

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>KOSZTORYS INWESTORSKI - REMONT PARTERU W K.M.P. SIEMIANOWICE ŚLĄSKIE</b>					
1	<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>				
1	<b>KNNR 3</b>	Rozbiórka konstrukcji z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0301-01</b>	(2.93*0.12*2.67)+(2.93*0.06*2.67)+(5.41*0.20*2.67)*2+(5.41*0.16*2.67)+(1.37*0.10*2.67)+(0.98*0.10*2.67)+(1.40*0.10*2.67)+(1.30*0.10*2.67)+(2.24+1.97)*0.16*2.67+(1.32*0.10*2.67)+(2.93*0.10*2.67)*3+(3.91*2.67*0.27)	m <sup>3</sup>	18.162	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.162</b>
2	<b>KNNR-W 3</b>	Rozebranie ścianek działowych z 2 warstw desek nieotynkowanych	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0513-05</b>	1.30*2.67	m <sup>2</sup>	3.471	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.471</b>
3	<b>KNNR-W 3</b>	Rozebranie ścianek z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0313-05</b>	4.60	m <sup>2</sup>	4.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.600</b>
4	<b>KNNR-W 3</b>	Wyjęcie ościeżnic o pow. od 1 do 2 m2 ze ścian drewnianych	szt.		
d.1	<b>0518-02</b>	2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
5	<b>KNR 4-01</b>	Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek nieotynkowanych na wpust lub półwpust - boazeria	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0426-03</b>	(7.09*2*1.60)+(3.91*1.60*2)	m <sup>2</sup>	35.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.200</b>
6	<b>KNR 4-01</b>	Rozebranie obicia ścian z płyt g.k	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0426-04</b>	4.6	m <sup>2</sup>	4.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.600</b>
7	<b>KNR 4-01</b>	Wykucie z muru stalowych krat okiennych o pow.ponad 2 m2- kraty okienne	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0354-08</b>	(1.45*1.45*5)+(1.46*1.46*3)	m <sup>2</sup>	16.907	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.907</b>
8	<b>KNR 4-01</b>	Wykucie z muru krat okiennych o pow.do 2 m2	szt.		
d.1	<b>0354-07</b>	8	szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
9	<b>KNR 4-01</b>	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2	szt.		
d.1	<b>0354-04</b>	8	szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
10	<b>KNR 4-01</b>	Wykucie z muru krat drzwiowych o pow.ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0354-10</b>	(3.32*2.67)+(1.50*2.05)+(1.20*2.05)	m <sup>2</sup>	14.399	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.399</b>
11	<b>KNR 4-01</b>	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2	szt.		
d.1	<b>0354-04</b>	12+4	szt.	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
12	<b>KNR 4-01</b>	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2 - okna	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0354-05</b>	(1.45*1.45*5)+(1.46*1.46*3)	m <sup>2</sup>	16.907	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.907</b>
13	<b>KNR 4-01</b>	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow.do 2 m2- okna	szt.		
d.1	<b>0354-07</b>	8	szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
14	<b>KNR 4-01</b>	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 1 m2- okno w dyżurce	szt.		
