

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45212000-6, 212000-6, Roboty budowlane w zakresie budowy wypoczynkowych, sportowych, kulturalnych, hotelowych i restauracyjnych obiektów budowlanych  
Roboty budowlane w  
za

NAZWA INWESTYCJI : Budowa budynku kuchni  
ADRES INWESTYCJI : Sulmierzyce dz. nr ewid. 1226/1 1268, 1269, 1225  
INWESTOR : Gmina Sulmierzyce  
ADRES INWESTORA : ul.Urzędowa 1 98-338 Sulmierzyce

DATA OPRACOWANIA : 26 stycznia 2022 rok

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
26 stycznia 2022 rok

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Stan zerowy.</b>			
<b>1.1</b>		<b>Roboty ziemne.</b>			
1	KNR 2-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m <sup>3</sup>		
d.1.	0122-01				
1		179.78+70.50	m <sup>3</sup>	250.28	
				<b>RAZEM</b>	<b>250.28</b>
2	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki	m <sup>2</sup>		
d.1.	0126-01				
1		21.42*12.47	m <sup>2</sup>	267.11	
				<b>RAZEM</b>	<b>267.11</b>
3	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km - koparki o pojemności łyżki 0,40m <sup>3</sup> , grunt kategorii IV	m <sup>3</sup>		
d.1.	0202-03	6.66+26.42+0.25+25.00+57.59*0.10	m <sup>3</sup>	64.09	
1		(20.82-0.35-0.25*2)*3.72*0.36	m <sup>3</sup>	26.74	
		(20.82-0.35-0.25*2)*1.60*0.36	m <sup>3</sup>	11.50	
		(20.82-0.35-0.25*2)*5.20*0.36	m <sup>3</sup>	37.38	
				<b>RAZEM</b>	<b>139.71</b>
4	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, lecz z ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach - koparki o pojemności łyżki 0,40m <sup>3</sup> , grunt kategorii IV	m <sup>3</sup>		
d.1.	0211-06	267.11*0.15	m <sup>3</sup>	40.07	
1				<b>RAZEM</b>	<b>40.07</b>
5	KNR 2-01	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5km odległości transportu ponad 1km samochodami samowyladowczymi na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV	m <sup>3</sup>		
d.1.	0214-04	139.71+40.07	m <sup>3</sup>	179.78	
1				<b>RAZEM</b>	<b>179.78</b>
6	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi na odkład - pojemność łyżki 0,40m <sup>3</sup> , grunt kategorii IV	m <sup>3</sup>		
d.1.	0215-07	64.09*1.10	m <sup>3</sup>	70.50	
1				<b>RAZEM</b>	<b>70.50</b>
7	KNR 2-01	Zasypanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu kategorii IV na odległość do 10m	m <sup>3</sup>		
d.1.	0230-02	70.5	m <sup>3</sup>	70.50	
1				<b>RAZEM</b>	<b>70.50</b>
<b>1.2</b>		<b>Fundamenty.</b>			
8	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego	m <sup>3</sup>		
d.1.	1101-01	(20.82*4+3.37*2+1.25*2+4.85*3)*0.60*0.10	m <sup>3</sup>	6.42	
2		(0.70*2+1.60)*0.60*0.10	m <sup>3</sup>	0.18	
		0.90*0.70*0.10	m <sup>3</sup>	0.06	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.66</b>
9	KNR 2-02	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6m z układaniem betonu z zastosowaniem pompy	m <sup>3</sup>		
d.1.	0202-01	(20.82*4+3.37*2+1.25*2+4.85*3)*0.60*0.40	m <sup>3</sup>	25.70	
2		(0.70*2+1.60)*0.60*0.40	m <sup>3</sup>	0.72	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.42</b>
10	KNR 2-02	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne z układaniem betonu z zastosowaniem pompy o objętości do 0,5m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		
d.1.	0204.1-01	0.90*0.70*0.40	m <sup>3</sup>	0.25	
2				<b>RAZEM</b>	<b>0.25</b>
11	KNR-W 2-02	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m <sup>3</sup>		
d.1.	0101-06	(20.82-0.35)*4*0.25*0.90	m <sup>3</sup>	18.42	
2		(3.72*2+1.60*2+5.20*3)*0.25*0.90	m <sup>3</sup>	5.90	
		(0.70*2+1.60)*0.25*0.90	m <sup>3</sup>	0.68	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.00</b>
12	KNR 2-02	Słupy żelbetowe dwustronnie deskowane w ścianach grubości do 0,3m z układaniem betonu za pomocą pompy	m <sup>3</sup>		
d.1.	0211.1-01	0.25*0.25*0.90*14	m <sup>3</sup>	0.79	
2				<b>RAZEM</b>	<b>0.79</b>
13	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t		
d.1.	0290-02	(26.42+0.25+0.79)*90/1000	t	2.47	
2					

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>2.47</b>
14	KNR 2-02 d.1. 0603-09 2	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe pionowe - wykonywane na zimno z roz- tworu asfaltowego - pierwsza warstwa  (20.82-0.35)*2*0.40 (11.87-0.35)*2*0.40 (20.82-0.35-0.25*2)*6*0.40 (3.72*2+1.60*2+5.20*4)*0.40 (0.70*4+1.60*2)*0.40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  16.38 9.22 47.93 12.58 2.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>88.51</b>
15	KNR 2-02 d.1. 0603-10 2	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe pionowe - wykonywane na zimno z roz- tworu asfaltowego - każda następna warstwa  88.51	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  88.51	
				<b>RAZEM</b>	<b>88.51</b>
