7	<b>KNR-W 2-02 0504-02</b>	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m <sup>2</sup>	124.455		
108 d.2. 7	<b>KNR 2-02 0613-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>	124.455		
109 d.2. 7	<b>KNR AT-09 0201-01</b>	Dachy zielone; Warstwy konstrukcyjne budowlane - paroizolacja	m <sup>2</sup>	124.455		
110 d.2. 7	<b>wycena indywidualna</b>	Podstawy betonowe zbrojone pod wentylatory FAN 250	szt	4.000		
111 d.2. 7	<b>KNR 2-02 0506-02</b>	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej	m <sup>2</sup>	33.420		
112 d.2. 7	<b>KNR 0-15II 0528-03</b>	Rynny dachowe z PCV półokrągłe o śr. 12,5 cm- typu Gamrat	m	20.300		
113 d.2. 7	<b>KNR 0-15II 0529-03</b>	Rury spustowe z PCV o śr.i 11,0 cm- typu Gamrat	m	43.400		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>2.8</b>		<b>Nadproża</b>				
114 d.2. 8	<b>KNR 2-02 0262-02</b>	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stos. deskow. obw. do przekroju do 10 podciąg PD7	m <sup>3</sup>	0.482		
115 d.2. 8	<b>KNR 2-02 0290-01</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie - fi 6	t	0.013		
116 d.2. 8	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem. budynków i budowli - pręty zebrowane fi 16 i powyżej	t	0.068		
117 d.2. 8	<b>KNR-W 2-02 0147-01 analogia</b>	Nadproża prefabrykowane L19	m	53.400		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>2.9</b>		<b>Torowisko</b>				
118 d.2. 9	<b>KNNR 2 1201-03</b>	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki - pospółka	m <sup>3</sup>	4.375		
119 d.2. 9	<b>KNR-W 2-02 1101-03</b>	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym - B10	m <sup>3</sup>	3.454		
120 d.2. 9	<b>KNR 2-02 0251-01</b>	Ławy fundamentowe o szer.do 0.6m w deskowaniu U-Form	m <sup>3</sup>	8.950		
121 d.2. 9	<b>KNR 2-02 0205-01</b>	Płyty fundamentowe żelbetowe - z wykorzystaniem pompy do betonu - Beton B30 W8 F150 - dno zbiornika ZB1	m <sup>3</sup>	1.352		
122 d.2. 9	<b>KNR 2-02 0205-01</b>	Płyty fundamentowe żelbetowe - z wykorzystaniem pompy do betonu - Beton B30 W8 F150 - Fundament f.p.	m <sup>3</sup>	0.765		
123 d.2. 9	<b>KNR 2-02 0207-04</b>	Ściany żelbetowe proste grubości 12 cm wysokości do 8 m - z wykorzystaniem pompy do betonu - ściany zbiorników ZD1 docelowo gr 15 cm- beton B30 W8 F150	m <sup>2</sup>	9.200		
124 d.2. 9	<b>KNR 2-02 0207-07</b>	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z wykorzystaniem pompy do betonu ściany zbiorników ZD1 docelowo gr 20 cm- beton B30 W8 F150 Krotność = 3	m <sup>2</sup>	9.200		
125 d.2. 9	<b>KNNR 2 1201-03</b>	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki	m <sup>3</sup>	21.863		
126 d.2. 9	<b>KNR 2-02 0205-01</b>	Płyty fundamentowe żelbetowe - z wykorzystaniem pompy do betonu - Beton B30 W8 F150 - płyta gr 20 cm	m <sup>3</sup>	7.950		
127 d.2. 9	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane - fi 8 i 12	t	1.442		
128 d.2. 9	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane fi 16 i powyżej	t	0.530		
129 d.2. 9	<b>KNR 0-41 0101-01</b>	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii DEITERMANN - gruntowanie Eurolanem 3 K ręcznie	m <sup>2</sup>	14.260		
130 d.2. 9	<b>KNR 0-41 0106-02</b>	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych w technologii SUPERFLEX-10 - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wilgoci pochodzącej z gruntu	m <sup>2</sup>	14.260		
131 d.2. 9	<b>KNR 0-41 0102-01</b> kalk. własna	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w technologii DEITERMANN - gruntowanie POLYMENT TE ręcznie	m <sup>2</sup>	67.947		