d.1	<b>0354-03</b>	1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
15	<b>KNR 4-01</b>	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2- okno oficera dyżurnego	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0354-05</b>	2.0*1.20	m <sup>2</sup>	2.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.400</b>
16	<b>KNR 4-01</b>	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
d.1	<b>0354-11</b>	(1.50*5)+(1.70*4)+(1.30*8)	m	24.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.700</b>
17	<b>KNR 4-01</b>	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - parapety zew.	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0535-08</b>	(1.50*5*0.30)+(1.70*0.30*4)+(1.30*0.30*8)	m <sup>2</sup>	7.410	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.410</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.1	<b>KNNR-W 3 0614-05</b>	Rozebranie okładziny ściennej  (1.97+1.08)*2*1.60+(2.24+1.32)*2*1.60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21.152	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.152</b>
19 d.1	<b>KNNR 3 0601-01</b>	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach 21.152	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21.152	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.152</b>
20 d.1	<b>KNNR 3 0801-07</b>	Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych  20.20+13.20+18.63+9.30+10.20+9.20+22.25+39.20+20.24+21.68+21.52+21.85	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  227.470	
				<b>RAZEM</b>	<b>227.470</b>
21 d.1	<b>KNNR 3 0801-03</b>	Zerwanie posadzek cement.i lastrykowych wraz z cokolikami  227.47	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  227.470	
				<b>RAZEM</b>	<b>227.470</b>
22 d.1	<b>KNR 4-01 0211-03</b>	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na podłogach  227.47	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  227.470	
				<b>RAZEM</b>	<b>227.470</b>
23 d.1	<b>KNR 4-01 0336-04</b>	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 1.50+3.32+1.45	m  m	  6.270	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.270</b>
24 d.1	<b>KNR 4-01 0329-05</b>	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych (1.0*2.0*0.21)*4+(0.90*2.05*0.55)+(0.90*2.05*0.29)+(1.0*2.05*0.56*2)+(1.70*1.20*0.25)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  6.036	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.036</b>
25 d.1	<b>KNR 4-01 0354-13</b>	Wykucie z muru kratek wentylacyjnych, drzwiczek  10	szt.  szt.	  10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
26 d.1	<b>KNR 4-01 0310-05</b>	sprawdzenie przewodów wentylacyjnych  10*2.67*3	m  m	  80.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.100</b>
27 d.1	<b>KNR 4-01 0332-05</b>	Wykucie strzępi w płaszczyźnie ściany o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 42	m  m	  42.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.000</b>
28 d.1	<b>KNR 4-01 0336-01</b>	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 4	m  m	  4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
29 d.1	<b>KNR 4-01 0346-04</b>	Wykucie gniazd o głębok. 2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych 10	gniazd.  gniazd.	  10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
30 d.1	<b>KNR 4-01 0336-04</b>	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 6	m  m	  6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
31 d.1	<b>KNR 4-01 0346-08</b>	Wykucie gniazd w stopniach betonowych schodów dla balustrad itp.  12	gniazd.  gniazd.	  12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
32 d.1	<b>KNR 4-01 0346-03</b>	Wykucie gniazd o głębok. 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych 6	gniazd.  gniazd.	  6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
33 d.1	<b>KNR 4-01 0310-06</b>	odgruzowanie przewodów wentylacyjnych 30 % całości  80.10	m  m	  80.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.100</b>
34 d.1	<b>KNR 4-01 0108-09</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km 15.343+(227.47*0.10)+6.80+4.8	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  49.690	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.690</b>
35 d.1	<b>KNR 4-01 0108-10</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za nast. 9 km 49.69	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  49.690	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.690</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
36 d.1	<b>KNR 4-01 0106-04</b>	Usunięcie z parteru budynku gruzu	m <sup>3</sup>		
		49.69	m <sup>3</sup>	49.690	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.690</b>
37 d.1	<b>kalk ind</b>	Utylizacja gruzu na wysypisku	m <sup>3</sup>		
		49.69	m <sup>3</sup>	49.690	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.690</b>
<b>2 ŚCIANKI DZIAŁOWE WEWNĘTRZNE</b>					
38 d.2	<b>KNNR 2 0306-04</b>	Ścianki z bloczków YTONG o grubości 11,5 cm, wys. bloczka 20 cm	m <sup>3</sup>		
		$(3.25*2.67*0.11)-(1.50*1.20*0.11)+(3.25*2.67*0.11)+(8.95+1.28+1.39+1.10)*2.67*0.11-(1.0*2.0*0.11*3)+(2.20+3.76+2.20)*2*0.11*2.67-(0.90*2.0*0.11*2)+(2.78*2.67*0.11)-(1.70*1.20*0.11)+(2.93*2.67*0.11)*2+(4.33*2.67*0.11)-(1.80*2.05*0.11)+(3.95+1.65+2.30+1.92+1.45+1.50)*2.67*0.11-(0.90*2.0*0.11*4)$	m <sup>3</sup>	15.322	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.322</b>
39 d.2	<b>KNNR 2 0306-03</b>	Ściany z bloczków YTONG o grubości 30-36,5 cm	m <sup>3</sup>		
		0.70*0.56*2.67	m <sup>3</sup>	1.047	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.047</b>
40 d.2	<b>KNR 2-02 0120-09</b>	Ścianki działowe pełne z cegieł - dodatek za zbrojenie siatką między ścianami Ytonga ( magazyn broni)	m <sup>2</sup>		
		$(2.20+2.20+3.76)*2.67-(0.90*2.10)$	m <sup>2</sup>	19.897	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.897</b>
41 d.2	<b>KNNR 2 0901-02</b>	Tynki cienkowarstwowe grubości 10 mm na ścianach wykonane na mokro ręcznie z gotowych mieszanek - jednowarstwowo	m <sup>2</sup>		
		$(2.93+2.93++3.25+3.25+1.39+1.28+8.95+2.20+2.20+3.90+2.78+2.93+1.50+1.92+1.45+3.95+1.65+2.40+0.68+0.68+2.34+3.12+0.98+0.98)*2.67*2-(0.90*2*2)*13-(1.70*1.20*2)-(1.50*1.20*2)+(0.70+0.56)*2*2.67$	m <sup>2</sup>	270.726	
				<b>RAZEM</b>	<b>270.726</b>
42 d.2	<b>KNNR 2 0801-01</b>	Tynki zwykłe wewnętrzne II kategorii ścian i słupów	m <sup>2</sup>		
		$(2.96+5.59+2.96)*2.20-(0.80*2.0)-(1.37*1.38)$	m <sup>2</sup>	21.831	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.831</b>
43 d.2	<b>KNR-W 4-01 0704-02</b>	Grunтовanie powierzchni ceglanych, betonowych lub z płyt wiórowych na ścianach i stropach zaprawą cementową	m <sup>2</sup>		
		64	m <sup>2</sup>	64.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>64.000</b>
44 d.2	<b>KNR 4-01 0711-03</b>	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 5m2 w 1 miej.)	m <sup>2</sup>		
		64	m <sup>2</sup>	64.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>64.000</b>
45 d.2	<b>NNRNKB 202 1134-02</b>	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		$(1.39+1.28)*2*2.10+(1.60*0.80)+(3.95+2.35)*2*2.10+(1.65*2.10)*2+(1.92+1.45)*2*2.10-(0.90*2.0)*4+(1.80+2.60)*2.0*2.10+(0.68*2.10*4)-(0.90*2.0)*2$	m <sup>2</sup>	73.430	
				<b>RAZEM</b>	<b>73.430</b>
46 d.2	<b>KNNR 2 0805-02</b>	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych 20x25 cm na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>		
		73.43	m <sup>2</sup>	73.430	
				<b>RAZEM</b>	<b>73.430</b>
47 d.2	<b>KNNR 2 0805-07</b>	Licowanie ścian i słupów płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - listwy narożnikowe	m		
		110	m	110.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>110.000</b>
48 d.2	<b>KNR-W 2-02 0606-01</b>	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
		227.47	m <sup>2</sup>	227.470	
				<b>RAZEM</b>	<b>227.470</b>
49 d.2	<b>KNR-W 2-02 0608-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		227.47	m <sup>2</sup>	227.470	
				<b>RAZEM</b>	<b>227.470</b>
50 d.2	<b>KNR-W 2-02 1104-01</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 20 mm zatar-te na ostro	m <sup>2</sup>		
		227.47	m <sup>2</sup>	227.470	
				<b>RAZEM</b>	<b>227.470</b>
51 d.2	<b>KNR-W 2-02 1104-03</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek za zmianę grub. o 30 mm	m <sup>2</sup>		
		227.47	m <sup>2</sup>	227.470	
				<b>RAZEM</b>	<b>227.470</b>
52 d.2	<b>KNNR 2 1209-03</b>	Posadzki z płytek gress o wym. 30x30 cm układane metodą regularną na za-prawie klejowej gr. 3 mm	m <sup>2</sup>		
		$(1.45*1.92)+4.51+43.40+6.22+1.78+11.60$	m <sup>2</sup>	70.294	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>70.294</b>
53 d.2	<b>KNR 2 0306-06</b>	Ściany i ścianki z bloczków YTONG - ułożenie nadproży prefabrykowanych  (1.20*15)+2.0+2.20	m  m	  22.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.200</b>
54 d.2	<b>KNR 4-01 0313-04</b>	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - dostarcz.i obsadz.be- lek stalowych do I NP 140 mm (1.20*4)+(2.0*2.0)+(1.20*9)+1.90	m  m	  21.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.500</b>
55 d.2	<b>KNR 4-01 0703-03</b>	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek  21.50	m  m	  21.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.500</b>