16	KNR 0-41 d.1. 0115-01 2	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi (styropianowymi) w technolo- gii mocowanymi punktowo  (20.82-0.35)*2*0.90 (11.87-0.35)*2*0.90	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  36.85 20.74	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.59</b>
17	KNR-W 3 d.1. 0207-02 2	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubetkowej z gruntowaniem po- wierzchni  57.59	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  57.59	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.59</b>
18	NNRNKB 5 d.1. 0618-01 2	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej ław fundamentowych  66.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  66.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.60</b>
<b>2</b>		<b>Stan surowy.</b>			
<b>2.1</b>		<b>Ściany parteru</b>			
19	KNR 2-02 d.2. 0109-05 1	Ściany o wysokości do 4,5m z pustaków ceramicznych U/220 grubości 25cm  (20.77-0.15*2)*3.30*4 (3.72*2+1.60*2+5.20*3)*3.30 (1.62+0.70*2)*3.30 -(1.20*1.20*4+0.90*0.90*3+0.90*2.00) -(1.50*1.20*5+1.20*1.20*2) -(1.80*1.20+0.90*1.20+1.20*1.20*2+0.90*2.00+1.40*2) -1.50*3.30 -(0.80*2.00*2+0.90*2.00*5+1.00*2.00) -1.70*3.30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  270.20 86.59 9.97 -9.99 -11.88 -10.72 -4.95 -14.20 -5.61	
				<b>RAZEM</b>	<b>309.41</b>
20	KNR 2-02 d.2. 0126-01 1	Otworki w ścianach murowanych grubości do 1c, z cegieł pojedynczych, blocz- ków i pustaków na okna  18	szt  szt	  18.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.00</b>
21	KNR 2-02 d.2. 0126-02 1	Otworki w ścianach murowanych grubości do 1c, z cegieł pojedynczych, blocz- ków i pustaków na drzwi, drzwi balkonowe i wrota  11	szt  szt	  11.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.00</b>
22	KNR 2-02 d.2. 0126-05 1	Ułożenie nadproży prefabrykowanych  1.50*3*4+1.25*3+1.25*3*2 1.25*3+2.25*3 1.50*3*2+1.75*3*5 1.25*3+1.50*3*2+1.75*3 1.25*3*8+1.75*3	m  m m m m	  29.25 10.50 35.25 18.00 35.25	
				<b>RAZEM</b>	<b>128.25</b>
23	KNR 2-02 d.2. 0211.1-01 1	Słupy żelbetowe dwustronnie deskowane w ścianach grubości do 0,3m z ukła- daniem betonu za pomocą pompy  0.25*0.25*3.30*14	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2.89	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.89</b>
24	KNR 2-02 d.2. 0290-02 1	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli  2.89*90/1000	t  t	  0.26	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.26</b>
<b>2.2</b>		<b>Strop parteru.</b>			

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
25	KNR 2-02 d.2. 0216.1-02 2	Płyty żelbetowe stropowe, płaskie, grubości 15cm z układaniem betonu za pomocą pompy  (20.77-0.40*2)*3.72 (20.77-0.40*2)*1.60 (20.77-0.40*2-0.25)*5.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  74.29 31.95 102.54	
				<b>RAZEM</b>	<b>208.78</b>
26	KNR 2-02 d.2. 0210.1-03 2	Belki i podciągi żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 12 z układaniem betonu za pomocą pompy	m <sup>3</sup>		
	B1	(3.58+0.25)*0.25*0.40	m <sup>3</sup>	0.38	
		(3.80+0.25*2)*0.25*0.40	m <sup>3</sup>	0.43	
	B2	(1.50+1.70+0.25*4)*0.25*0.30	m <sup>3</sup>	0.32	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.13</b>
27	KNR 2-02 d.2. 0213.1-13 2	Wieńce w ścianach z układaniem betonu za pomocą pompy	m <sup>3</sup>		
		20.47*3*0.25*0.30	m <sup>3</sup>	4.61	
		20.47*2*0.25*0.25	m <sup>3</sup>	2.56	
		11.02*2*0.25*0.30	m <sup>3</sup>	1.65	
		5.20*0.25*0.30	m <sup>3</sup>	0.39	
		3.72*2*0.25*0.25	m <sup>3</sup>	0.47	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.68</b>
28	KNR 2-02 d.2. 0290-02 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t		
		(208.78*0.15+1.13+9.68)*90/1000	t	3.79	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.79</b>
29	KNR 19-01 d.2. 0610-01 2	Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej poziomej na sucho z szerokiej folii PCW	m <sup>2</sup>		
		(20.77-0.40*2)*(11.82-0.40*2)	m <sup>2</sup>	220.07	
				<b>RAZEM</b>	<b>220.07</b>
30	KNR 2-02 d.2. 0609-03 2	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho - 20cm	m <sup>2</sup>		
		220.07	m <sup>2</sup>	220.07	
				<b>RAZEM</b>	<b>220.07</b>
31	KNR 2-02 d.2. 1102-02 2	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na gładko	m <sup>2</sup>		
		220.07	m <sup>2</sup>	220.07	
				<b>RAZEM</b>	<b>220.07</b>
32	KNR 2-02 d.2. 1102-03 2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm Krotność = 3	m <sup>2</sup>		
		220.07	m <sup>2</sup>	220.07	
				<b>RAZEM</b>	<b>220.07</b>
33	KNR 2-02 d.2. 1106-07 2	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową	m <sup>2</sup>		
		220.07	m <sup>2</sup>	220.07	
				<b>RAZEM</b>	<b>220.07</b>
34	KNR-W 2-02 d.2. 1016-07 2	Wyłaz fabrycznie wykończony	szt		
		1	szt	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
<b>2.3</b>		<b>Dach.</b>			
35	KNR 2-02 d.2. 0408-05 3	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - krokwie zwykłe o długości ponad 4, 5m i przekroju do 180cm2	m <sup>3</sup>		
		7.19*0.08*0.16*25*2	m <sup>3</sup>	4.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.60</b>
36	KNR 2-02 d.2. 0408-02 3	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - kleszcze o przekroju do 180cm2	m <sup>3</sup>		
		6.81*5*2*0.05*0.16	m <sup>3</sup>	0.54	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.54</b>
37	KNR 2-02 d.2. 0408-07 3	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - krokwie narożne i koszowe o przekroju do 180cm2	m <sup>3</sup>		
		7.19*4*0.10*0.18	m <sup>3</sup>	0.52	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.52</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
38	KNR 2-02	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - murlaty o przekroju ponad 180cm2	m <sup>3</sup>		
d.2.	0406-02				
3		(20.77+11.82)*2*0.14*0.14	m <sup>3</sup>	1.28	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.28</b>
39	KNR 2-02	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - słupy o długości do 2m i przekroju ponad 180cm2	m <sup>3</sup>		
d.2.	0407-04				
3		1.37*5*0.14*0.14	m <sup>3</sup>	0.13	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.13</b>
40	KNR 2-02	Słupy o długości ponad 2m i przekroju ponad 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>		
d.2.	0407-06				
3		2.18*5*0.14*0.14	m <sup>3</sup>	0.21	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.21</b>
41	KNR 2-02	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - ramy górne i płatwie o długości ponad 3m i przekroju ponad 180cm2	m <sup>3</sup>		
d.2.	0406-06				
3		13.72*2*2*0.14*0.14	m <sup>3</sup>	1.08	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.08</b>
42	KNR 2-02	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - miecze i zastrzały o przekroju do 180cm2	m <sup>3</sup>		
d.2.	0408-01				
3		0.80*5*2*0.08*0.10	m <sup>3</sup>	0.06	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.06</b>
43	KNR 2-02	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - wymiany i rozpory o przekroju do 180cm2	m <sup>3</sup>		
d.2.	0409-04				
3		1.72*2*0.08*0.16	m <sup>3</sup>	0.04	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.04</b>
44	KNR K-05	Mocowanie na krokwiach folii dachowej	m <sup>2</sup>		
d.2.	0103-01				
3		21.97*7.19*2	m <sup>2</sup>	315.93	
				<b>RAZEM</b>	<b>315.93</b>
45	KNR K-05	Montaż łat przy rozstawie krokwi do 80cm	m <sup>2</sup>		
d.2.	0105-02				
3		315.93	m <sup>2</sup>	315.93	
				<b>RAZEM</b>	<b>315.93</b>
46	KNR K-05	Montaż kontrłat bez deskowania przy rozstawie krokwi do 80cm	m <sup>2</sup>		
d.2.	0104-05				
3		315.93	m <sup>2</sup>	315.93	
				<b>RAZEM</b>	<b>315.93</b>
47	KNR-W 2-02	Pokrycie dachu płytami z blachy dachówkopodobnej	m <sup>2</sup>		
d.2.	0511-01				
3		315.93	m <sup>2</sup>	315.93	
				<b>RAZEM</b>	<b>315.93</b>
48	KNR-W 2-02	Wyłaz dachowy fabrycznie wykończony	szt		
d.2.	1016-07				
3		1	szt	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
49	KNR 2-02	Kominy z cegły wieloprzewodowe o przekroju przewodów 1/2x1/2 cegły	m <sup>3</sup>		
d.2.	0122-01				
3		0.70*0.90*5.70	m <sup>3</sup>	3.59	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.59</b>
50	KNR 2-02	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7cm	m <sup>2</sup>		
d.2.	0219-05				
3		0.90*0.70	m <sup>2</sup>	0.63	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.63</b>
51	KNR 2-02	Tynki cementowe kategorii III oddzielnych belek, słupów prostokątnych i ścian cylindrycznych wykonywane ręcznie	m <sup>2</sup>		
d.2.	0904-04				
3		(0.90+0.70)*2*2.80	m <sup>2</sup>	8.96	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.96</b>
52	KNR-W 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o średnicy 150mm z polichloru winylu łączone na uszczelki	m		
d.2.	0524-02				
3		69.98	m	69.98	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.98</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
53 d.2. 0531-04 3	KNR-W 2-02	Rury spustowe z polichlorku winylu okrągłe o średnicy 110mm  3.80*4	m  m	  15.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.20</b>
54 d.2. 0511-02 3	KNR-W 2-02	Montaż gąsiorów przy pokryciu dachu blachą dachówkopodobną  8.95+9.21*4	m  m	  45.79	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.79</b>
55 d.2. 0511-03 3	KNR-W 2-02	Montaż blach okapowych przy pokryciu dachu blachą dachówkopodobną  (21.97+13.02)*2	m  m	  69.98	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.98</b>
56 d.2. 0539-04 3	KNR 2-02u2	Montaż barier śniegowych przy pokryciu dachów blachą powlekaną  69.98	m  m	  69.98	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.98</b>
57 d.2. 0506-01 3	KNNR 7	Elementy konstrukcji aluminiowych - daszki nad drzwiami  2.50*1.20*2 2.00*1.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  6.00 2.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.40</b>
58 d.2. 0502-03 3	KNNR 7	Sufity kasetowe, panelowe, klubowe z blach stalowych powlekanych - podbitka  21.97*2*0.60 (13.02-0.60*2)*2*0.60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  26.36 14.18	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.54</b>
59 d.2. 0614-03 3	KNR 4-01	Dwukrotne odgrzybianie powierzchni do 10m2 przez powlekanie preparatami solowymi metodą smarowania bali lub krawędziaków  7.19*0.48*25*2 6.81*10*0.42 7.19*4*0.56 (20.77+11.82)*2*0.56 1.37*5*0.56 2.18*5*0.56 13.72*4*0.56 0.80*10*0.36 1.72*2*0.48 46.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  172.56 28.60 16.11 36.50 3.84 6.10 30.73 2.88 1.65 46.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>344.97</b>
60 d.2. 1215-01 3	KNR 2-02	Drzwiczki i kratki o powierzchni do 0,1m2 osadzone w ścianach  4	szt  szt	  4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
61 d.2. 0541-02 3	NNRNKB 6	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - komin  (1.30+0.90)*2*0.30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.32	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.32</b>
<b>3</b>		<b>Roboty wykończeniowe.</b>			
<b>3.1</b>		<b>Ścianki działowe.</b>			
62 d.3. 0120-02 1	KNR 2-02	Ścianki działowe pełne z cegły pełnej grubości 1/2c  (3.72*8+1.50+1.15*2+1.70+3.25)*2.70 -0.80*2.00*7 -0.90*2.00 (1.50+0.70+5.50+2.00)*3.50 -0.80*2.00*2 -0.90*2.00 -0.90*1.20 1.60*2.50 -0.90*2.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  103.98 -11.20 -1.80 33.95 -3.20 -1.80 -1.08 4.00 -1.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>121.05</b>
63 d.3. 0126-05 1	KNR 2-02	Ułożenie nadproży prefabrykowanych  1.25*8 1.25*4	m  m m	  10.00 5.00	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>15.00</b>
<b>3.2</b>		<b>Stolarka.</b>			
64 d.3. 2	KNR-W 2-02 1018-02	Okna o powierzchni do 1,0m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW	m <sup>2</sup>		
		0.90*0.90*3	m <sup>2</sup>	2.43	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.43</b>
65 d.3. 2	KNR-W 2-02 1018-03	Okna o powierzchni do 1,5m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW	m <sup>2</sup>		
		1.20*1.20*8	m <sup>2</sup>	11.52	
		0.90*1.20*2	m <sup>2</sup>	2.16	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.68</b>
66 d.3. 2	KNR-W 2-02 1018-04	Okna o powierzchni ponad 1,5m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW	m <sup>2</sup>		
		1.50*1.20*5	m <sup>2</sup>	9.00	
		1.80*1.20*1	m <sup>2</sup>	2.16	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.16</b>
67 d.3. 2	KNR 2-02 0129-02	Montaż podokienników o długości ponad 1m	szt		
		19	szt	19.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.00</b>
68 d.3. 2	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1,5m2	m <sup>2</sup>		
		1.00*2.05*2	m <sup>2</sup>	4.10	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.10</b>
69 d.3. 2	KNR-W 2-02 1027-04	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne dwuskrzydłowe o powierzchni ponad 1,5m2	m <sup>2</sup>		
		1.50*2.05*1	m <sup>2</sup>	3.08	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.08</b>
70 d.3. 2	KNR-W 2-02 1025-03	Ościeżnice stalowe FD8 malowane dwukrotnie na budowie dla drzwi wewnętrznych i wejściowych do lokalu	szt		
		19	szt	19.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.00</b>
71 d.3. 2	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne, jednoskrzydłowe, fabrycznie wykończone	m <sup>2</sup>		
		1.10*2.05*1	m <sup>2</sup>	2.26	
		0.90*2.05*12	m <sup>2</sup>	22.14	
		1.00*2.05*6	m <sup>2</sup>	12.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.70</b>
72 d.3. 2		Samozamykacze do drzwi	szt		
		2	szt	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
<b>3.3</b>		<b>Posadzki.</b>			
73 d.3. 3	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - 30cm	m <sup>3</sup>		
		(20.77-0.40*2)*(3.72+1.60+5.20)*0.30	m <sup>3</sup>	63.03	
				<b>RAZEM</b>	<b>63.03</b>
74 d.3. 3	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe z układaniem betonu z zastosowaniem pompy - płyta betonowa	m <sup>3</sup>		
		(20.77-0.40*2)*(3.72+1.60+5.20)*0.15	m <sup>3</sup>	31.51	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.51</b>
75 d.3. 3	KNR 2-02 0602-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno z roz-tworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		(20.77-0.40*2)*(3.72+1.60+5.20)	m <sup>2</sup>	210.08	
				<b>RAZEM</b>	<b>210.08</b>
76 d.3. 3	KNR 2-02 0602-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno z roz-tworu asfaltowego - każda następna warstwa ponad pierwszą	m <sup>2</sup>		
		210.08	m <sup>2</sup>	210.08	
				<b>RAZEM</b>	<b>210.08</b>
77 d.3. 3	KNR 2-02 0609-01	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji z płyt styropianowych na lepiku	m <sup>2</sup>		

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		202.36	m <sup>2</sup>	202.36	
				<b>RAZEM</b>	<b>202.36</b>
78	KNR 2-02 d.3. 1102-02 3	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na gładko	m <sup>2</sup>		
		202.36	m <sup>2</sup>	202.36	
				<b>RAZEM</b>	<b>202.36</b>
79	KNR 2-02 d.3. 1102-03 3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm Krotność = 5	m <sup>2</sup>		
		202.36	m <sup>2</sup>	202.36	
				<b>RAZEM</b>	<b>202.36</b>
80	KNR 2-02 d.3. 1106-07 3	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową	m <sup>2</sup>		
		202.36	m <sup>2</sup>	202.36	
				<b>RAZEM</b>	<b>202.36</b>
81	NNRNKB 6 d.3. 2805-05 3	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2 na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm	m <sup>2</sup>		
		202.36-121.86	m <sup>2</sup>	80.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.50</b>
82	NNRNKB 6 d.3. 2806-05 3	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm	m <sup>2</sup>		
		66.50+15.81+10.04+29.51	m <sup>2</sup>	121.86	
				<b>RAZEM</b>	<b>121.86</b>
83	NNRNKB 6 d.3. 2809-01 3	Cokoliki na zaprawach klejowych z płytek kamionkowych GRES 15x15cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2	m		
		80.50*1.20	m	96.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>96.60</b>
84	NNRNKB 6 d.3. 2809-03 3	Cokoliki na zaprawach klejowych z płytek kamionkowych GRES 15x15cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2	m		
		121.86*1.20	m	146.23	
				<b>RAZEM</b>	<b>146.23</b>
<b>3.4</b>		<b>Tynki.</b>			
85	KNR 2-02 d.3. 0803-06 4	Tynki zwykłe kategorii III stropów i podciągów wykonywane ręcznie	m <sup>2</sup>		
		202.36	m <sup>2</sup>	202.36	
				<b>RAZEM</b>	<b>202.36</b>
86	KNR 2-02 d.3. 0803-03 4	Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane ręcznie	m <sup>2</sup>		
		(3.72+2.35)*2*2.50	m <sup>2</sup>	30.35	
		(3.72+2.70)*2*2.50	m <sup>2</sup>	32.10	
		(3.72+2.20)*2*2.50	m <sup>2</sup>	29.60	
		(2.22+1.50)*2*2.50	m <sup>2</sup>	18.60	
		(1.38+1.50)*2*2.50	m <sup>2</sup>	14.40	
		(1.15*6+1.05*4+1.38*2)*2.50	m <sup>2</sup>	34.65	
		(2.98+1.70)*2*2.50	m <sup>2</sup>	23.40	
		(3.72+1.83)*2*2.50	m <sup>2</sup>	27.75	
		(3.72+2.33)*2*2.50	m <sup>2</sup>	30.25	
		(3.25+1.80)*2*2.50*2	m <sup>2</sup>	50.50	
		(16.74+2.47)*2*2.50	m <sup>2</sup>	96.05	
		(3.11+1.60)*2*2.50	m <sup>2</sup>	23.55	
		0.83*2*2.50	m <sup>2</sup>	4.15	
		-0.80*2.00*16	m <sup>2</sup>	-25.60	
		-0.90*2.00*2	m <sup>2</sup>	-3.60	
		(5.50+3.08)*2*3.30	m <sup>2</sup>	56.63	
		(2.20+2.00)*2*3.30	m <sup>2</sup>	27.72	
		(3.18+2.00)*2*3.30	m <sup>2</sup>	34.19	
		(9.84+5.20)*2*3.30	m <sup>2</sup>	99.26	
		0.70*4*3.30	m <sup>2</sup>	9.24	
		(4.38*2+4.13*2+1.50*2)*3.30	m <sup>2</sup>	66.07	
		-0.80*2.00*4	m <sup>2</sup>	-6.40	
		-0.90*2.00*2	m <sup>2</sup>	-3.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>669.26</b>
87	NNRNKB 6 d.3. 2802-05 4	Licowanie ścian o powierzchni do 10m2 płytkami kamionkowymi GRES 30x30cm na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm	m <sup>2</sup>		
		(3.72+0.60*2)*2.50	m <sup>2</sup>	12.30	
		(2.22+1.50)*2*2.50	m <sup>2</sup>	18.60	
		(1.50+1.38)*2*2.50	m <sup>2</sup>	14.40	



## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(1.05+1.15)*2*2*2.50 (1.38+1.15)*2*2.50 (3.72+0.60*2)*2.50 (3.25+1.80)*2*2.50 -(0.90*2.00+0.80*2.00*6+0.80*2.00) (5.50+3.08)*2*3.30 (3.18+2.00)*2*3.30 (1.30+0.60*2)*3.30 -(0.80*2.00*2+0.90*2.00)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	22.00 12.65 12.30 25.25 -13.00 56.63 34.19 8.25 -5.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>198.57</b>
<b>3.5</b>		<b>Roboty malarskie.</b>			
88 d.3. 5	NNRNKB 7 1134-01	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych	m <sup>2</sup>		
		202.36	m <sup>2</sup>	202.36	
				<b>RAZEM</b>	<b>202.36</b>
89 d.3. 5	NNRNKB 7 1134-02	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych	m <sup>2</sup>		
		669.26-198.57	m <sup>2</sup>	470.69	
				<b>RAZEM</b>	<b>470.69</b>
90 d.3. 5	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne stropów o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm	m <sup>2</sup>		
		202.36	m <sup>2</sup>	202.36	
				<b>RAZEM</b>	<b>202.36</b>
91 d.3. 5	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm	m <sup>2</sup>		
		470.69	m <sup>2</sup>	470.69	
				<b>RAZEM</b>	<b>470.69</b>
92 d.3. 5	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		202.36+470.69	m <sup>2</sup>	673.05	
				<b>RAZEM</b>	<b>673.05</b>
<b>4</b>		<b>Elewacja i elementy zewn.</b>			
<b>4.1</b>		<b>Elewacja.</b>			
93 d.4. 1	KNR K-08 0101-07	Zabezpieczenie stolarki przez naklejenie folii	m <sup>2</sup>		
		1.20*1.20*4+0.90*0.90*3+0.90*2.00 0.90*1.20+1.80*1.20+0.90*2.00+1.20*1.20*2+1.40*2.00 1.20*1.20*2+1.50*1.20*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.99 10.72 11.88	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.59</b>
94 d.4. 1	KNR K-08 0101-08	Usunięcie folii zabezpieczającej stolarkę	m <sup>2</sup>		
		32.59	m <sup>2</sup>	32.59	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.59</b>
95 d.4. 1	KNR AT-31 0202-05	Ocieplenie ścian płytami styropianowymi grubości 15cm w systemie z wyprawą tynkarską mineralną	m <sup>2</sup>		
		(20.77+11.82)*2*3.85 -32.59	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	250.94 -32.59	
				<b>RAZEM</b>	<b>218.35</b>
96 d.4. 1	KNR AT-31 0202-06	Ocieplenie ościeży płytami styropianowymi grubości 2cm w systemie z wyprawą tynkarską mineralną	m <sup>2</sup>		
		(1.20*3*4+0.90*3*3+0.90+2.00*2)*0.35 (0.90+1.20*2+1.80+1.20*2+0.90+2.00*2+1.20*3*2+1.40+2.00*2)*0.35 (1.20*3*2+1.50*5+1.20*2*5)*0.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.59 8.75 9.35	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.69</b>
97 d.4. 1	KNR AT-31 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych łącznikami (kołkami) w ilości 6szt/m2 do podłoża z cegły	m <sup>2</sup>		
		218.35	m <sup>2</sup>	218.35	
				<b>RAZEM</b>	<b>218.35</b>
98 d.4. 1	KNR AT-31 0703-01	Montaż listwy początkowej	m		
		(20.77+11.82)*2	m	65.18	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.18</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
99 d.4. 1	KNR AT-31 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego  (1.20*3*4+0.90*3*3+0.90+2.00*2) (0.90+1.20*2+1.80+1.20*2+0.90+2.00*2+1.20*3*2+1.40+2.00*2) (1.20*3*2+1.50*5+1.20*2*5)	m  m m m	 27.40 25.00 26.70	
				<b>RAZEM</b>	<b>79.10</b>
100 d.4. 1	KNR AT-31 0702-03	Ochrona obszaru zagrożonego uderzeniami przy użyciu siatki pancernej  (20.77+11.82)*2*2.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	 130.36	
				<b>RAZEM</b>	<b>130.36</b>
101 d.4. 1	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy  (1.30*4+1.00*3+1.00+1.90+1.30*2+1.30*2+1.60*5)*0.40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	 9.72	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.72</b>
102 d.4. 1	NNRNKB 6 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm  (1.30*4+1.00*3+1.00+1.90+1.30*2+1.30*2+1.60*5)*0.45	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	 10.94	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.94</b>
<b>4.2</b>		<b>Elementy zewn.</b>			
<b>4.2.</b>		<b>Dojście dojazdu.</b>			
<b>1</b>					
103 d.4. 2.1	KNNR 6 0101-03	Koryta o głębokości 30cm na całej szerokości jezdni i chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI - 50cm Krotność = 1.66 448.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	 448.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>448.50</b>
104 d.4. 2.1	KNR 2-01 0211-06	Roboty ziemne w gruncie kategorii IV wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,40m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km, lecz z ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach 448.50*0.50	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	 224.25	
				<b>RAZEM</b>	<b>224.25</b>
105 d.4. 2.1	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5km odległości transportu gruntu kategorii III-IV samochodami samowyładowczymi do 5t na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych Krotność = 8 224.25	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	 224.25	
				<b>RAZEM</b>	<b>224.25</b>
106 d.4. 2.1	KNNR 6 0104-03	Wykonanie i zagęszczanie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości korony, grubość po zagęszczeniu 10cm  448.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	 448.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>448.50</b>
107 d.4. 2.1	KNNR 6 0113-02	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm  448.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	 448.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>448.50</b>
108 d.4. 2.1	KNNR 6 0113-05	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm - 12cm Krotność = 1.2 448.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	 448.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>448.50</b>
109 d.4. 2.1	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem  448.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	 448.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>448.50</b>
110 d.4. 2.1	KNR 2-31 0401-04	Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 30x30cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe  145	m  m	 145.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>145.00</b>
111 d.4. 2.1	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30cm, z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej  145	m  m	 145.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>145.00</b>
<b>4.2.</b>		<b>Miejsce postojowe.</b>			
<b>2</b>					

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
112	KNNR 6 d.4. 0101-03 2.2	Koryta o głębokości 30cm na całej szerokości jezdni i chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI	m <sup>2</sup>		
		130.5	m <sup>2</sup>	130.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>130.50</b>
113	KNR 2-01 d.4. 0211-06 2.2	Roboty ziemne w gruncie kategorii IV wykonywane koparkami przedsiębiorni- mi o pojemności łyżki 0,40m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowyla- dowczymi na odległość do 1km, lecz z ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach 130.50*0.30	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	39.15	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.15</b>
114	KNR 2-01 d.4. 0214-04 2.2	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5km odległości transportu gruntu kategorii III-IV samochodami samowyladowczymi do 5t na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych Krotność = 8 39.15	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	39.15	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.15</b>
115	KNNR 6 d.4. 0104-03 2.2	Wykonanie i zagęszczanie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer- okości korony, grubość po zagęszczeniu 10cm	m <sup>2</sup>		
		130.5	m <sup>2</sup>	130.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>130.50</b>
116	KNNR 6 d.4. 0113-06 2.2	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęsz- czeniu 15cm	m <sup>2</sup>		
		130.5	m <sup>2</sup>	130.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>130.50</b>
117	KNNR 6 d.4. 0502-03 2.2	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8cm na podsypce cementowo- piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
		448.5	m <sup>2</sup>	448.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>448.50</b>
118	KNR 2-31 d.4. 0401-04 2.2	Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 30x30cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe	m		
		80	m	80.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.00</b>
119	KNNR 6 d.4. 0403-03 2.2	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30cm, z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		80	m	80.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.00</b>
<b>4.2.</b>		<b>Ogrodzenie</b>			
<b>3</b>					
120		Ogrodzenie panelowe wysokości 1,80m	m		
d.4. 2.3		70	m	70.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.00</b>
<b>5</b>		<b>Wyposażenie.</b>			
121	kalkulacja d.5 własna	Umywalka ze stali nierdzewnej, 400x400x160	szt		
		7	szt	7.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.00</b>
122	kalkulacja d.5 własna	Stół ze zelewosmywakiem dwukomorowym, 1000x700x850	szt		
		5	szt	5.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.00</b>
123	kalkulacja d.5 własna	Blat/stół roboczy ze stali nierdzewnej, 1800x600x850	szt		
		5	szt	5.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.00</b>
124	kalkulacja d.5 własna	Obierak do warzyw	szt		
		1	szt	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
125	kalkulacja d.5 własna	Regał magazynowy, 1200x600x1800	szt		
		4	szt	4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
126	kalkulacja d.5 własna	Regał magazynowy, 1000x600x1800	szt		
		2	szt	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
127	kalkulacja d.5 własna	Regał magazynowy, 800x600x1800 2	szt szt	 2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
128	kalkulacja d.5 własna	Szafa chłodnicza 600x600x1850 3	szt szt	 3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
129	kalkulacja d.5 własna	Zamrażarka szufladowa 600x600x1700 3	szt szt	 3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
130	kalkulacja d.5 własna	Blat/stół roboczy ze stali nierdzewnej, 1600x700x850 2	szt szt	 2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
131	kalkulacja d.5 własna	Naświetlacz do jaj, wym.: 380x460x184mm 1	szt szt	 1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
132	kalkulacja d.5 własna	Lodówka podblatowa wym.: 540x580x800mm 1	szt szt	 1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
133	kalkulacja d.5 własna	Pojemnik na odpadki wym.: 350x350x680mm 2	szt szt	 2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
134	kalkulacja d.5 własna	Szafka wisząca wym.: 700x400x600mm 1	szt szt	 1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
135	kalkulacja d.5 własna	Zlew porządkowy wym.: 500x700x850mm 1	szt szt	 1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
136	kalkulacja d.5 własna	Szafka wisząca na środki czystości wym.: 500x300x600mm 1	szt szt	 1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
137	kalkulacja d.5 własna	Basen do mycia naczyń wym.: 800x700x850mm 2	szt szt	 2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
138	kalkulacja d.5 własna	Zmywarko-wyparzarka wym.: 656x685x835mm 2	szt szt	 2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
139	kalkulacja d.5 własna	Tunel do suszenia wym.: 770x60x1775mm 1	szt szt	 1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
140	kalkulacja d.5 własna	Basen do mycia termosów wym.: 1000x700x850mm 1	szt szt	 1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
141	kalkulacja d.5 własna	Blat/stół roboczy ze stali nierdzewnej, wym. : 1200x700x850mm 2	szt szt	 2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
142	kalkulacja d.5 własna	Blat/stół roboczy ze stali nierdzewnej, wym. : 1400x700x850mm 4	szt szt	 4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
143	kalkulacja d.5 własna	Szafa przelotowa wym. : 1500x700x2000mm 1	szt szt	 1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
144	kalkulacja d.5 własna	Kredens na naczynia wym. : 500x1200x1800mm 2	szt szt	 2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
145	kalkulacja d.5 własna	Blat/stół roboczy ze stali nierdzewnej, wym. : 1000x700x850mm 3	szt szt	 3.00	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
146	kalkulacja d.5 własna	Stół chłodniczy, wym. : 700x2400x85mm 1	szt		
			szt	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
147	kalkulacja d.5 własna	Stół grzewczy, wym. : 600x850x1200mm 1	szt		
			szt	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
148	kalkulacja d.5 własna	Szatkwonica do warzyw 1	szt		
			szt	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
149	kalkulacja d.5 własna	Maszynka do mielenia mięsa 1	szt		
			szt	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
150	kalkulacja d.5 własna	Podgrzewacz do butelek 1	szt		
			szt	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
151	kalkulacja d.5 własna	Kuchnia gazowa 6-palnikowa, wym.: 1200x700x900 1	szt		
			szt	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
152	kalkulacja d.5 własna	Taboret gazowy wym.: 600x600x350mm 1	szt		
			szt	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
153	kalkulacja d.5 własna	Piec konwekcyjny wym.: 683x601x586mm 1	szt		
			szt	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
154	kalkulacja d.5 własna	Patelnia gazowa wym.: 800x700x900mm 1	szt		
			szt	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
155	kalkulacja d.5 własna	Frytownica wym.: 680x530x960mm 1	szt		
			szt	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
156	kalkulacja d.5 własna	Urządzenie do gotowania pierogów i makaronu wym.: 400x700x900mm 1	szt		
			szt	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
157	kalkulacja d.5 własna	Okap centralny 1	szt		
			szt	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
158	kalkulacja d.5 własna	Szafka ubraniowa podwójna z siedziskiem wym.: 500x800x2200mm 4	szt		
			szt	4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
159	kalkulacja d.5 własna	Lodówka - pom. socjalne wym.: 600x600x1850mm 1	szt		
			szt	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
160	kalkulacja d.5 własna	Stół - pom. socjalne wym.: 1200x800x735mm 1	szt		
			szt	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
161	kalkulacja d.5 własna	Krzesło - pom. socjalne 2	szt		
			szt	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
162	kalkulacja d.5 własna	Szafka stojąca - pom. socjalne wym.: 600x400x720mm 1	szt		
			szt	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
163	kalkulacja d.5 własna	Stół ze zlewozmywakiem jednokomorowym wym.: 1000x700x850mm 2	szt		
			szt	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
164	kalkulacja d.5 własna	Fotel biurowy	szt		

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	szt	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
165	kalkulacja d.5 własna	Szafa biurowa wym.:760x415x1725mm	szt		
		2	szt	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
166	kalkulacja d.5 własna	Biurko wym.:1800x750x850mm	szt		
		1	szt	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	Uproszczone	RAZEM
1	Stan zerowy.							
1.1	Roboty ziemne.							
1.2	Fundamenty.							
2	Stan surowy.							
2.1	Ściany parteru							
2.2	Strop parteru.							
2.3	Dach.							
3	Roboty wykończeniowe.							
3.1	Ścianki działowe.							
3.2	Stolarka.							
3.3	Posadzki.							
3.4	Tynki.							
3.5	Roboty malarskie.							
4	Elewacja i elementy zewn.							
4.1	Elewacja.							
4.2	Elementy zewn.							
4.2.1	Dojście dojazdu.							
4.2.2	Miejsce postojowe.							
4.2.3	Ogrodzenie							
5	Wypośażenie.							
	RAZEM netto							
	vat							
	Razem brutto							

Słownie: