

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Budynek mieszkalny wielorodzinny Czersk SEGMENT 1B</b>					
<b>1 ŁAWY ŻELBETOWE, ze względów technologicznych dla segmntów 1a,1b,1c. wyceniono w segmencie 1A ŚCIANY FUNDAMENTOWE I ŚCIANY PIWNIC.+ STROP NAD PIWNICĄ dla segmentu 1B</b>					
1	NNRNKB	(z.l) Ściany bud.jednokondygn., o wys. do 4,5 m i grubości 40 cm na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
d.1	202				
	0137-04	(14.06*2+10.98*2)*2.54	m <sup>2</sup>	127.203	
				<b>RAZEM</b>	<b>127.203</b>
2	KNR 2-	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundament.betonowych	m <sup>2</sup>		
d.1	02 0604-02	(14.06*2+10.98*2)*0.40	m <sup>2</sup>	20.032	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.032</b>
3	KNR 2-	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne wyk.na gorąco pionowe z lepiku smołowego lub asfalt.- pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
d.1	02 0601-04	14.06*2*1.84	m <sup>2</sup>	51.741	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.741</b>
4	KNR 0-	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m <sup>2</sup>		
d.1	23 2612-01	51.741	m <sup>2</sup>	51.741	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.741</b>
5	KNR 2-	Ściany budynków wielokond.z bloczków z bet.komórkow.,gr.37cm	m <sup>2</sup>		
d.1	02 0116-02	(10.98+2+3.14)*2.20-1.36*2.20-0.90*2.0*2	m <sup>2</sup>	28.872	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.872</b>
6	KNR 2-	Ściany budynków wielokond.z bloczków z bet.komórkow.,gr.24cm	m <sup>2</sup>		
d.1	02 0116-01	(10.98*2.20*2-0.90*2.0*7)	m <sup>2</sup>	35.712	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.712</b>
7	KNR 2-	Otworki na drzwi,drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,bloczków i pustaków	szt		
d.1	02 0126-02	7	szt	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
8	KNR 2-	Otworki na okna w ścianach murowanych gr.1 1/2 i 2ceg.z cegieł pojed.	szt		
d.1	02 0126-03	2	szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
9	KNR 2-	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr.	m		
d.1	02 0126-05	1.20*2*8+1.20*3*4	m	33.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.600</b>
10	KNR 0-	Strop żelbetowy gęstożebrowy na belkach kratownicowych TERIVA II o rozstawie belek 45 cm i rozpiętości 5,40-6,00 m	m <sup>2</sup>		
d.1	30 0226-03	14.06*10.98	m <sup>2</sup>	154.379	
		-(0.92*5.76+0.72*5.76+0.68*5.76+0.45*5.76+1.53*5.76+1.20*5.76+1.07*5.76+0.95*5.76+1.53*5.76+0.94*3.76+1.13*3.76+0.40*5.76)	m <sup>2</sup>	-62.215	
				<b>RAZEM</b>	<b>92.164</b>
11	KNR 2-	Żelbetowe płyty stropowe, gr.8cm płaskie lub na żebrach	m <sup>2</sup>		
d.1	02 0216-01	62.215	m <sup>2</sup>	62.215	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.215</b>
12	KNR 2-	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dod.za każdy 1cm różnicy grub.płyty	m <sup>2</sup>		
d.1	02 0216-05	Krotność = 2	m <sup>2</sup>	62.215	
		62.215		<b>RAZEM</b>	<b>62.215</b>
13	KNR 2-	Belki i podciąg, stos.desk.obw.do przekr.do 16	m <sup>3</sup>		
d.1	02 0210-05	0.25*0.30*1.1	m <sup>3</sup>	0.083	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.083</b>
14	KNR 2-	Stropy - wieńce monolityczne na ścianach zewn.o szer.ponad 30cm	m <sup>3</sup>		
d.1	02 0212-13	0.38*0.34*(14.06*2)	m <sup>3</sup>	3.633	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>3.633</b>
15 d.1	<b>KNR 2-02 0212-11</b>	Stropy - wieńce monolityczne na ścianach wewn.  0.24*0.34*(10.98*2+2.76)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2.017	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.017</b>
16 d.1	<b>KNR 2-02 0290-01</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie  3.633*100/1000 2.017*50/1000 0.083*140/1000 62.215*4.50/1000	t  t t t	  0.363 0.101 0.012 0.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.756</b>
17 d.1	<b>KNR 2-02 0122-07</b>	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych  8*2.54	m  m	  20.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.320</b>
18 d.1	<b>KNR 2-02 0122-06</b>	Spalinowe i dymowe kanały z pustaków betonowych Schiedla  1	kpl  kpl	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2 PARTER - ROBOTY MUROWE I STROP</b>					
19 d.2	<b>KNR 2-02 0211-02</b>	Śłupy żelbetowe, w ścianach murowanych o gr.ponad 0.3m dwustronnie deskowane  0.25*0.25*2.99*2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.374	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.374</b>
20 d.2	<b>KNR 2-02 0290-01</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie  0.374*70/1000	t  t	  0.026	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.026</b>
21 d.2	<b>KNR 2-02 0116-01</b>	Ściany budynków wielokond.z bloczków z bet.komórkow.,gr.24cm ściany zewnętrzne  14.06*2*2.99-(1.20*1.50*2+1.80*1.50*2+1.80*1.50*2+1.50*1.50*2+1.40*2.15)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  62.169	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.169</b>
22 d.2	<b>KNR 2-02 0116-02</b>	Ściany budynków wielokond.z bloczków z bet.komórkow.,gr.37cm wewnętrzne  5.10*2*2.60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  26.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.520</b>
23 d.2	<b>KNR 2-02 0107-01</b>	Ściany budynków jednokond.o wys.do 4.5m z bloczków z bet.komórków.gr.24cm ściana graniczna  10.98*2*2.99	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  65.660	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.660</b>
24 d.2	<b>KNR 2-02 0116-01</b>	Ściany budynków wielokond.z bloczków z bet.komórkow.,gr.24cm wewnętrzne  (2.70+0.48+1.60+1.06+1.32+1.10+2.56)*2.60-(2.0*0.90*2+0.80*2.0)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  22.932	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.932</b>
25 d.2	<b>KNR 2-05 0102-07</b>	Podciąg stalowy 2x ceownik 300 l= 5,76 Podciąg stalowy 2x ceownik 240 l=3,10  5.76*4*46.2/1000 3.10*4*33.2/1000 1.60*2*4*8.32/1000	t  t t t	  1.064 0.412 0.106	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.582</b>
26 d.2		Dostarczenie stali kształtowej ceownik 300  1064	kg  kg	  1064.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1064.000</b>
27 d.2		J.w. lecz ceownik 240  412.0	kg  kg	  412.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>412.000</b>
28 d.2		Dostarczenie dwuteownika NP100  106	kg  kg	  106.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>106.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29 d.2	<b>KNR 2-02 0210-05</b>	Belki i podciągi, stos.desk.obw.do przekr.do 16  0.25*0.30*5.75*10	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  4.313	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.313</b>
30 d.2	<b>KNR 2-02 0126-03</b>	Otworki na okna w ścianach murowanych gr.1 1/2 i 2ceg.z cegieł pojed.  8	szt  szt	  8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
31 d.2	<b>KNR 2-02 0126-04</b>	Otworki na drzwi,drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych gr.1 1/2 i 2ceg.z cegieł pojed.  3	szt  szt	  3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
32 d.2	<b>KNR 2-02 0126-05</b>	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr.  2*1.50*2+2.10*2*2+1.80*2+2.10*2*2+1.80*2*2+1.20*2+1.20*2*2	m  m	  40.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.800</b>
33 d.2	<b>KNR 0-30 0226-01</b>	Strop żelbetowy gęstożebrowy na belkach kratownicowych TERIVA II o rozstawie belek 45 cm i rozpiętości 2,40-3,60 m  14.06*10.98-62.215	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  92.164	
				<b>RAZEM</b>	<b>92.164</b>
34 d.2	<b>KNR 2-02 0216-01</b>	Żelbetowe płyty stropowe, gr.8cm płaskie lub na żebrach  62.215	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  62.215	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.215</b>
35 d.2	<b>KNR 2-02 0216-05</b>	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dod.za każdy 1cm różnicy grub.płyty Krotność = 2  62.215	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  62.215	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.215</b>
36 d.2	<b>KNR 2-02 0212-13</b>	Stropy - wieńce monolityczne na ścianach zewn.o szer.ponad 30cm  0.34*0.24*14.06*2+10.98*2*0.24*0.24	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  3.559	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.559</b>
37 d.2	<b>KNR 2-02 0212-11</b>	Stropy - wieńce monolityczne na ścianach wewn.  4.32*0.38*0.24*2+0.24*0.24*(11.06+5.26*3)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2.334	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.334</b>
38 d.2	<b>KNR 2-02 0290-01</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie  3.559*100/1000 2.334*50/1000 62.215*4.5/1000 4.313*80/1000	t  t t t	  0.356 0.117 0.280 0.345	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.098</b>