56 d.2	<b>KNR 4-01 0704-01</b>	Powlekane siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową  21.50*0.35	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.525	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.525</b>
57 d.2	<b>KNR 4-01 0704-03</b>	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą ce- mentową 7.525	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.525	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.525</b>
58 d.2	<b>KNR 4-01 0708-02</b>	Wykon.tynków zwykłych wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer.do 25 cm (0.90+2.10+2.10)*2*14+(1.0+2.10+2.10)*2*6+(2.10+1.80+2.10)*2	m  m	  217.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>217.200</b>
59 d.2	<b>KNR-W 4-01 0304-02</b>	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cemen- towo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego (1.20*2.05*0.50)+(1.70*1.20*0.25)+(0.90*2.05*0.56*3)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  4.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.840</b>
60 d.2	<b>KNR-W 4-01 0716-03</b>	Tynki wewn. zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na stropach płaskich o pow. do 5 m2 (1.20*2.05)*2+(1.70*1.20)*2+(0.90*2.05*3)*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  20.070	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.070</b>
61 d.2	<b>KNR-W 2-02 0210-01</b>	Belki i podciągi o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8  (2.50+3.50+3.20)*0.30*0.56	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.546	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.546</b>
62 d.2	<b>KNR-W 2-02 0259-01</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gład- kie (2.50+3.50+3.20)*0.30*0.56*0.014	t  t	  0.022	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.022</b>
63 d.2	<b>KNR-W 2-02 0259-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty że- browane (2.50+3.50+3.20)*0.30*0.56*0.046	t  t	  0.071	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.071</b>
64 d.2	<b>KNR-W 4-01 0716-03</b>	Tynki wewn. zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na stropach płaskich o pow. do 5 m2 (2.50+3.50+3.20)*0.30*2+(2.50+3.50+3.20)*0.56	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10.672	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.672</b>
65 d.2	<b>KNR 4-01 0331-05</b>	Wykucie strzępi w przekroju ściany o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo- wapiennej - dla nowych ścianek z YTONGA 2.67*14	m  m	  37.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.380</b>
<b>3 STOLARKA BUDOWLANA</b>					
66 d.3	<b>KNR-W 2-02 1211-03</b>	Kraty otwierane stalowe prętowe o pow. ponad 2 m2 osadzone w ścianach z drzwiami izamkiem wieziennym w pom. dla zatrzymanych 1.90*2.67*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10.146	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.146</b>
67 d.3	<b>KNR-W 2-02 1203-01</b>	Drzwi stalowe pełne o pow. do 2 m2 - antywłamaniowe z dwoma zamkami  0.90*2.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
68 d.3	<b>KNR-W 2-02 1027-02</b>	Drzwi wew. pływowe pełne jednoskrzydłowe bez naświetli o pow. ponad 1.5 m2 - o zwiększonej izolacyjności akustycznej RW- 32 dB 1.0*2.0*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
69 d.3	<b>KNR-W 2-02 1025-03</b>	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych do lokalu ma- lowane dwukrotnie na budowie typu FD8 17	szt.  szt.	  17.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.000</b>
70 d.3	<b>KNR-W 2-02 1020-01</b>	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe jednokrotnie malowane- PORTA antywłamaniowe z kontrolą dostępu 0.90*2.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.800	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
71 d.3	<b>KNR-W 2-02 1020-01</b>	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe jednokrotnie malowane i oszkłone fabrycznie- porta wew.kolor buk 0.90*2.05*7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12.915	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.915</b>
72 d.3	<b>KNR-W 2-02 1020-01</b>	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe jednokrotnie malowane i oszkłone fabrycznie- do sanitariatów z kratką wentylacyjną 0.90*2.05*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.380</b>
73 d.3	<b>KNR-W 2-02 1020-07</b>	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone z okienkiem podawczym do magazynu broni 0.90*2.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.845	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.845</b>