132 d.2. 9	<b>KNR 0-41 0111-04</b> kalk. własna	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii POLIMENT TE - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wody pod ciśnieniem Krotność = 2	m <sup>2</sup>	67.947		
133 d.2. 9	<b>KNR-W 2-02 0147-01</b> analogia	Nadproża prefabrykowane L19	m	53.400		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>2.10</b>		<b>Elementy stalowe</b>				
134 d.2. 10	<b>KNR 2-05 0208-05</b>	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 250 kg - MARKI	t	5.230		
135 d.2. 10	<b>Kalkulacja własna</b>	Dostawa konstrukcji stalowych - MARKI	t	5.230		
136 d.2. 10	<b>KNR 7-12 0211-01</b>	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami epoksydowymi konstrukcji pełnościennych - dwukrotne (wsp. nakładów R=1,85; M=1,95) - MARKI	m <sup>2</sup>	209.212		
137 d.2. 10	<b>Kalkulacja własna</b>	Dostawa konstrukcji stalowych węzy ze stali kwasoodpornej	t	0.202		
138 d.2. 10	<b>KNR 2-05 0208-05</b>	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 250 kg - balustrady	t	1.749		
139 d.2. 10	<b>Kalkulacja własna</b>	Dostawa konstrukcji stalowych - Balustrady	t	1.749		
140 d.2. 10	<b>KNR 4-03 1016-09</b>	Osadzanie kołków metalowych rozporowych o śr.do 15 mm w stropie - Kotwy HILTI M8/20/95 na żywicy winylo-uretanowej	szt.	170.000		
141 d.2. 10	<b>KNR 4-03 1009-06</b>	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów o głębokości do 8 cm i śr.do 20 mm w podłożu betonowym Krotność = 1.25	otw.	170.000		
142 d.2. 10	<b>Kalkulacja własna</b>	Dostawa konstrukcji stalowych drabiny ze stali kwasoodpornej	t	0.635		
143 d.2. 10	<b>KNR 2-05 0208-05</b>	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 250 kg - balustrady na murze oporowym przy wejściu do pom socjalnych	t	0.163		
144 d.2. 10	<b>Kalkulacja własna</b>	Dostawa konstrukcji stalowych - Balustrady na murze oporowym przy wejściu do pom socjalnych	t	0.163		
145 d.2. 10	<b>Kalkulacja własna</b>	Elementy systemowe VENLO - szklarniowy system	m <sup>2</sup>	306.935		
146 d.2. 10	<b>Kalkulacja własna</b>	Kraty stalowe - przekrycie zbiorników	m <sup>2</sup>	7.250		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>2.11</b>		<b>Schody zewnętrzne</b>				
147 d.2. 11	<b>KNR 2-02 0218-07</b>	Schody żelbetowe, belki podestowe i kotwiące	m <sup>3</sup>	1.196		
148 d.2. 11	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane - fi 8 i 12	t	0.097		
149 d.2. 11	<b>KNR 2-02 0218-07</b>	Schody żelbetowe, belki podestowe i kotwiące	m <sup>3</sup>	2.704		
150 d.2. 11	<b>KNR-W 2-02 1101-03</b>	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym - B10	m <sup>3</sup>	0.150		
151 d.2. 11	<b>KNR 2-02 0251-01</b>	Ławy fundamentowe o szer.do 0.6m w deskowaniu U-Form	m <sup>3</sup>	0.480		
152 d.2. 11	<b>KNR 0-41 0102-01</b> <b>kalk. własna</b>	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w technologii DEITERMANN - gruntowanie POLYMENT TE ręcznie	m <sup>2</sup>	9.300		
153 d.2. 11	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane - fi 8 i 12	t	0.112		
154 d.2. 11	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane fi 16 i powyżej	t	0.143		
155 d.2. 11	<b>KNR 0-41 0111-04</b> <b>kalk. własna</b>	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii POLIMENT TE - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wody pod ciśnieniem Krotność = 2	m <sup>2</sup>	9.300		
156 d.2. 11	<b>KNR 2-02 0107-05</b>	Ściany budynków jednokond.o wys.do 4.5m z pustaków 'Alfa' gr.24cm	m <sup>2</sup>	2.250		

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>2.12</b>		<b>Mury oporowe</b>				