39 d.2	<b>KNR 2-02 0122-07</b>	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych  (4+4+4+2*2+2)*2.94	m  m	  52.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.920</b>
<b>3 ŚCIANY I STROPY - I i II PIĘTRO</b>					
40 d.3	<b>KNR 2-02 0116-01</b>	Ściany budynków wielokond.z bloczków z bet.komórkow.,gr.24cm zewn.  I piętro (14.44*2+11.50)*2.94 -(1.20*1.50*2+1.80*1.50*2+1.20*1.60+1.80*1.50*2+1.50*1.50*2) II piętro (14.56+11.50+14.56)*2.94 -(1.80*1.50*3+1.50*1.50+1.20*1.50*2+1.80*1.50+1.20*1.60)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  118.717 -20.820 119.423 -18.570	
				<b>RAZEM</b>	<b>198.750</b>
41 d.3	<b>KNR 2-02 0116-01</b>	Ściany budynków wielokond.z bloczków z bet.komórkow.,gr.24cm wewn.  11.50*2.94*2 5.50*2.60-0.90*2.0+1.60*2.60+1.60*2*2.60-0.90*2.0*3+1.60*2.60+5.50*2.60-0.90*2.0+3.70*2.60-0.90*2.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  67.620 44.060	
				<b>RAZEM</b>	<b>111.680</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
42 d.3	<b>KNR 0-30 0226-03</b>	Strop żelbetowy gęstożebrowy na belkach kratownicowych TERIVA II o rozstawie belek 45 cm i rozpiętości 5,40-6,00 m  11.50*14.68*2-2.76*4.56*2 -(0.92*5.76+0.72*5.76+0.68*5.76+0.45*5.76+1.53*5.76+1.20*5.76+1.07*5.76+0.95*5.76+1.53*5.76+0.94*3.76+1.13*3.76+0.40*5.76)*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  312.469 -124.430	
				<b>RAZEM</b>	<b>188.039</b>
43 d.3	<b>KNR 2-02 0216-01</b>	Żelbetowe płyty stropowe, gr.8cm płaskie lub na żebrach  62.215*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  124.430	
				<b>RAZEM</b>	<b>124.430</b>
44 d.3	<b>KNR 2-02 0216-05</b>	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dod.za każdy 1cm różnicy grub.płyty Krotność = 2  124.43	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  124.430	
				<b>RAZEM</b>	<b>124.430</b>
45 d.3	<b>KNR 2-02 0210-05</b>	Belki i podciąg, stos.desk.obw.do przekr.do 16  0.25*0.30*(5.96*2+2.96*2+5.76*3+2.76*3+5.76*4*2+2.86*2+5.76*5+5.76*13+2.76*2+5.76*5)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  17.490	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.490</b>
46 d.3	<b>KNR 2-02 0290-01</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie  (124.30*4+17.490*140+6.964*50+13.222*100)/1000	t  t	  4.616	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.616</b>
47 d.3	<b>KNR 2-02 0212-11</b>	Stropy - wieńce monolityczne na ścianach wewn.  0.24*0.34*4*11.72*2-(1.53+0.72+0.34+0.68+0.94)*0.24*0.34*2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  6.964	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.964</b>
48 d.3	<b>KNR 2-02 0212-12</b>	Stropy - wieńce monolityczne na ścianach zewn.o szer.do 30cm  0.24*0.34*(12.48*2-1.07-0.89*2)*2 0.24*0.34*29.76*2*2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  3.608 9.714	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.322</b>
49 d.3	<b>KNR 2-02 0218-03</b>	Schody żelbetowe, wspornikowe proste z płytą gr.9 cm  (2.76*5.62+5.64*2.76+2.76*4.24)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  42.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.780</b>
50 d.3	<b>KNR 2-02 0218-06</b>	Schody żelbetowe, - dodatek za każdy 1cm różnicy grub.płyty Krotność = 3  42.78	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  42.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.780</b>
51 d.3	<b>KNR 2-02 0218-07</b>	Schody żelbetowe, belki podestowe i kotwiące  0.25*0.20*2.76*2+0.25*0.20*2.76*2+0.25*0.20*2.76*2+0.25*0.20*2.76*2+0.25*0.20*2.76*3*2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.932	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.932</b>
52 d.3	<b>KNR 2-02 0290-01</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie  (109.19*2+425.72*2)/1000	t  t	  1.070	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.070</b>
53 d.3	<b>KNR 2-02 0122-07</b>	Wentylacyjne kanały z pustaków Schiedel  (4+4+4+4+4+2+4)*2.94 (6+5+6+5+3+6+5)*4.36	m  m m	  76.440 156.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>233.400</b>
54 d.3	<b>KNR 2-05 0102-07</b>	Podciąg stalowy 2x ceownik 300 l= 5,76 Podciąg stalowy 2x ceownik 240 l=3,10  5.76*4*46.2/1000 3.10*4*33.2/1000 1.60*2*4*8.32/1000	t  t t t	  1.064 0.412 0.106	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.582</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
55 d.3		Dostarczenie stali kształtowej ceownik 300	kg		
		1064	kg	1064.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1064.000</b>
56 d.3		J.w. lecz ceownik 240	kg		
		412.0	kg	412.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>412.000</b>
57 d.3		Dostarczenie dwuteownika NP100	kg		
		106	kg	106.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>106.000</b>
58 d.3	<b>KNR 2-02 0211-01</b>	Słupy żelbetowe, w ścianach murowanych o gr.do 0.3m dwustronnie deskowane	m <sup>3</sup>		
		0.25*0.25*2.94*2	m <sup>3</sup>	0.368	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.368</b>
59 d.3	<b>KNR 2-02 0290-01</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie	t		
		0.368*70/1000*2	t	0.052	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.052</b>
60 d.3	<b>KNR 2-02 0126-01</b>	Otworki na okna w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,błoczków i pustaków	szt		
		9+9	szt	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
61 d.3	<b>KNR 2-02 0126-02</b>	Otworki na drzwi,drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,błoczków i pustaków	szt		
		4+4	szt	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
62 d.3	<b>KNR 2-02 0126-05</b>	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr.	m		
		2*1.20+2*1.20*2+1.20+1.40*2*2+2.10*2*4+1.40*2+1.80*2*2+1.40*2*3	m	49.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.200</b>
<b>4 ŚCIANKI DZIAŁOWE</b>					
63 d.4	<b>KNR 2-02 0121-02</b>	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych gr.2x8cm	m <sup>2</sup>		
		(1.20*2*2.60-0.90*2.0*2)*3	m <sup>2</sup>	7.920	
		5.26*2.60*2*3	m <sup>2</sup>	82.056	
		1.20*2.60*2	m <sup>2</sup>	6.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>96.216</b>
64 d.4	<b>KNR 2-02 0613-06</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho	m <sup>2</sup>		
		96.216	m <sup>2</sup>	96.216	
				<b>RAZEM</b>	<b>96.216</b>
65 d.4	<b>KNR 2-02 2003-02</b>	Ścianki dział.GR z płyt gips.-karton.na rusztach metal.pojed.z pokryciem obustr.jednowarstw.100-01	m <sup>2</sup>		
		(4.32+4.32+1.20+1.44+2.76+2.82+3.10+2.50+3.76+2.76+1.77+3.0)*3*2.60+0.80*2.0*4*3	m <sup>2</sup>	282.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>282.450</b>
66 d.4	<b>KNR 2-02 0613-06</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho	m <sup>2</sup>		
		282.45	m <sup>2</sup>	282.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>282.450</b>
67 d.4	<b>KNR 2-02 0120-02</b>	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych lub dziurawek gr.1/2ceg.	m <sup>2</sup>		
		3.62*3*2.20+(2.82*2+2.76)*2.20	m <sup>2</sup>	42.372	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.372</b>
68 d.4		Parapety	m		
		1.90*4+1.60*2+1.30*2	m	13.400	
		(1.90*4+1.60*2+1.30*3)*2	m	29.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.800</b>
<b>5 DACH I ROBOTY BLACHARSKIE</b>					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
69 d.5	<b>KNR 2-02 0615-01</b>	Izolacje cieplne poziome z kruszyw sztucznych gr.warstwy od 0 do 26 cm 14.68*11.98	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 175.866	
				<b>RAZEM</b>	<b>175.866</b>
70 d.5	<b>KNR 2-02 0216-01</b>	Żelbetowe płyty stropowe, gr.8cm płaskie lub na żebrach 14.20*11.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 163.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>163.300</b>
71 d.5	<b>KNR 2-02 0216-05</b>	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dod.za każdy 1cm różnicy grub.płyty Krotność = 2 -163.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 -163.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>-163.300</b>
72 d.5	<b>KNR 2-02 0290-01</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie 163.3*4/1000	t t	 0.653	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.653</b>
73 d.5	<b>KNR 2-02 0616-01</b>	Izolacje z folii na sucho pozioma - jedna warstwa 163.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 163.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>163.300</b>
74 d.5	<b>KNR 2-02 0613-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 163.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 163.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>163.300</b>
75 d.5	<b>KNR 2-02 0613-04</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda nast.warstwa 163.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 163.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>163.300</b>
76 d.5	<b>KNR 2-02 0607-01</b>	Izolacje przeciwwilgoci i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe 163.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 163.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>163.300</b>
77 d.5	<b>KNR-W 2-02 0504-02</b>	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 165.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 165.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>165.000</b>
78 d.5	<b>KNR 2-02 0219-02</b>	Gzymsy, o wysięgu do 50cm 0.30*0.34*15.06*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3.072	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.072</b>
79 d.5	<b>KNR 2-02 0119-03</b>	Gzymsy z cegieł pełnych 12x32cm 15.06*2	m m	 30.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.120</b>
80 d.5	<b>KNR 2-02 0506-02</b>	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej (0.30+0.41)*15.06*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21.385	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.385</b>
81 d.5	<b>KNR 2-02 0513-01</b>	Nasady wentylacyjne blaszane o śr.wlotu do 20cm 1	szt. szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
82 d.5	<b>KNR 2-02 0923-04</b>	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy 1.80*0.24*4+1.50*0.24*2+1.20*0.24*2+(1.80*0.24*4+1.50*0.24*2+1.20*0.24*3)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9.648	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.648</b>
83 d.5	<b>KNR 2-02 0507-01</b>	Obróbki przy szer.w rozw.do 25cm- z blachy powlekanej - parapety 9.648/0.24*0.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12.060	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>12.060</b>
84 d.5	<b>KNR 2-02 0510-03</b>	Rury spustowe okrągłe o śr.12cm - z blachy powlekanej	m		
		9.60*2	m	19.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.200</b>
85 d.5	<b>KNR 2-02 0508-04</b>	Rynny dachowe półokrągłe o śr.15cm - z blachy powlekanej	m		
		3.0	m	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
86 d.5	<b>KNR 2-02 0122-01</b>	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1/2x1/2ceg.	m <sup>3</sup>		
		1.12*0.45*0.64+1.28*0.45*0.64*5+0.90*0.45*0.64	m <sup>3</sup>	2.425	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.425</b>
87 d.5		Spoinowanie kominów z cegły klinkierowej	m <sup>2</sup>		
		(1.12+0.45)*2*0.64+(1.28+0.45)*2*0.64*5+(0.90+0.45)*2*0.64	m <sup>2</sup>	14.810	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.810</b>
88 d.5	<b>KNR 2-02 0219-05</b>	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o śr.gr.7cm	m <sup>2</sup>		
		0.65*1.32+0.65*1.48*5+1.10*0.55	m <sup>2</sup>	6.273	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.273</b>
89 d.5	<b>KNR 2-02 0216-05</b>	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dod.za każdy 1cm różnicy grub.płyty Krotność = 4	m <sup>2</sup>		
		6.273	m <sup>2</sup>	6.273	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.273</b>
<b>6 TYNKI WEWNĘTRZNE I ROBOTY MALARSKIE</b>					
90 d.6	<b>KNR 2-02 0803-06</b>	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>		
	<b>piwnica</b>	10.33+10.33+10.33+7.09+7.09+48.64+9.85+9.85+9.85+9.85	m <sup>2</sup>	133.210	
	<b>spoczniki</b>	1.56*2.76*2+1.20*1.76*3	m <sup>2</sup>	14.947	
	<b>parter</b>	10.71+4.13+11.16+5.19+9.59+19.33+4.50+17.36+7.42+4.68+14.81+4.65+11.96+11.90+6.78	m <sup>2</sup>	144.170	
	<b>piętro</b>	10.71+4.13+11.16+10.19+4.50+17.36+7.42+4.65+14.81+4.65+11.96+12.49+6.78	m <sup>2</sup>	120.810	
	<b>II piętro</b>	10.71+4.13+11.16+5.19+10.19+4.50+17.36+7.42+4.65+14.81+4.65+11.96+12.49+6.78	m <sup>2</sup>	126.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>539.137</b>
91 d.6	<b>KNR 2-02 0811-02</b>	Tynki zwykłe biegów klatek schodowych kat.III	m <sup>2</sup>		
		5.62*2*2*(0.82+2.43+2.44+2.72+2.50)	m <sup>2</sup>	245.257	
				<b>RAZEM</b>	<b>245.257</b>
92 d.6	<b>KNR 0-14 2011-08</b>	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych belek i podciągów, jednowarstwowa 75 - 01	m <sup>2</sup>		
		5.16*1.20*2*3	m <sup>2</sup>	37.152	
		2.50*0.9*3+3.66*0.90*3	m <sup>2</sup>	16.632	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.784</b>
93 d.6	<b>KNR 2-02 0803-03</b>	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
	<b>piwnica</b>	3.62*8*2.20+2.82*6*2.20+10.98*4*2.20-0.90*2.09+2.66*4*2.20+2.66*4*2.2+3.58*6*2.20+2.76*6*2.20	m <sup>2</sup>	326.183	
	<b>parter</b>	(3.94+2.82+2.82+5.40+1.32+1.38+2.76*3+1.32*2+4.32*4+2.34*2+4.32*2+2.22*2+7.40+2.60+2.73*2+2.77*2+1.65*2+2.76*3+3.94*2+3.76*2+2.76*2+5.26+3.67+1.60*2+2.70+2.50+2.56*3+1.76+2.97)*2.60+1.60*2*2.60+1.96*2.60-1.40*2.15*2	m <sup>2</sup>	389.284	
