

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Remont budynku OSP w Gołębiewce</b>					
1		<b>Roboty budowlane</b>			
1.1		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1	KNR 4-01	Rozebranie podłóg białych na półwypst - rozbiórka sceny z desek	m <sup>2</sup>		
d.1.	0428-02				
1	analogia	4.45*4.33+4.33*0.60	m <sup>2</sup>	21.867	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.867</b>
2	KNR 4-01	Rozebranie legarów drewnianych - sceny jw.	m		
d.1.	0428-04				
1		4.45*8+4.33*3	m	48.590	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.590</b>
3	KNR 4-01	Rozebranie ścianek działowych z 2 warstw desek nieotynkowanych	m <sup>2</sup>		
d.1.	0427-07				
1		2.80*(3.10+2.90)	m <sup>2</sup>	16.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.800</b>
4	KNR 4-01	Rozebranie ścianek działowych z łat i rygli	m <sup>2</sup>		
d.1.	0427-05				
1		poz.3	m <sup>2</sup>	16.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.800</b>
5	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach o grub. 42 cm na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m <sup>3</sup>		
d.1.	0329-03				
1		0.42*(1.50*0.30+1.0*2.10)	m <sup>3</sup>	1.071	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.071</b>
6	KNR 4-01	Wykucie z muru drzwi stalowych i drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
d.1.	0354-10				
1		2.50*2.50+3.20*2.95+1.80*2.00	m <sup>2</sup>	19.290	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.290</b>
7	KNR 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
d.1.	0818-05				
1		3.95*4.45	m <sup>2</sup>	17.578	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.578</b>
8	KNR 4-01	Zerwanie płyt OSB	m <sup>2</sup>		
d.1.	0818-05				
1	analogia	3.95*4.45	m <sup>2</sup>	17.578	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.578</b>
9	KNR 4-01	Zerwanie posadzki cementowej	m <sup>2</sup>		
d.1.	0804-07				
1		3.95*4.45	m <sup>2</sup>	17.578	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.578</b>
10	KNR 4-01	Rozbiórka izolacji z papy	m <sup>2</sup>		
d.1.	0519-06				
1	analogia	3.95*4.45	m <sup>2</sup>	17.578	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.578</b>
11	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1.	0354-09				
1		9	szt.	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
12	KNR 4-01	Wykucie z muru okien drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1.	0354-04				
1		7	szt.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
13	KNR 4-01	Wykucie z muru okien drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
d.1.	0354-05				
1		1.58*1.65*8	m <sup>2</sup>	20.856	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.856</b>
14	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - skucie posadzki betonowej gr. ca. 10 cm	m <sup>3</sup>		
d.1.	0212-01				
1		0.1*(35.48+10.57+7.30+2.62+4.20+9.50*2.62)	m <sup>3</sup>	8.506	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.506</b>
15	KNR 4-01	Rozebranie kominów ponad dachem z cegieł	m <sup>3</sup>		
d.1.	0349-02				
1		0.38*0.70*0.80	m <sup>3</sup>	0.213	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>0.213</b>
16	KNR 4-01 d.1. 0429-06 1	Rozebranie podsufitek z płyt pilśniowych  80.40+20.91+2.62*(9.50+4.80)+17.58+7.30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  163.656	  <b>163.656</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>163.656</b>
17	KNR 4-01 d.1. 0333-10 1	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - otwory wentylacyjne  3	szt.  szt.	  3.000	  <b>3.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
18	KNR 4-01 d.1. 0108-11 1	Wywiezienie i utylizacja gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odl.do 1 km  12	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  12.000	  <b>12.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
19	KNR 4-01 d.1. 0108-12 1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - za każdy nast. 1 km - dalsze 4 km Krotność = 4 12	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  12.000	  <b>12.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
<b>1.2</b>		<b>Komin</b>			
20	KNR 4-01 d.1. 0212-01 2	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - skucie płyty betonowej  1.20*1.00*0.20	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.240	  <b>0.240</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>0.240</b>
21	KNR 4-01 d.1. 0102-02 2	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III - wykop pod fundament  1.10*0.90*1.00	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.990	  <b>0.990</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>0.990</b>
22	KNR 2-02 d.1. 1101-01 2	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym  1.10*0.90*0.1	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.099	  <b>0.099</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>0.099</b>
23	KNR 2-02 d.1. 0203-01 2	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m <sup>3</sup> - ręczne układanie betonu  1.00*0.80*0.40	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.320	  <b>0.320</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>0.320</b>
24	KNR 2-02 d.1. 0604-02 2	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku fundamentów  1.00*0.80	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0.800	  <b>0.800</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>0.800</b>
25	KNR 2-02 d.1. 0602-09 2	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa ABIZOL R+P  (1.00+0.80)*0.4*2+1.0*(0.80+2*0.50)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.240	  <b>3.240</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>3.240</b>
26	KNR 2-02 d.1. 0122-01 2	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł.  0.77*0.51*5.70	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2.238	  <b>2.238</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>2.238</b>
27	KNR 2-02 d.1. 0122-01 2 analogia	Kominy ponad dachem z cegły klinkierowej  1.10*0.77*0.51+0.38*0.70*0.80	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.645	  <b>0.645</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>0.645</b>
28	KNR 2-02 d.1. 0803-03 2	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach - na kominach  (0.77+0.51)*5.70	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.296	  <b>7.296</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>7.296</b>
29	KNR 2-02 d.1. 0219-05 2	Nakrywy atyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm  0.80*0.70	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0.560	  <b>0.560</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>0.560</b>
<b>1.3</b>		<b>Ślusarka i stolarka okienna i drzwiowa</b>			
30	NNRNKB d.1. 202 1025-03 3	(z.IV) Okna o pow.do 1.5 m <sup>2</sup> z kształtowników z wysokoudarowego PCW  1.44*0.85*7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.568	  <b>8.568</b>



Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
31	NNRNKB d.1. 202 1025-04 3	(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW  1.58*1.65*8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>  20.856	<b>8.568</b>  <b>20.856</b>
32	NNRNKB d.1. 202 2143-03 3	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 40 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym - szer. 35 cm  1.60*8+1.49*7+2.50	m  m	<b>RAZEM</b>  25.730	<b>25.730</b>
33	KNR 4-01 d.1. 0329-03 3	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla nadproży  1.50*0.30*0.42*3+2.30*0.30*0.42	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	<b>RAZEM</b>  0.857	<b>0.857</b>
34	KNR 4-01 d.1. 0313-04 3	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych INP 180 mm  2*(1.50*3+2.30)	m  m	<b>RAZEM</b>  13.600	<b>13.600</b>
35	KNR 2-02 d.1. 1015-01 3	Ościeżnice drewniane systemowe fabrycznie wykończone  (4+2+2)*(1.00+2*2.05)+1.80+2*2.05	m  m	<b>RAZEM</b>  46.700	<b>46.700</b>
36	KNR 2-02 d.1. 1015-04 3	Skrzydła drzwiowe drewniane zewnętrzne pełne fabrycznie wykończone  0.90*2.00*2+1.80*2.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>  7.200	<b>7.200</b>
37	KNR 2-02 d.1. 1017-02 3	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone  0.90*2.00*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>  7.200	<b>7.200</b>
38	KNR 2-02 d.1. 1018-03 3	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne szklone o powierzchni do 1.6 m2 oszklone szybą o powierzchni do 0.2 m2 fabrycznie wykończone  0.80*2.00*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>  3.200	<b>3.200</b>
39	KNR 2-02 d.1. 1204-03 3	Drzwi stalowe przeciwpożarowe EI30 do kotłowni  1.00*2.05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>  2.050	<b>2.050</b>
40	KNR 2-02 d.1. 1206-01 3	Wrota stalowe do garaży rozwierane  3.20*2.94	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>  9.408	<b>9.408</b>
<b>1.4</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
41	KNR 4-01 d.1. 0304-02 4	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego  1.0*2.10*0.25*2+2.50*2.50*0.42	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	<b>RAZEM</b>  3.675	<b>3.675</b>
42	KNR 4-01 d.1. 0303-02 4	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej  2.50*(2.62+1.80)-0.9*2.05*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>  7.360	<b>7.360</b>
43	KNR 4-01 d.1. 0716-02 4	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach  2*(2.50*(2.62+1.80)-0.9*2.05*2+1.20*2.10+2.50*2.50)+poz.48	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>  72.245	<b>72.245</b>
44	KNR 4-01 d.1. 0708-02 4	Wykon.tynków zwykłych wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach  2.10*2+1.0+2*(1.44+0.85*7+1.58+1.65*8+0.90+2.05*9+1.80+2.0+3.20+2.94)	m  m	<b>RAZEM</b>  108.120	<b>108.120</b>
45	NNRNKB d.1. 202 2702-02 4	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast.profilii popr.o dług. 60 i 120 cm  80.40+20.91+17.58+10.57+4.20+2.62	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>  136.280	<b>136.280</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>136.280</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
46	NNRNKB d.1. 202 2030-02 4	(z.XI) Sufity podwieszane dwuwarstwowe GKF gr. 12.5 mm na ruszcie metalowym w kotłowni  7.30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.300	  <b>RAZEM</b> <b>7.300</b>
47	KNR 4-01 d.1. 0701-03 4	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o pow.odbicia do 5 m2 - przyjęto 10 % tynków do wymiany  poz.49*0.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  45.320	  <b>RAZEM</b> <b>45.320</b>
48	KNR 4-01 d.1. 0701-03 4	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o pow.odbicia do 5 m2 - przyjęto 10 % tynków do wymiany  399.852*0.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  39.985	  <b>RAZEM</b> <b>39.985</b>
49	KNR 4-01 d.1. 1202-09 4	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2  2*(10.10+7.96+4.45*3+1.64+3.95+2.62+7.96+4.48*2+2.44)*3.50-3.20*2.94-1.80*2.0+35.48+10.57+1.64*4.45	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  453.200	  <b>RAZEM</b> <b>453.200</b>
50	KNR 4-01 d.1. 1204-08 4	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności  poz.49	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  453.200	  <b>RAZEM</b> <b>453.200</b>
51	KNR 4-01 d.1. 1204-01 4	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów  35.48+10.57+1.64*4.45	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  53.348	  <b>RAZEM</b> <b>53.348</b>
52	KNR 4-01 d.1. 1204-02 4	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian  2*(10.10+7.96+4.45*3+1.64+3.95+2.62+7.96+4.48*2+2.44)*1.90	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  224.124	  <b>RAZEM</b> <b>224.124</b>
53	KNR 4-01 d.1. 1206-05 4	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewn.ścian z dwukrotnym szpachlowaniem  2*(10.10+7.96+4.45*2+1.64+7.96+4.48*2+2.44)*1.60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  153.472	  <b>RAZEM</b> <b>153.472</b>
54	KNR 2-02 d.1. 0829-01 4	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża  2*(3.95+4.45)*1.60+2.0*(1.80*4+2.62*4+2.40*2+3.20*2)-0.90*2.0*6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  73.840	  <b>RAZEM</b> <b>73.840</b>
55	KNR 2-02 d.1. 0829-06 4	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą  2*(3.95+4.45)*1.60+2.0*(1.80*4+2.62*4+2.40*2+3.20*2)-0.90*2.0*6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  73.840	  <b>RAZEM</b> <b>73.840</b>
<b>1.5</b>		<b>Posadzki</b>			
56	KNR 2-02 d.1. 1101-01 5	Podkłady betonowe na podł.gruntowym  0.1*(17.58+7.30+4.30*3.00+20.91)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  5.869	  <b>RAZEM</b> <b>5.869</b>
57	NNRNKB d.1. 202 0618-03 5	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach x2 Krotność = 2  (17.58+7.30+4.30*3.00+20.91)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  58.690	  <b>RAZEM</b> <b>58.690</b>
58	KNR 2-02 d.1. 0609-03 5	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS-100 gr. 6 cm poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa  (17.58+4.30*3.00+20.91)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  51.390	  <b>RAZEM</b> <b>51.390</b>
59	KNR 2-02 d.1. 0607-01 5	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe M - folia  poz.58	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  51.390	  <b>RAZEM</b> <b>51.390</b>
60	KNR 2-02 d.1. 1106-02 5	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko gr.25mm  (17.58+4.30*3.00+20.91+7.30+35.48+10.57)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  104.740	  <b>RAZEM</b> <b>104.740</b>



Lp.	Podst	Opis i wyczerpanie	j.m.	Poszcz	Razem
61	KNR 2-02 d.1. 1106-03 5	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 2.5 cm do 5 cm poz.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				104.740	
				<b>RAZEM</b>	<b>104.740</b>
62	KNR 2-02 d.1. 1106-07 5	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				104.740	
				<b>RAZEM</b>	<b>104.740</b>
63	KNR 2-02 d.1. 1118-01 5	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża  (17.58+4.30*3.00+20.91+7.30+10.57+4.43*3.0)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				82.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>82.550</b>
64	KNR 2-02 d.1. 1118-08 5	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą poz.63	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				82.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>82.550</b>
65	KNR 2-02 d.1. 1120-01 5	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża  4.45*4+1.65*2+4.33+4.48*2+2.44*2	m m		
				39.270	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.270</b>
66	KNR 2-02 d.1. 0613-03 5	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 20 cm poddasza  20.50*11.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				225.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>225.500</b>