157 d.2. 12	<b>KNR 2 1201-03</b>	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki - pospółka	m <sup>3</sup>	27.755		
158 d.2. 12	<b>KNR-W 2-02 1101-03</b>	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym - B10	m <sup>3</sup>	7.930		
159 d.2. 12	<b>KNR 0-41 0101-01</b>	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii DEITERMANN - gruntowanie Eurolanem 3 K ręcznie	m <sup>2</sup>	79.300		
160 d.2. 12	<b>KNR 0-41 0106-02</b>	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych w technologii SUPERFLEX-10 - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wilgoci pochodzącej z gruntu	m <sup>2</sup>	79.300		
161 d.2. 12	<b>KNR 2-02 0205-01</b>	Płyty fundamentowe żelbetowe - z wykorzystaniem pompy do betonu - Beton B30 W8 F150 - podstawa muru oporowego M1	m <sup>3</sup>	5.390		
162 d.2. 12	<b>KNR 2-02 0205-01</b>	Płyty fundamentowe żelbetowe - z wykorzystaniem pompy do betonu - Beton B30 W8 F150 - podstawa muru oporowego M2	m <sup>3</sup>	8.764		
163 d.2. 12	<b>KNR 2-02 0205-01</b>	Płyty fundamentowe żelbetowe - z wykorzystaniem pompy do betonu - Beton B30 W8 F150 - podstawa muru oporowego M3	m <sup>3</sup>	7.349		
164 d.2. 12	<b>KNR 2-02 0207-04</b>	Ściany żelbetowe proste grubości 12 cm wysokości do 8 m - z wykorzystaniem pompy do betonu - ściana muru oporowego M1 docelowo gr 25 cm- beton B30 W8 F150	m <sup>2</sup>	36.224		
165 d.2. 12	<b>KNR 2-02 0207-07</b>	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z wykorzystaniem pompy do betonu - ściana muru oporowego M1 docelowo gr 25 cm- beton B30 W8 F150 Krotność = 13	m <sup>2</sup>	36.224		
166 d.2. 12	<b>KNR 2-02 0207-04</b>	Ściany żelbetowe proste grubości 12 cm wysokości do 8 m - z wykorzystaniem pompy do betonu - ściana muru oporowego M2 docelowo gr 25 cm- beton B30 W8 F150	m <sup>2</sup>	53.102		
167 d.2. 12	<b>KNR 2-02 0207-07</b>	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z wykorzystaniem pompy do betonu - ściana muru oporowego M2 docelowo gr 25 cm- beton B30 W8 F150 Krotność = 13	m <sup>2</sup>	53.102		
168 d.2. 12	<b>KNR 2-02 0207-04</b>	Ściany żelbetowe proste grubości 12 cm wysokości do 8 m - z wykorzystaniem pompy do betonu - ściana muru oporowego M3 docelowo gr 25 cm- beton B30 W8 F150	m <sup>2</sup>	56.183		
169 d.2. 12	<b>KNR 2-02 0207-07</b>	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z wykorzystaniem pompy do betonu - ściana muru oporowego M3 docelowo gr 25 cm- beton B30 W8 F150 Krotność = 13	m <sup>2</sup>	56.183		
170 d.2. 12	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane - fi 8 i 12	t	3.682		
171 d.2. 12	<b>KNR 0-41 0102-01</b> kalk. własna	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia gruntowanie AQUAFIN 2 K ręcznie	m <sup>2</sup>	291.020		
172 d.2. 12	<b>KNR 0-41 0107-02</b> kalk. własna	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii Aquafin 2K - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wilgoci pochodzącej z gruntu	m <sup>2</sup>	291.020		
173 d.2. 12	<b>KNR 0-41 0101-01</b>	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii DEITERMANN - gruntowanie Eurolanem 3 K ręcznie	m <sup>2</sup>	87.632		
174 d.2. 12	<b>KNR 0-41 0106-02</b>	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych w technologii SUPERFLEX-10 - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wilgoci pochodzącej z gruntu	m <sup>2</sup>	87.632		



Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>2.13</b>		<b>Roboty murowe</b>				
175 d.2. 13	<b>KNR 2-02 0109-02</b>	Ściany budynków jednokond.o wys.do 4.5m z pustaków ceramicznych typu Max/220 gr.29cm	m <sup>2</sup>	122.148		