	<b>I i II piętro</b>	(4.32*4+2.77+2.87+2.76+2.36+2.48+2.36+2.76+3.94+5.56*4+2.60*2+3.94+3.76+3.67+2.97+2.96+1.60*2+2.70+1.82+1.76+7.30+2.76)*2.60*2	m <sup>2</sup>	540.072	
				<b>RAZEM</b>	<b>1255.539</b>
94 d.6	<b>KNR-W 2-02 2011-02</b>	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewn. gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
		389.284+540.072	m <sup>2</sup>	929.356	
				<b>RAZEM</b>	<b>929.356</b>
95 d.6	<b>KNR-W 2-02 2011-04</b>	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewn. gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		123.84+126.57+126.57	m <sup>2</sup>	376.980	
				<b>RAZEM</b>	<b>376.980</b>
96 d.6	<b>KNR-W 2-02 1510-03</b>	Dwukrotne malowanie farbami akrylową powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		53.784*2+282.45*2	m <sup>2</sup>	672.468	
				<b>RAZEM</b>	<b>672.468</b>
97 d.6	<b>KNR-W 2-02 1510-03</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		1333.496+525.847-236.244	m <sup>2</sup>	1623.099	
				<b>RAZEM</b>	<b>1623.099</b>
98 d.6	<b>KNR 2- 02 1505- 01</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m <sup>2</sup>		
		245.257+404.14+133.92+14.947	m <sup>2</sup>	798.264	
				<b>RAZEM</b>	<b>798.264</b>
99 d.6	<b>KNR 2- 02 0829- 01</b>	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
		{(2.76+1.58*2+2.76)*2.60-0.80*2.0}*2*2	m <sup>2</sup>	83.872	
		{(2.0*2+2.50*2)*2.60-0.80*2.0}*2	m <sup>2</sup>	43.600	
		(1.32*2+2.76*2)*2.60-0.80*2.0	m <sup>2</sup>	19.616	
		(1.65*2+2.76*2)*2.60-0.80*2.0	m <sup>2</sup>	21.332	
		(2.56*2+1.76*2)*2.60-0.80*2.0	m <sup>2</sup>	20.864	
		2.0*2.0+2.60*2.0+4.32*2*2.0+1.60*2.0+4.32*2.0*2	m <sup>2</sup>	46.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>236.244</b>
100 d.6	<b>KNR 2- 02 0829- 07</b>	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą kombinowaną	m <sup>2</sup>		
		236.244	m <sup>2</sup>	236.244	
				<b>RAZEM</b>	<b>236.244</b>
<b>7 PODŁOŻA I POSADZKI</b>					
101 d.7	<b>KNR 4- 01 0106- 01</b>	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odl.do 3 m	m <sup>3</sup>		
		(10.33+10.33+10.33+7.09+7.09+46.64+9.85+9.85+9.85+9.85)*0.50	m <sup>3</sup>	65.605	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.605</b>
102 d.7	<b>KNR 4- 01 0108- 06</b>	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m <sup>3</sup>		
		65.605	m <sup>3</sup>	65.605	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.605</b>
103 d.7	<b>KNR 4- 01 0108- 08</b>	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 4	m <sup>3</sup>		
		65.605	m <sup>3</sup>	65.605	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.605</b>
104 d.7	<b>KNR 2- 02 1101- 07</b>	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym	m <sup>3</sup>		
		65.605*0.35+5*3.62*0.12*0.35	m <sup>3</sup>	23.722	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.722</b>
105 d.7	<b>KNR 2- 02 1101- 01</b>	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m <sup>3</sup>		
		23.722/0.35*0.10	m <sup>3</sup>	6.778	
		23.722/0.35*0.15	m <sup>3</sup>	10.167	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.945</b>
106 d.7	<b>KNR 2- 02 0607- 01</b>	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
		10.167/0.15	m <sup>2</sup>	67.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.780</b>
107 d.7	<b>KNR 2- 02 0609- 03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		65.605	m <sup>2</sup>	65.605	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.605</b>
108 d.7	<b>KNR 2- 02 0609- 03 parter</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		41.28+33.96+50.10	m <sup>2</sup>	125.340	



Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	<b>II piętro</b>	41.88	m <sup>2</sup>	41.880	
	<b>M22</b>				
	<b>M23</b>	33.93	m <sup>2</sup>	33.930	
	<b>M24</b>	50.69	m <sup>2</sup>	50.690	
	<b>I piętro</b>	41.88	m <sup>2</sup>	41.880	
	<b>M13</b>				
	<b>M14</b>	33.93	m <sup>2</sup>	33.930	
	<b>M15</b>	50.69	m <sup>2</sup>	50.690	
				<b>RAZEM</b>	<b>378.340</b>
109 d.7	<b>KNR 2-02 1102-02</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko	m <sup>2</sup>		
		378.34	m <sup>2</sup>	378.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>378.340</b>
110 d.7	<b>KNR 2-02 1102-03</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrać.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 3	m <sup>2</sup>		
		378.34	m <sup>2</sup>	378.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>378.340</b>
111 d.7	<b>KNR 2-02 1106-07</b>	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
		378.34+65.605	m <sup>2</sup>	443.945	
				<b>RAZEM</b>	<b>443.945</b>
112 d.7	<b>NNRNKB 202 1130-02</b>	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m <sup>2</sup>		
		443.945	m <sup>2</sup>	443.945	
				<b>RAZEM</b>	<b>443.945</b>
113 d.7	<b>NNRNKB 202 2806-04 piwnica</b>	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 20x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 4 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m <sup>2</sup>		
		65.605	m <sup>2</sup>	65.605	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.605</b>
114 d.7	<b>KNR 2-02 1119-09</b>	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 cm układane na klej bez przecinania płytek metodą kombinowaną	m		
		1.73*6+3.93*12+3.36*7+2.76*2-0.90+1.62*2-0.90+2.82*2-0.90+4.68*2+5.75*4+3.14+11.0*2-0.90*6+1.62*2+1.73*6-0.90*6	m	153.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>153.080</b>
115 d.7	<b>KNR-W 2-02 1109-05 parter I piętro II piętro</b>	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 15x20 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną	m <sup>2</sup>		
		10.71+4.13+4.68+4.65+11.96	m <sup>2</sup>	36.130	
		10.71+4.13+4.65+4.65+11.96	m <sup>2</sup>	36.100	
		10.71+4.13+4.65+4.65+11.96	m <sup>2</sup>	36.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>108.330</b>
116 d.7	<b>NNRNKB 202 2809-02</b>	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
		108.33*1.12	m	121.330	
				<b>RAZEM</b>	<b>121.330</b>
117 d.7	<b>NNRNKB 202 1136-01 parter I piętro II piętro</b>	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m <sup>2</sup>		
		11.16+5.19+9.59+4.50+17.36+7.42+14.81+11.90+6.78	m <sup>2</sup>	88.710	
		11.16+5.19+10.19+4.50+17.36+4.65+14.81+12.49+6.78	m <sup>2</sup>	87.130	
		11.16+5.19+10.19+4.50+17.36+7.42+14.81+12.49+6.78	m <sup>2</sup>	89.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>265.740</b>
118 d.7	<b>NNRNKB 202 2810-04</b>	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 20x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 4 mm	m <sup>2</sup>		
		(0.30+0.17)*5*1.38+(0.30+0.19)*9*1.38+(0.163+0.30)*9*4*1.38	m <sup>2</sup>	32.331	
		2.76*(2.10+2.10)+2.76*1.31+1.38*2.0	m <sup>2</sup>	17.968	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.299</b>
<b>8 STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA ELEMENTY ŚLUSARSKIE</b>					
119 d.8	<b>KNR 0-19 1022-05</b>	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 1.0 m2	m <sup>2</sup>		
		0.90*0.65*2	m <sup>2</sup>	1.170	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.170</b>
120 d.8	<b>KNR 0-19 1023-04</b>	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.0 m2	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.20*1.50*2+1.80*1.50*4+1.50*1.50*2	m <sup>2</sup>	18.900	
		(1.20*1.50*2+1.80*1.50*4+1.20*1.60+1.50*1.50*2)*2	m <sup>2</sup>	41.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.540</b>
121		Nawiewy okienne	szt		
d.8		26	szt	26.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.000</b>
122	<b>KNR 2-02 1207-01</b>	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami z pochwytem drewnianym	m		
d.8		5*3.0+2.0	m	17.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.000</b>
123	<b>KNR 2-02 1214-05</b>	Poręcze do schodów- drewniane	m		
d.8		17	m	17.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.000</b>
124	<b>KNR-W 2-02 1037-01</b>	Drzwi piwniczne ażurowe	m <sup>2</sup>		
d.8		1.0*2.05*9	m <sup>2</sup>	18.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.450</b>
125	<b>KNR-W 2-02 1016-07</b>	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone	szt		
d.8		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
126	<b>KNR-W 2-02 1022-01</b>	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone MDF	m <sup>2</sup>		
d.8		0.90*2.05*(5+6*2)	m <sup>2</sup>	31.365	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.365</b>
127	<b>KNR-W 2-02 1022-01</b>	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone łazienkowe z nawiewem	m <sup>2</sup>		
d.8		0.80*2.05*3*3	m <sup>2</sup>	14.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.760</b>
128	<b>KNR-W 2-02 1025-01</b>	Ościeżnice drzwiowe	szt.		
d.8		26	szt.	26.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.000</b>
129	<b>KNR-W 2-02 1040-02</b>	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe	m <sup>2</sup>		
d.8		1.60*2.20*2	m <sup>2</sup>	7.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.040</b>
<b>9 ELEWACJA</b>					
130	<b>KNR 0-23 2614-01</b>	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki	m <sup>2</sup>		
d.9		14.44*2*10+1.0*2*10	m <sup>2</sup>	308.800	
		-(1.20*1.50*2+1.80*1.50*4+1.50*1.50*2+1.40*2.25+1.20*1.50*2+1.50*1.50*4+1.50*1.50*2+1.20*1.60+1.20*1.50*2+1.80*1.50*4+1.20*1.60+1.50*1.50*2)	m <sup>2</sup>	-61.890	
		-23.584	m <sup>2</sup>	-23.584	
				<b>RAZEM</b>	<b>223.326</b>
131	<b>KNR 0-23 0931-07</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - dodatek za pasy o innej barwie o szer. do 100 cm	m <sup>2</sup>		
d.9		223.326	m <sup>2</sup>	223.326	
				<b>RAZEM</b>	<b>223.326</b>
132	<b>KNR 0-23 2614-11</b>	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - zamocowanie listwy cokołowej	m		
d.9		23.584/0.80	m	29.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.480</b>
133	<b>KNR-W 2-02 0919-01</b>	Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x12 cm ścian	m <sup>2</sup>		
d.9		(14.44*2+1.0*2)*0.80-1.40*0.80	m <sup>2</sup>	23.584	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.584</b>
134	<b>KNR 2-02 0902-01</b>	Tynki zewn.zwykłe kat.III na ścianach płaskich i pow.poziom.(balkony i loggie) wyk.ręczn.	m <sup>2</sup>		
d.9					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		25	m <sup>2</sup>	25.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
135 d.9	<b>KNR 2-02 1207-01</b>	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami lub spawane	m		
		1.50+4.0	m	5.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.500</b>
136 d.9	<b>KNR 2-02 1604-01</b>	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m	m <sup>2</sup>		
		14.44*2*10	m <sup>2</sup>	288.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>288.800</b>
137 d.9	<b>KNR 2-05 0208-01</b>	Daszki nad wejściami z poliwęglanu w konstrukcji al.	m <sup>2</sup>		
		2.72*1.40	m <sup>2</sup>	3.808	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.808</b>
138 d.9	<b>KNR 2-02 1211-02</b>	Wycieraczki prętowe o pow.do 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		1.20*1.20*2	m <sup>2</sup>	2.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.880</b>
139 d.9	<b>KNR 2-02 1604-01</b>	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m	m <sup>2</sup>		
		14.44*2*9.0	m <sup>2</sup>	259.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>259.920</b>
140 d.9		Czas pracy rusztowań grupy 1	r-g		
				<b>RAZEM</b>	<b>0.000</b>
141 d.9		Czas pracy rusztowań grupy 2	r-g		
				<b>RAZEM</b>	<b>0.000</b>
<b>10 WYPOSAŻENIE BUDYNKU 1B</b>					
142 d.10	<b>KNR-W 2-15 0314-03</b>	Kuchnia elektryczna z piekarnikiem i płytą grzejną	szt.		
		9	szt.	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>