67	KNR 2-02 d.1. 0607-01 5	Izolacje przeciwwilgoci i przeciwwodne z folii paroszczelnej poz.66	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				225.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>225.500</b>
<b>1.6</b>		<b>Elewacja</b>			
68	KNR 0-23 d.1. 2611-01 6	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie  2*(20.71+2.62+11.24)*4.55+11.24*2*0.5*1.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				331.447	
				<b>RAZEM</b>	<b>331.447</b>
69	KNR 0-23 d.1. 2612-09 6	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej  2*(20.71+2.62+11.24)-3.0-1.5-1.0*2	m m		
				62.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.640</b>
70	KNR 0-23 d.1. 2612-01 6	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 12 cm - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian poz.68	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				331.447	
				<b>RAZEM</b>	<b>331.447</b>
71	KNR 0-23 d.1. 2612-03 6	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian  1658	szt szt		
				1658.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1658.000</b>
72	KNR 0-23 d.1. 2612-02 6	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi g. 3 cm - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży  20.71*0.30*2+0.20*((1.44+2*0.85)*7+(1.58+1.65*2)*8+3.20+2.90*2+1.80+2.10*2+1.0+2.10*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				28.670	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.670</b>
73	KNR 0-23 d.1. 2612-08 6	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym  (1.44+2*0.85)*7+(1.58+1.65*2)*8+3.20+2.90*2+1.80+2.10*2+1.0+2.10*2+4.55*4	m m		
				99.420	
				<b>RAZEM</b>	<b>99.420</b>
74	KNR 0-23 d.1. 2612-06 6	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				331.447	
				<b>RAZEM</b>	<b>331.447</b>
75	KNR 0-23 d.1. 2612-07 6	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach poz.72	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				28.670	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>28.670</b>
76	KNR 0-23 d.1. 0931-01 6	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej poz.70+poz.72	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	360.117	
				<b>RAZEM</b>	<b>360.117</b>
77	KNR 0-23 d.1. 0931-02 6	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku akrylowego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome poz.70	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	331.447	
				<b>RAZEM</b>	<b>331.447</b>
78	KNR 0-23 d.1. 0931-04 6	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku akrylowego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm poz.72	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	28.670	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.670</b>
79	NNRNKB d.1. 202 0541-02 6	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm  0.90*7*0.35+1.65*8*0.35+2.50*0.35	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.700</b>
80	NNRNKB d.1. 202 2810-05 6	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm  1.40*1.70+0.20*1.40*4+1.40*1.70*2*0.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	5.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.880</b>
81	KNR-W 2-02 d.1. 2605-01 6	Okładzina typu "SIDING" z elementów winylowych  3.0*9.50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	28.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.500</b>
82	KNR-W 2-02 d.1. 0919-05 6	Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x12 cm słupów  0.45*4*4.20*4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	30.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.240</b>
<b>1.7</b>		<b>Drogi i krawężniki</b>			
83	KNR 2-31 d.1. 0401-06 7	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x40 cm w gruncie kat.III-IV  100.0+80.0+12.24*2+21.71	m		
			m	226.190	
				<b>RAZEM</b>	<b>226.190</b>
84	KNR 2-31 d.1. 0402-04 7	Ława pod krawężniki betonowa z oporem  (poz.83)*0.30*0.10	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	6.786	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.786</b>
85	KNR 2-31 d.1. 0403-03 7	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej  (100.00+80.00)	m		
			m	180.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>180.000</b>
86	KNR 2-31 d.1. 0407-01 7	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.  12.24*2+21.71+3.0+8.0	m		
			m	57.190	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.190</b>
87	KNR 2-31 d.1. 0511-03 7	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej  55.00*7.00+25.50*2.00+0.5*6.00*9.00+2*0.5*6.00*(7.00+14.00)/2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	526.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>526.000</b>
88	KNR 2-31 d.1. 0511-02 7	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej  2.62*9.50+12.24*0.50*2+21.71*0.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	47.985	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.985</b>
89	KNR 2-02 d.1. 1219-08 7	Uchwyty do flag  2	szt.		
			szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
90	KNR 2-31 d.1. 0803-01 7 0803-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 6 cm  18.00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>



Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
91	KNR 2-31 d.1. 0105-07 7 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 30 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 18.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  18.000	  18.000
<b>2</b>		<b>Instalacje elektryczne</b>		<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
92	KNR 4-03 11 d.2 kalk. własna	Demontaż istniejącej instalacji elektrycznej RG - 24 1	kpl  kpl	  1.000	  1.000
93	KNR 5-08 d.2 0401-03	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie ręczne pod śruby kotwowe w podłożu z cegły - aparat o 1-2 otworach mocujących 1	aparat  aparat	  1.000	  1.000
94	KNR 5-08 d.2 0404-01	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach - TB1 1	szt.  szt.	  1.000	  1.000
95	KNR 5-08 d.2 0404-01 analogia	Wyposażenie TB1 1	kpl  kpl	  1.000	  1.000
96	KNR 5-08 d.2 0401-03	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie ręczne pod śruby kotwowe w podłożu z cegły - aparat o 1-2 otworach mocujących - tablica licznikowa 1	aparat  aparat	  1.000	  1.000
97	KNR 5-08 d.2 0404-01	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach - TL 1	szt.  szt.	  1.000	  1.000
98	KNR 4-03 d.2 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 468.00	m  m	  468.000	  468.000
99	KNR 4-03 d.2 1012-02	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm 468.00	m  m	  468.000	  468.000
100	KNR 4-03 d.2 1014-01	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 0.500	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.500	  0.500
101	KNR 5-08 d.2 0210-03	Przewody kabelkowe YDY 4x10 mm <sup>2</sup> układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym 8	m  m	  8.000	  8.000
102	KNR 5-08 d.2 0210-02	Przewody kabelkowe YDY 4x2,5 mm <sup>2</sup> układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym 40.00	m  m	  40.000	  40.000
103	KNR 5-08 d.2 0210-02	Przewody kabelkowe YDY 3x2,5 mm <sup>2</sup> układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym 200.00	m  m	  200.000	  200.000
104	KNR 5-08 d.2 0210-01	Przewody kabelkowe YDY 3x1,5 mm <sup>2</sup> układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym 220.00	m  m	  220.000	  220.000
105	KNR 5-08 d.2 0301-02	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły 68	szt.  szt.	  68.000	  68.000
106	KNR 5-08 d.2 0302-02	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 80mm 12.00	szt.  szt.	  12.000	  12.000
107	KNR 5-08 d.2 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm 35.00	szt.  szt.	  35.000	  35.000
108	KNR 5-08 d.2 0309-02	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych w puszkach z podłączeniem 20.00	szt.  szt.	  20.000	  20.000
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
109	KNR 5-08 d.2 0309-08	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 3-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm <sup>2</sup> z podłączeniem 1	szt. szt.	 1.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
110	KNR 5-08 d.2 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jedno-biegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 7	szt. szt.	 7.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
111	KNR 5-08 d.2 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jedno-biegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 3	szt. szt.	 3.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
112	KNR 5-08 d.2 0502-05	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2) 29	kpl. kpl.	 29.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>29.000</b>
113	KNR 5-08 d.2 0504-01	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych 60W zwykłych zawieszanych, końcowych 6	szt. szt.	 6.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
114	KNR 5-08 d.2 0504-02	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, przelotowych - kinkiety 6	szt. szt.	 6.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
115	KNR 5-08 d.2 0512-01	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłkowych sufitowych na podwieszonych sufitach 4x20 W 10.00	szt. szt.	 10.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
116	KNR 5-08 d.2 0511-13	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem 2x40W szczelne 7	szt. szt.	 7.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
117	KNR-W 5-08 d.2 0901-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar 6	miar miar	 6.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
118	KNR-W 5-08 d.2 0901-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, każdy następnny pomiar 6	miar miar	 6.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
119	KNR-W 5-08 d.2 0901-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 3-fazowy, pierwszy pomiar 1	miar miar	 1.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
120	KNR-W 5-08 d.2 0901-04	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 3-fazowy, każdy następnny pomiar 1	miar miar	 1.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
121	KNR-W 5-08 d.2 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy 1	miar miar	 1.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
122	KNR-W 5-08 d.2 0902-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - każdy następnny 2	miar miar	 2.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
123	KNR-W 5-08 d.2 0902-03	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uziemienia - pierwszy 1	miar miar	 1.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
124	KNR-W 5-08 d.2 0902-04	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uziemienia - każdy następnny 2	miar miar	 2.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
125	KNR-W 5-08 d.2 0902-05	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy 1	miar miar	 1.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
126	KNR-W 5-08 d.2 0902-06	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - każdy następnny 2	miar miar	 2.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>