74 d.3	<b>KNR 0-19 1023-03</b>	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.0 m2- kolor biały - szyba P-8 -k =1,1 - szyba przyciemniona 1.45*0.90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.305	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.305</b>
75 d.3	<b>KNR 0-19 1023-07</b>	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.5 m2 - szyba P-8 kolor biały-szyba przyciemniona 1.45*1.45*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12.615	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.615</b>
76 d.3	<b>KNR 0-19 1023-11</b>	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. 2.5 m2 - P-2 k=1,1 kolor biały-szyba przyciemniona 2.0*1.45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.900</b>
77 d.3	<b>KNR 0-19 1023-10</b>	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.5 m2 1.70*1.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.040</b>
78 d.3	<b>KNR 0-19 1023-06</b>	Montaż okna podawczego z dolną kwaterą podnoszoną szklona P-2 z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.5 m2- pom. oficera dyżurnego 0.90*1.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.170	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.170</b>
79 d.3	<b>KNR-W 2-02 1038-01</b>	Montaż rolet z listew Pu-55 0.90*1.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.170	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.170</b>
80 d.3	<b>KNR-W 2-02 1038-02</b>	Mechanizm do rolet 1	szt szt	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
81 d.3	<b>KNR 0-19 1023-04</b>	Montaż okien jednodzielnych z PCV kolor biały z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.0 m2 - okno stałe szklone szybą refleksyjną - P-8 1.45*0.90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.305	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.305</b>
82 d.3	<b>KNR 0-19 1023-04</b>	Montaż okien z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.0 m2 - lustro wewnętrzne 1.50*1.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
83 d.3	<b>KNR 0-19 1023-10</b>	Montaż okna stałego p.c.v. z obróbką obsadzenia o pow. do 2.5 m2 - kolor biały szklenie P-4 dla blatu z kasetą podawczą 1.70*1.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.040</b>
84 d.3	<b>KNR 0-19 1024-08</b>	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie 1.80*2.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.690	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.690</b>
85 d.3	<b>KNR 0-19 1024-08</b>	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych -szklone P-8 z zamkiem magnetycznym 1.80*2.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.690	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.690</b>
86 d.3	<b>KNR-W 2-02 0135-02</b>	Obsadzenie blatu laminowanego z wgłębieniem w oknie dyżurnego dł 1,80 szer 0,60 1.0	szt szt	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
87 d.3	<b>KNR-W 2-02 0135-01</b>	Obsadzenie parapetu laminowanego w oknie podawczym magazynu broni 1.0	szt szt	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
88 d.3	<b>KNR-W 4-01 0921-17</b>	Założenie na nowym miejscu klamek z rozetami zamki łazienkow 4	szt. szt.	 4.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
89 d.3	<b>KNR 4-01 0920-20</b>	Założenie na nowym miejscu klamek z szyldami 7+1+1+2	szt. szt.	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
90 d.3	<b>KNR 4-01 0346-01</b>	Wykucie gniazd o głębok. 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej dla belek 2	gniazd. gniazd.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
91 d.3	<b>KNR-W 2-02 0147-01</b>	Nadproża prefabrykowane YTONG 2.20	m m	2.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.200</b>
92 d.3	<b>KNR-W 2-02 0146-03</b>	Ścianki działowe z bloczków YTONG o powierzchni czołowej profilowanej i wys. bloczków 20 cm - nadbudowa nad drzwiami w korytarzu 2.20*0.69	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.518	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.518</b>
93 d.3	<b>KNR 2 0802-03</b>	Tynki pocienione III kategorii gr.3-4 mm przecierane na betonowych ścianach 2.20*0.69*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.036	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.036</b>
94 d.3	<b>KNR 2 0302-07</b>	Ściany murowane - osadzenie podokienników z p.c.v. wewnętrzne szer 0,40 m (1.50*6)+2.10+1.80	m m	12.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.900</b>
95 d.3	<b>NNRNKB 202 0541-02</b>	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zew. 12.90*0.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.515	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.515</b>
96 d.3	<b>KNR 2-02 1211-03</b>	Kraty prętowe o pow.ponad 2 m <sup>2</sup> (1.50*1.50*6)+(2.10*1.50)+(1.80*1.30)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	18.990	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.990</b>
97 d.3	<b>KNR-W 2-02 2004-01</b>	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01 - rury kanalizacyjne 0.60*2.69*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.070	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.070</b>
<b>4 SUFITY</b>					
98 d.4	<b>KNR-W 2-02 2005-01</b>	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedynczym podwieszonym z kształtowników CD i Ud 100	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.000</b>
99 d.4	<b>KNR-W 2-02 2005-01</b>	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedynczym podwieszonym z kształtowników CD i Ud - płyta wodoodporna w.c. 1.78+(1.45*1.92)+8.69	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13.254	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.254</b>
100 d.4	<b>KNR-W 2-02 2702-01</b>	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych 149.78	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	149.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>149.780</b>
101 d.4	<b>KNR-W 2-02 2008-01</b>	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie bez pasków 46	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	46.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.000</b>
102 d.4	<b>KNR 4-01 1202-09</b>	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> 11.48+4.64+18.21	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	34.330	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.330</b>
103 d.4	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 11.48+4.64+18.21	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	34.330	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.330</b>
104 d.4	<b>KNR 2 0802-06</b>	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach 11.48+4.64+18.21	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	34.330	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.330</b>
105 d.4	<b>KNR 2 1402-03</b>	Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie podłogi gipsowych 11.48+4.64+18.21	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	34.330	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.330</b>
<b>5 POSADZKI</b>					
106 d.5	<b>KNR 4-01 0207-01</b>	Zabetonowanie żwirobetonem bruzd o przekroju do 0.015 m <sup>2</sup> w podłogach, stropach i ścianach bez deskowań i stemplowań - po rozebranych ścianach	m		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(5.65*6)+(0.94*3)+3.87++3.99+1.72+1.76+1.76+2.87	m	52.690	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.690</b>
<b>6 POSADZKI</b>					
107 d.6	<b>KNNR 2 1208-01</b>	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N gr. 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet 20.71+12.05+38.26+25.86+13.38+8.27+37.12+14.50+11.38+9.0+10.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 200.730	
				<b>RAZEM</b>	<b>200.730</b>
108 d.6	<b>KNNR 2 1208-02</b>	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N - dodatek za każdy 1 mm grubości w zakresie 2-10 mm ( x 8 ) 200.73	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 200.730	
				<b>RAZEM</b>	<b>200.730</b>
109 d.6	<b>KNNR 2 1209-03</b>	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych o wym. 30x30 cm układane metodą regularną na zaprawie klejowej gr. 3 mm 4.64+11.48+18.39+22.93+4.99+45.04+28.95+4.35+27.51	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 168.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>168.280</b>
110 d.6	<b>KNNR 2 1209-05</b>	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych układanych na zaprawie klejowej 98	m m	 98.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>98.000</b>
111 d.6	<b>KNNR 2 1206-02</b>	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych bez warstwy izolacyjnej POLYFLOR na kleju TOTANOL 200.73	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 200.730	
				<b>RAZEM</b>	<b>200.730</b>
112 d.6	<b>KNNR 2 1206-07</b>	Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych 200.73	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 200.730	
				<b>RAZEM</b>	<b>200.730</b>
113 d.6	<b>KNNR 2 1206-05</b>	Listwy do posadzek przyściennne z wykładziny POLYFLOR szer 10 cm. wywinięte na ścinę zgrzewane 91	m m	 91.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.000</b>
114 d.6	<b>KNR 4-01 1202-09</b>	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> 495	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 495.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>495.000</b>
115 d.6	<b>KNNR 2 0802-06</b>	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z YTONGA 345	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 345.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>345.000</b>
116 d.6	<b>NNRNKB 202 1134-02</b>	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 495	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 495.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>495.000</b>
117 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 495	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 495.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>495.000</b>
118 d.6	<b>KNR 0-23 0931-04</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku marmurit. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm = odbojnice korytarza 46	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 46.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.000</b>
119 d.6	<b>KNR 0-23 2612-08</b>	ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym perforowanym 245	m m	 245.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>245.000</b>
120 d.6	<b>KNNR 2 1402-04</b>	Malowanie farbą emulsyjną trzykrotnie podłoży gipsowych 840	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 840.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>840.000</b>
121 d.6	<b>KNR 2-02 1506-01</b>	Dwukrotne malowanie farbami poliwinyl.powierzchni wewn.- tynków gładkich-lamperie komunikacja 86	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 86.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>86.000</b>
122 d.6	<b>KNR-W 2-02 1036-07</b>	elementy wykończenia - listwa kątowna aluminiowa progowa (1.0*6)+1.71+1.80+1.80	m m	 11.310	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.310</b>
123 d.6	<b>KNR 4-01 0411-08</b>	Wymiana elementów podłóg z desek - progi 14	szt. szt.	 14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
124 d.6	<b>KNR 4-01 1209-10</b>	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o pow. ponad 1.0 m2- drzwi w piwnicy 1.0*2.10*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.500</b>
125 d.6	<b>KNR-W 4-01 1216-01</b>	Zabezpieczenie podłóg folią  290	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 290.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>290.000</b>
126 d.6	<b>KNR 2-02 1215-04</b>	Drzwiczki rewizyjne osadzone w suficie o pow.elem.do 1 m2  1.0	szt. szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
127 d.6	<b>KNR-W 2-02 1038-01</b>	Żaluzje poziome aluminiowe na lustrze weneckim  1.50*1.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
<b>7 WENTYLACJA</b>					
128 d.7	<b>KNR-W 2-17 0122-01</b>	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kolowe,typ S(Spiro) o śr.do 100 mm - udział kształtek do 35 % 16.50	m m	 16.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.500</b>
129 d.7	<b>KNR-W 2-02 1215-01</b>	kratki osadzone w ścianach o pow. elem. do 0.1 m2  6	szt. szt.	 6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
130 d.7	<b>KNR-W 2-17 0205-01</b>	Wentylatory osiowe o śr.otworu ssącego do 100 mm z wirnikiem na wale silnika - do wentylacji przewodowej TD 250 /100 LF (2,0 szt ) TD 350/ 125 LF ( 1 szt ) 3	szt. szt.	 3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
131 d.7	<b>KNR-W 2-17 0138-01</b>	Kratki wentylacyjne typ systemowe do sufitów podwieszanych dla przewodów stalowych i aluminiowych 3	szt. szt.	 3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
132 d.7	<b>KNR 7-33 0101-01</b>	Montaż dźwigu dla niepełnosprawnych o nośności do 200 kg i o wys. 1.20 m - do 2 przystanków 1	kpl. kpl.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
133 d.7	<b>KNR 7-33 0108-01</b>	Próby po montażu, regulacja i odbiory dźwigów towarowych 100 kg do 4 przyst. 1	kpl. kpl.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
134 d.7	<b>NNRNKB 202 2810-05</b>	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES antypoślizgowe o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm na kleju mrozoodpornym (2.60*0.30*8)+(2.60*0.17*8)+(0.80*0.30)+(0.50*0.30)+(2.60*1.20)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13.286	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.286</b>