176 d.2. 13	<b>KNR 2-02 0126-01</b>	Otwory na okna w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,bloczków i pustaków	szt	7.000		
177 d.2. 13	<b>KNR 2-02 0126-02</b>	Otwory na drzwi,drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,bloczków i pustaków	szt	3.000		
178 d.2. 13	<b>KNR 2-02 0109-02</b>	Ściany budynków jednokond.o wys.do 4.5m z pustaków ceramicznych typu Max/220 gr.29cm - - atyka	m <sup>2</sup>	15.650		
179 d.2. 13	<b>KNR 2-02 0109-01</b>	Ściany budynków jednokond.o wys.do 4.5m z pustaków ceramicznych typu Max/220 gr.19cm	m <sup>2</sup>	105.895		
180 d.2. 13	<b>KNR-W 2-02 0126-02</b>	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych lub dziurawek gr. 1/2 ceg.	m <sup>2</sup>	47.250		
181 d.2. 13	<b>KNR-W 2-02 2602-01</b>	Docieplenie ścian budynków z przyklejeniem styropianu i 1 warstwy siatki - metoda lekka "BOLIX - R"	m <sup>2</sup>	153.528		
182 d.2. 13	<b>KNR 2-02 0506-02</b>	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej	m <sup>2</sup>	15.650		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>2.14</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>				
183 d.2. 14	<b>KNR-W 2-02 0845-01 analogia</b>	Wyprawy tynkarskie z masy SONASPRY K 13FC DURA-K wykonywane natryskowo - ściany	m <sup>2</sup>	201.960		
184 d.2. 14	<b>KNR-W 2-02 0845-01 analogia</b>	Wyprawy tynkarskie z masy SONASPRY K 13FC DURA-K wykonywane natryskowo - sufity	m <sup>2</sup>	86.850		
185 d.2. 14	<b>KNR 2-02 0803- 03 analogia</b>	Tynki wewnętrzne Bolix RMP	m <sup>2</sup>	330.993		
186 d.2. 14	<b>KNR 2-02 1505- 01</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - akry- lowa Krotność = 2	m <sup>2</sup>	330.993		
187 d.2. 14	<b>KNR 2-02 0803- 03 analogia</b>	Tynki wewnętrzne Bolix RMP	m <sup>2</sup>	46.640		
188 d.2. 14	<b>KNR 2-02 1505- 01</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - akry- lowa Krotność = 2	m <sup>2</sup>	46.640		
189 d.2. 14	<b>KNR 2-02 1118- 01</b>	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej Atlas - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>	142.890		
190 d.2. 14	<b>KNR 0-12 1118- 04</b>	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną - gres	m <sup>2</sup>	142.890		
191 d.2. 14	<b>KNR 0-12 0829- 03</b>	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej	m <sup>2</sup>	57.840		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>2.15</b>		<b>Stolarka i ślusarka</b>				
192 d.2. 15	<b>KNR 0-19 1023-04</b>	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 1.0 m2	m <sup>2</sup>	12.640		
193 d.2. 15	<b>NNRNKB 202 2143-02</b>	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 30 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym	m	14.200		
194 d.2. 15	<b>KNR-W 2-02 1040-01</b>	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe	m <sup>2</sup>	22.051		
195 d.2. 15	<b>KNR 2-02 1205-01</b>	Bramy z ościeżnicą pełne stalowe Hormann - 1 szt 3,0x3,0 m	m <sup>2</sup>	9.000		
196 d.2. 15	<b>KNR-W 2-02 1017-03</b>	Świetliki i klapy dymowe o pow. ponad 1.5 m2	m <sup>2</sup>	1.960		
197 d.2. 15	<b>KNR-W 2-02 1022-03</b>	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe o pow. do 1.6 m2 oszklone szybą o pow. do 0.25 m2 fabrycznie wykończone	m <sup>2</sup>	3.780		
198 d.2. 15	<b>KNR-W 2-02 1203-02</b>	Drzwi stalowe pełne o pow. ponad 2 m2	m <sup>2</sup>	16.820		
199 d.2. 15	<b>KNR-W 2-02 1025-01</b>	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD1	szt.	2.000		
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie: