

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : BUDYNEK GARAŻOWO - GOSPODARCZY  
ADRES INWESTYCJI : DZ. NR EWID. 529/1; 527 OBRĘB 9 GRABICA, 97-306 GRABICA  
INWESTOR : Gmina GRABICA  
ADRES INWESTORA : GRABICA 66  
97-306 GRABICA  
BRANŻA : Budowlana  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Bogusław M. Piech  
DATA OPRACOWANIA : sierpień 2015

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
sierpień 2015

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>BUDYNEK GARAZOWO - GOSPODARCZY DZ. NR EWID. 529/1; 527 OBREB 9 GRABICA, 97-306 GRABICA</b>					
1		kosztorys budynku całego (z uwzględnieniem wnętrza)			
1.1		<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		474.71*1.15	m <sup>3</sup>	545.917	
				<b>RAZEM</b>	<b>545.917</b>
2	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 30 cm za pomocą sypcharek	m <sup>2</sup>		
d.1.	0126-01				
1	0126-02	474.71	m <sup>2</sup>	474.710	
				<b>RAZEM</b>	<b>474.710</b>
3	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi 0.25 m <sup>3</sup> w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1.	0211-03				
1		474.71*0.25	m <sup>3</sup>	118.678	
				<b>RAZEM</b>	<b>118.678</b>
4	KNR-W 2-01	Wykopy liniowe o ścianach pionowych szerokości 0.8-1.5 m pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym kat. I-II; głębokość do 1.5 m	m <sup>3</sup>		
d.1.	0310-0101				
1		poz.5+poz.6+poz.7+poz.8	m <sup>3</sup>	39.058	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.058</b>
1.2		<b>Fundamenty</b>			
5	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m <sup>3</sup>		
d.1.	1101-01				
2	z.sz. 5.4. 9913	0.1*0.6*3	m <sup>3</sup>	0.180	
		0.1*0.5*3	m <sup>3</sup>	0.150	
		0.1*0.8*3	m <sup>3</sup>	0.240	
		0.1*0.6*1.0*5	m <sup>3</sup>	0.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.870</b>
6	KNR 0-20	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szer. do 0.6 m w deskowaniu PERI wariant II (transport betonu pompą)	m <sup>3</sup>		
d.1.	0265-01				
2		ŁF-2 0.6*0.5*[4.29+20.86]	m <sup>3</sup>	7.545	
		ŁF-3 0.5*0.5*[11.473+8.1*2+8.3+11.48]	m <sup>3</sup>	11.863	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.408</b>
7	KNR 0-20	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szer. do 0.8 m w deskowaniu PERI wariant II (transport betonu pompą)	m <sup>3</sup>		
d.1.	0265-02				
2		ŁF-1 0.8*0.5*43.2	m <sup>3</sup>	17.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.280</b>
8	KNR 0-20	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o obj. do 0.8 m <sup>3</sup> w deskowaniu PERI wariant II (transport betonu pompą)	m <sup>3</sup>		
d.1.	0266-02				
2		Pf-1 0.6*0.5*1.0*5	m <sup>3</sup>	1.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>
9	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli	t		
d.1.	0290-02				
2		[11.74*5]/1000	t	0.059	
		[16.39/3]*[11.473+8.1*2+8.3+11.48]/1000	t	0.259	
		[16.39/3]*43.2/1000	t	0.236	
		[[16.39/3]*[4.29+20.86]]/1000	t	0.137	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.691</b>
1.3		<b>Elementy żelbetowe</b>			
10	KNR 0-20	Słupy żelbetowe o wys. do 4 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 w deskowaniu PERI "TRIO" wariant II (transport betonu pompą)	m <sup>3</sup>		
d.1.	0269-07				
3		Rd-1 0.24{bok 1}*0.24{bok 2}*3.34*7	m <sup>3</sup>	1.347	
		Rd-2 0.24*0.24*4.9*11	m <sup>3</sup>	3.105	
		Rd-3 0.24*0.24*5.6*2	m <sup>3</sup>	0.645	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.097</b>
11	KNR 0-20	Belki, podciąg i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 w deskowaniu PERI wariant II (transport betonu pompą)	m <sup>3</sup>		
d.1.	0271-06				
3		W-1 0.24*0.24*[20.81*2+8.82*3+26.37*2+12.39*2]	m <sup>3</sup>	8.387	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.387</b>
12	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli	t		
d.1.	0290-02				
3		[32.53+106.42+71.11+228.18+14.55+46.46+12.5+3.8]/1000	t	0.516	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.516</b>
1.4		<b>Podłoga na gruncie</b>			

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	KNR 2-02 d.1. 1101-07 4	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym  0.20*474.71	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  94.942	  RAZEM 94.942
14	KNR 2-02 d.1. 0607-01 4	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe Krotność = 2 474.71	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  474.710	  RAZEM 474.710
15	KNR 2-02 d.1. 1101-01 4 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - 20 cm betonu B20 + zbrojenie rozproszone 20 kg/m <sup>3</sup> Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.  0.2*474.71	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  94.942	  RAZEM 94.942
<b>1.5</b>		<b>Ściany</b>			
16	KNR 0-33 d.1. 0105-04 5	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 15 cm klejonymi do podłożawraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej - roboty wykonywane ręcznie - STYROPIAN EPS 80-038 NA KLEJU 15cm - WYPRAWA akrylowa 42.72+17.13*2-1.1*2.5-1.5*1.5*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  69.730	  RAZEM 69.730
17	KNR K-02 d.1. 0104-07 5   wewn.	Ściany z bloków SILKA M24 w budynkach 1-kond. o wys. do 4,5 m  78.88+79.28-1.66*2 194.49*2-111.91 A (suma częściowa)  8.73*4.61+7.56*3.05+8.76*3.05-1*1.8-1.6 B (suma częściowa)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  154.840 277.070  431.910 86.621  86.621	  RAZEM 518.531
18	KNR 2-02 d.1. 0103-01 5	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegieł dziurawek na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 ceg.  3.05*[4.05+1.1*2+3.35+1.99+1.1+1.0]-1.4-1.6-1.4-1.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  35.755	  RAZEM 35.755
19	KNR 0-16 d.1. 0155-01 5	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych z bloczków YTONG o wysokości do 4.5 m i grubości 12cm  3.05*[1.2+1.94+2.7+3.82+12.02+7.44+8.76+1.0]-1*[1.8*2+1.8*3+1.6+1.6+1.8]	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  104.584	  RAZEM 104.584
20	KNR 2-02 d.1. 0122-05 5	Spalinowe i dymowe kanały z pustaków ceramicznych  8*5.09	m  m	  40.720	  RAZEM 40.720
21	KNR 0-12 d.1. 0829-04 5	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej  2.0*[1.1*4+1.0*2+1.1*2+4.05*2+1.1*2+1.98*2+3.22*2+1.05*2+1.1*2]-1*[1.5*1.5+1.4+1.6+1.8+1.6+2.5+1.6+1.4]	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  53.050	  RAZEM 53.050
<b>1.6</b>		<b>Dach</b>			
22	KNR AT-12 d.1. 0202-01 6	Okladziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na metalowej konstrukcji nośnej (system NIDA 60CD) pojedynczej, profile kapeluszowe  103.71	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  103.710	  RAZEM 103.710
23	KNR 2-02 d.1. 0616-01 6 analogia	Izolacje z folii PE na sucho pozioma - jedna warstwa - 0,2mm (typ200)  92.58	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  92.580	  RAZEM 92.580
24	KNR-W 2-02 d.1. 0612-03 6	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa Krotność = 2 34.26+28.42+29.9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  92.580	  RAZEM 92.580
25	KNR 2-02 d.1. 0616-01 6 analogia	Izolacje z folii paroprzepuszczalnej - jedna warstwa - 125g/m <sup>2</sup>  92.58	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  92.580	  RAZEM 92.580



## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26	kalk własna	Dostarczenie konstrukcji stalowej	kpl		
d.1.					
6		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
27	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m <sup>2</sup>		
d.1.	1505-01				
6		poz.22	m <sup>2</sup>	103.710	
				<b>RAZEM</b>	<b>103.710</b>
28	KNR-W 2-05	Kratownica K-1	t		
d.1.	0115-07	Krotność = 8			
6		0.591	t	0.591	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.591</b>
29	KNR-W 2-05	Kratownica K-2	t		
d.1.	0115-07	Krotność = 7			
6		0.471	t	0.471	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.471</b>
30	KNR-W 2-05	Kratownica K-3	t		
d.1.	0115-07				
6		0.476	t	0.476	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.476</b>
31	KNR-W 2-05	Kratownica K-4	t		
d.1.	0115-07				
6		0.569	t	0.569	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.569</b>
32	KNR-W 2-05	Słupy stalowe St-1	t		
d.1.	0115-07	Krotność = 2			
6		0.239	t	0.239	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.239</b>
33	KNR-W 2-05	Słupy stalowe St-2	t		
d.1.	0115-07	Krotność = 3			
6		0.569	t	0.569	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.569</b>
34	KNR 2-05	Płatwie z kształtowników - PŁATEW STARTOWA CE100/50/4	t		
d.1.	0102-04				
6		10.6*11.76/1000	t	0.125	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.125</b>
35	KNR 2-05	Stężenia dachów STĘŻENIE POŁĄCZOWE R12 SPAWANE	t		
d.1.	0102-06				
6		1.12*[5.21*8+6.55*12]/1000	t	0.135	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.135</b>
36	KNR 2-05	Hale typu lekkiego - ROZPORY C180/50/4 PODPARCIA BLACHY L50/50/4	t		
d.1.	0102-04				
6		22*1.16*7/1000	t	0.179	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.179</b>
37	KNR 2-05	Hale typu lekkiego - płatwie z kształtowników - WYMIAN C180/50/4	t		
d.1.	0102-04				
6		22.6*6*2/1000	t	0.271	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.271</b>
38	KNR 2-05	Hale typu lekkiego - płatwie z kształtowników - PŁATWIE CE80/3	t		
d.1.	0102-04				
6		(26.4*9+21.0*7)*7.05/1000	t	2.711	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.711</b>
39	KNR 13-13	Obudowa z blach stalowych trapezowych powlekanych dachów jednostronnych bez ocieplenia - BLACHA TRAPEZOWA T55/0,55	m <sup>2</sup>		
d.1.	0902-09				
6		6.79*2*21.25+8.35*2*26.37	m <sup>2</sup>	728.954	
				<b>RAZEM</b>	<b>728.954</b>
40	KNR 0-22	Obróbki dachowe kalenicy	mb		
d.1.	0529-01				
6		47.38	mb	47.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.380</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
41	KNR K-05 d.1. 0501-01 6	Montaż rynien dachowych o śr. 120 mm  47.38*2	m  m	  94.760	  94.760
				<b>RAZEM</b>	<b>94.760</b>
42	KNR K-05 d.1. 0502-02 6	Montaż rur spustowych o śr. 100 mm  3*2*4.89+3*2*3.33	m  m	  49.320	  49.320
				<b>RAZEM</b>	<b>49.320</b>
43	NNRNKB d.1. 202 1027-01 6	(z.VI) Okna dachowe typu fakro  2	kpl.  kpl.	  2.000	  2.000
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>1.7</b>		<b>Stolarka</b>			
44	KNNR 2 d.1. 1106-03 7	Bramy uchylne garażowe  2.4*2.2*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21.120	  21.120
				<b>RAZEM</b>	<b>21.120</b>
45	KNNR 2 d.1. 1106-03 7	Bramy rozwieralne nieocieplane garażowe o konstrukcji stalowej z poszyciem z blachy powlekanej faldowej  4.3*4.0*3+4*3.5*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  93.600	  93.600
				<b>RAZEM</b>	<b>93.600</b>
46	KNR 0-19 d.1. 1023-12 7	Montaż drzwi z obróbką osadzenia  1.6*3+1.6*1+1.8*9+1.0*2.5*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  25.100	  25.100
				<b>RAZEM</b>	<b>25.100</b>
47	KNR 0-19 d.1. 1023-09 7	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych z obróbką osadzenia o pow. do 2.0 m <sup>2</sup>  1.5*1.5*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.500	  4.500
				<b>RAZEM</b>	<b>4.500</b>
<b>1.8</b>		<b>Instalacje</b>			
48	KNKRB 4-I d.1. 0117-09 8	Brodziki natryskowe z tworzywa sztucznego  1	kpl.  kpl.	  1.000	  1.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
49	KNNR 4 d.1. 0229-05 8	Zlewozmywaki żeliwne, z blachy lub z tworzywa sztucznego na szafce  1	szt.  szt.	  1.000	  1.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
50	KNNR 4 d.1. 0230-01 8	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem uruchamianym kolanem  3	kpl.  kpl.	  3.000	  3.000
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
51	KNNR 4 d.1. 0233-03 8	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"  2	kpl.  kpl.	  2.000	  2.000
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
52	KNR 2-15 d.1. 0225-01 8	Montaż pisuarów pojedynczych z płuczką  1	kpl.  kpl.	  1.000	  1.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
53	KNR 2-15 d.1. 0115-02 8	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nom. 15 mm  4	szt.  szt.	  4.000	  4.000
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
54	KNR-W 2-15 d.1. 0137-09 8	Baterie natryskowe z natryskiem przesuwным o śr. nominalnej 15 mm  1	szt.  szt.	  1.000	  1.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
55	KNNR 4 d.1. 0315-02 8	Podgrzewacz (terma) gazowy wody przepływowej - PDDGRZEWACZ ARIS-TON VELIS 50 1,5 kW; KL. OCHR. IPx4  1	kpl.  kpl.	  1.000	  1.000



## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
56	KNNR 4 d.1. 0140-02 8	Wodomierze skrzydełkowe domowe lub mieszkaniowe o śr. nominalnej 20 mm	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
57	KNNR 4 d.1. 0132-05 8	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 40 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
58	KNNR 4 d.1. 0132-02 8	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 20 mm	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
59	KNNR 4 d.1. 0134-02 8	Zawory bezpieczeństwa ciężarkowe o śr. nominalnej 20 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
60	KNNR 4 d.1. 0112-03 8	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 32 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		5.28*2+1.86*2+1.07*2+1.37*2	m	19.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.160</b>
61	KNR 2-15 d.1. 0621-03 8 analogia	Zawór czerpalny do podłączenia węża	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
62	KNR 2-17 d.1. 0137-01 8	Kratki wentylacyjne	szt.		
		6	szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
63	KNR 2-17 d.1. 0119-01 8 analogia	Przewody wentylacyjne z blachy aluminiowej, kołowe, typ B/I o śr. do 100 mm - udział kształtek do 35 %	m		
		0.69+1.01+0.3+0.94	m	2.940	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.940</b>
<b>1.9</b>		<b>Przyłącze kanalizacyjne</b>			
64	KNKRB 4-I d.1. 0114-01 9	Wpusty ściekowe żeliwne podłogowe o średnicy 50 mm	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
65	KNR 2-01 d.1. 0317-0501 9	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat. III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 3,0 m, szerokość 0,8-1,5 m	m <sup>3</sup>		
		17.2	m <sup>3</sup>	17.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.200</b>
66	KNR 2-01 d.1. 0321-02 9	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o szerokości do 1 m i gł. do 3 m balami drewnianymi w gruntach suchych kat. III-IV z rozbiórką	m <sup>2</sup>		
		17.2*2	m <sup>2</sup>	34.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.400</b>
67	KNR 2-01 d.1. 0217-06 9	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m <sup>3</sup> na odkład w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
		25.66*1.0	m <sup>3</sup>	25.660	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.660</b>
68	KNR 2-01 d.1. 0230-02 9	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. IV	m <sup>3</sup>		
		poz.67	m <sup>3</sup>	25.660	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.660</b>
69	KNR 2-18 d.1. 0501-03 9	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 20 cm	m <sup>2</sup>		
		17.2*1.0	m <sup>2</sup>	17.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.200</b>
70	KNR 2-18 d.1. 0501-02 9	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 15 cm Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		17.2*1	m <sup>2</sup>	17.200	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
71	KNR-W 2-18 d.1. 0408-02 9	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm  17.2	m  m	  17.200	  17.200
				<b>RAZEM</b>	<b>17.200</b>
72	KNR 2-18 d.1. 0613-01 9	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m  1	stud.  stud.	  1.000	  1.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
73	KNR-W 2-18 d.1. 0421-02 9	Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 160 mm  4	szt.  szt.	  4.000	  4.000
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
74	KNR 2-18 d.1. 0804-01 9	Próba szczelności kanałów rurowych o śr. nom. 160 mm  17.2	m  m	  17.200	  17.200
				<b>RAZEM</b>	<b>17.200</b>
<b>1.10</b>		<del>Wyposażenie</del>			
<del>75</del>	<del>kalk własna d.1. 10</del>	<del>Dostawa i montaż 6 szafek ubraniowych (mogą być dwudzielne), o wym. gł. 50, szer.40  1</del>	<del>kpl  kpl</del>	<del>  1.000</del>	<del>  1.000</del>
				<del><b>RAZEM</b></del>	<del><b>1.000</b></del>
<del>76</del>	<del>kalk własna d.1. 10</del>	<del>Dostawa i montaż 2 ławki o dług. 1,2m  1</del>	<del>kpl  kpl</del>	<del>  1.000</del>	<del>  1.000</del>
				<del><b>RAZEM</b></del>	<del><b>1.000</b></del>
<del>77</del>	<del>kalk własna d.1. 10</del>	<del>Dostawa i montaż wieszak na ubrania dług.1,0m  1</del>	<del>kpl  kpl</del>	<del>  1.000</del>	<del>  1.000</del>
				<del><b>RAZEM</b></del>	<del><b>1.000</b></del>
<del>78</del>	<del>kalk własna d.1. 10</del>	<del>Dostawa i montaż szafa porządkowa z MDF-u głęb. 60cm dług.100 cm, wys. ok. 1,8m  1</del>	<del>kpl.  kpl.</del>	<del>  1.000</del>	<del>  1.000</del>
				<del><b>RAZEM</b></del>	<del><b>1.000</b></del>
<del>79</del>	<del>kalk własna d.1. 10</del>	<del>Dostawa i montaż blat laminowany dług. 2,0m z szafką pod blatem 60x120cm. laminowana MDF  1</del>	<del>kpl  kpl</del>	<del>  1.000</del>	<del>  1.000</del>
				<del><b>RAZEM</b></del>	<del><b>1.000</b></del>
<del>80</del>	<del>kalk własna d.1. 10</del>	<del>Dostawa i montaż lodówka (mała) 60 cm  1</del>	<del>kpl  kpl</del>	<del>  1.000</del>	<del>  1.000</del>
				<del><b>RAZEM</b></del>	<del><b>1.000</b></del>
<del>81</del>	<del>kalk własna d.1. 10</del>	<del>Dostawa i montaż zlew 2 komorowy z ociekaczem z szafką pod zlewem.  1</del>	<del>kpl  kpl</del>	<del>  1.000</del>	<del>  1.000</del>
				<del><b>RAZEM</b></del>	<del><b>1.000</b></del>
<del>82</del>	<del>kalk własna d.1. 10</del>	<del>Dostawa i montażstół z 4 krzesłami (zwykły).  1</del>	<del>kpl  kpl</del>	<del>  1.000</del>	<del>  1.000</del>
				<del><b>RAZEM</b></del>	<del><b>1.000</b></del>

INWESTOR REZYGNUJE Z DOSTAWY WYPOSAŻENIA.