

## PRZEDMIAR ROBÓR

NAZWA INWESTYCJI : Zmiana sposobu użytkowania części budynku Straży Pożarnej na SPZOZ Pomoc Doraźna  
ADRES INWESTYCJI : pl. Strażacki nr 8 57-220 Ziębice  
INWESTOR : Powiat Ząbkowicki  
ADRES INWESTORA : ul. Sienkiewicza nr 11, 57-200 Ząbkowice Śl.  
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Grzegorz Papiernik  
DATA OPRACOWANIA : 12.03.2007

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

---

Słownie: zero i 00/100 zł

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
12.03.2007

Data zatwierdzenia

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

### OPIS PRZEDMIOTU ROBÓT

Przedmiotem robót do wykonania jest: " Zmiana sposobu użytkowania części budynku Straży Pożarnej na SPZOZ pomoc doraźna " obiekt Budynek Straży Pożarnej w Ziębicach, pl. Strażacki nr 8, nr. ewid. działki 803/1

### OPIS TECHNICZNY ROBÓT DO WYKONANIA

Przedmiotem robót do wykonania są roboty związane ze: " Zmianą sposobu użytkowania części budynku Straży Pożarnej na SPZOZ pomoc doraźna " obiekt Budynek Straży Pożarnej w Ziębicach, pl. Strażacki nr 8, nr. ewid. działki 803/1 - w następującym zakresie:

1. Rozbiórka zamurowania ścianką gr. 12 cm  $1,38 \times 2,00 = 2,76$  m<sup>2</sup> pomiędzy помещением przedsiönka wejściowego nr 15 a pokojem przyjęć nr 1 - pod wykonanie otworu drzwiowego 90x200 z likwidacją umywalki i instalacji wod-kan.
2. Likwidacja drzwi zewnętrznych wejściowych do byłego sklepu 90x200 poprzez wykucie ościeżnicy drewnianej , zamurowanie otworu do wysokości parapetu tj. 90 cm i osadzenie okna 118x150 po demontażu znad drzwi. (dwudzielne pionowo)
3. Nadproża - projektowanych otworów okiennych i drzwiowych belki prefabrykowane typu L-19 istniejące - bez zmian. Nadproże otworu 95x200 pomiędzy korytarzami nr 13 i 14 z belek stalowych dwuteowych 2 I 140 1 = 135 cm , z wykuciem otworu w ścianie z cegły grubości 25 cm i otynkowaniu belek stalowych ( na siatce Rabizta ) i ściany .
4. Likwidacja części kanału samochodowego na odcinku 2,90 x 1,10 poprzez wykonanie płyty żelbetowej gr. 8 cm zbrojonej prętem śr. 8 mm co 12 cm , pod ścianę z gazobetonu gr. 24 cm wbudować 2 I 140 1 = 140 cm oraz zamurować kanał siporeksem
5. Ścianki działowe - ścianki z płyt kartonowo-gipsowych na rusztach metalowych C, U 75 -dźwiękochłonne i ogniowo wełna mineralna 5 cm Od strony pomieszczeń "mokrych" tj. gabinet lekarski, gabinet zabiegowy zastosować płyty gipsowo-kartonowe "wodosłupne", zielone" 12,5 mm w pomieszczeniach suchych płyty gipsowo-kartonowe zwykłe GK 12,5 mm Ruszt metalowy o wysokości 4,05 m , a płyty g-k z wypełnieniem wełną mineralną do wysokości 3,00 m sufitu podwieszanego
6. Ściany ogniwo murowane z pustaków gazobetonowych gr. 24 cm i wysokości 4,05 m oddzielające garaż od pozostałych pomieszczeń
7. Stolarka okienna - Okna istniejące 118x236 skrzynkowe trójzielne pionowo zdemontować , a następnie obciąć do wysokości 150 cm . Parapet z wysokości 150 obniżyć o 60 cm do wysokości 90 cm poprzez wykucie w ścianie warstwowej otworu 118x60. Okna o nowych wymiarach 118x150 osadzić w otworze z wykonaniem parapetów zewnętrznych z płytek klinkierowych i parapetów wewnętrznych drewnianych 125x25. Przestrzeń 118x 146 x 21 nad oknem zabudować rusztem metalowym C,U 50, ocieplić wełną mineralną gr. 10 cm. Od wewnątrz zabudować płytą g-k a od zewnątrz płytą włóknową elewacyjną. Od wewnątrz wymalować farbą emulsyjną w kolorze białym a na zewnątrz farbą emulsyjną akrylową w kolorze kremowym. Okna wymalować dwukrotnie w kolorze brązowym .
8. Stolarka drzwiowa - skrzydła drzwiowe wejściowe 100x200 istniejące do przemaalowania, skrzydła drzwiowe wewnętrzne 90x200, skrzydła drzwiowe do łazienek 90x185 15 cm od poziomu posadzki, bramy garażowe istniejące.
9. Wykorzystane przewodów wentylacyjnych z murowanych z cegły istniejących oraz nowych 14x14 nad przebudowanymi oknami z włótem w suficie podwieszonym. W pomieszczeniu przedsiönka wejściowego wykonać nawiew powietrza dołem w ścianie zewnętrznej dołem 14x20 cm
10. Podłogi i posadzki - pomieszczenia komunikacji, WC i magazynków - płytki ceramiczne istniejące i projektowane na posadzce betonowej z wykonaniem warstw poziomująco-wyrównujących, podłogi gabinetu lekarskiego i gabinetu zabiegowego wykładzina PCW bezspoinowa, z wyokrągłym cokolikiem o wysokości 10 cm, podłogi garażu - posadzka betonowa istniejąca
11. Tynki wewnętrzne- istniejące tynki do przetarcia , uzupełnień ubytków, wykonania gładzi gipsowych i malowania farbami emulsyjnymi. Tynki nowe na ścianach z gazobetonu cem-wap. kat. III z wykonaniem gładzi gipsowych od strony korytarza nr 14 .
12. Malowania ścian farba emulsyjna. Gabinet lekarski i gabinet zabiegowy wymalować farbami zmywalnymi i odpornymi na środki dezynfekcyjne. W WC dla niepełnosprawnych , kobiet i mężczyzn płytki ceramiczne istniejące do wysokości 200 cm. W obrębie zlewozmywaków i umywalk i kuchenki elektrycznej płytki ceramiczne na wysokość 160 cm i 60 cm poza ich obręb.
13. Sufit podwieszony na wysokości 300 cm od poziomu posadzek.

### DANE TECHNICZNE

Budynek dwukondygnacyjny z poddaszem bez podpiwniczenia o dachu drewnianym dwuspadowym kryty dachówką . Rok budowy 1990 r.

Długość (22,86) 36,46 m  
Szerokość (12,84 m) 12,84 m Liczba kondygnacji (1)3 Wysokość kondygnacji (4,05 m) 4,05 ,3,0 m  
Powierzchnia zabudowy ( 250,00 m<sup>2</sup>) 468,15 m<sup>2</sup>  
Powierzchnia użytkowa ( 221,64 m<sup>2</sup>) 1101,3 m<sup>2</sup>  
Kubatura (1087,5 m<sup>3</sup>) 4772,82 m<sup>3</sup>

Uwaga - w nawiasach podano dane objęte opracowaniem)

### ZAŁOŻENIA WYJŚCIOWE DO KOSZTORYSOWANIA

Wspólny Słownik Zamówień (CPV)

Ogólna specyfikacja techniczna 45000000-7

Roboty rozbiórkowe 45111100-9

Roboty murarskie 45262500-6

Instalowanie ścianek działowych z płyt GK 45421141-4

Instalowanie sufitów podwieszonych 45421146-9

Stolarka okienna i drzwiowa 45420000-7

Roboty tynkarskie 45410000-4

Roboty malarskie 45442100-8

Podkłady i posadzki 45430000-0

Kosztorys inwestorski opracowano zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 roku - w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego obliczaniu planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno - użytkowym (Dz. U Nr 201, poz. 2027 z 16.09.2004 rok) przyjęta metoda opracowania kosztorysu inwestorskiego - kosztorys szczegółowy technologia wykonania robót zgodnie z obowiązującymi przepisami

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Roboty rozbiórkowe</b>					
1	<b>KNR 4-01</b>	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - pomiędzy pom 15 i 1	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0348-03</b>				
	<b>B.01.01.00</b>	1.38*2.00	m <sup>2</sup>	2.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.760</b>
2	<b>KNR 4-01</b>	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych - pomiędzy korytarzami 13 i 14	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0329-03</b>				
	<b>B.01.01.00</b>	1.05*2.05*0.25	m <sup>3</sup>	0.538	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.538</b>
3	<b>KNR 4-01</b>	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2 - drzwi zewnętrzne wejściowe od strony byłego sklepu (materiał ościeżnicą i skrzydło drzwiowe po odzysku do przekazania inwestorowi)	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0364-05</b>				
	<b>B.01.01.00</b>	1.00*2.05	m <sup>2</sup>	2.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.050</b>
4	<b>KNR 4-01</b>	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych okiennych 1,18x1,50 - okno nad drzwiami zewnętrznymi wejściowymi od strony byłego sklepu (do odzysku i ponownego montażu)	szt.		
d.1	<b>0364-04</b>				
	<b>B.01.01.00</b>	1.00	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
5	<b>KNR 4-01</b>	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych 1,18*2,36 - okna pozostałe (do odzysku i ponownego montażu po przeróbce)	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0364-05</b>				
	<b>B.01.01.00</b>	(1.18*2.36)*9.00	m <sup>2</sup>	25.063	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.063</b>
6	<b>KNR 4-01</b>	Wykucie z muru podokienników wewnętrznych z lastryko	m		
d.1	<b>0364-12</b>				
	<b>B.01.01.00</b>	1.25*9.00	m	11.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.250</b>
7	<b>KNR 4-01</b>	Wykucie z muru podokienników zewnętrznych z płytek klinkierowych	m		
d.1	<b>0364-12</b>				
	<b>B.01.01.00</b>	1.25*9.00	m	11.250	
	<b>analogia</b>			<b>RAZEM</b>	<b>11.250</b>
8	<b>KNR 4-01</b>	Obniżenie otworów okiennych (do wysokości 90 cm od posadzki) poprzez rozebranie ściany zewnętrznej warstwowej z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0349-02</b>				
	<b>B.01.01.00</b>	(1.18*0.60*0.45)*9	m <sup>3</sup>	2.867	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.867</b>
9	<b>KNR 4-02</b>	Wycięcie - demontaż rury stalowej (do zjeżdżania strażaków) o śr. 150 mm	m		
d.1	<b>0606-09</b>				
	<b>B.01.01.00</b>	4.05+2.50	m	6.550	
	<b>analogia</b>			<b>RAZEM</b>	<b>6.550</b>
10	<b>KNR 4-01</b>	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbierek konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km, poz. 1+2+8	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0108-17</b>				
	<b>B.01.01.00</b>	(1.38*2.00)*0.12	m <sup>3</sup>	0.331	
		1.05*2.05*0.25	m <sup>3</sup>	0.538	
		(1.18*0.60*0.45)*9	m <sup>3</sup>	2.867	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.736</b>
11	<b>KNR 4-01</b>	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbierek konstrukcji - za każdy nast. 1 km do 5 km	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0108-20</b>				
	<b>B.01.01.00</b>	Krotność = 4			
		(1.38*2.00)*0.12	m <sup>3</sup>	0.331	
		1.05*2.05*0.25	m <sup>3</sup>	0.538	
		(1.18*0.60*0.45)*9	m <sup>3</sup>	2.867	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.736</b>
<b>2 Roboty murowe</b>					
12	<b>KNR 4-01</b>	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek - pomiędzy korytarzami 13 i 14	m <sup>3</sup>		
d.2	<b>0313-02</b>				
	<b>B.02.01.00</b>	1.40*0.25*0.25	m <sup>3</sup>	0.088	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.088</b>
13	<b>KNR 4-01</b>	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcz.i obsadz.belek stalowych NP 140 mm - pomiędzy korytarzami 13 i 14	m		
d.2	<b>0313-04</b>				
	<b>B.02.01.00</b>	1.35*2.00	m	2.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.700</b>

Lp.	Podst	Opis i wyczenia	J.m.	Poszcz	Razem
14	<b>KNR 2-02</b> d.2 <b>0123-06</b> <b>B.02.01.00</b>	Okładanie (szpaldowanie) belek stalowych nadproża ceglami gr.1/4ceg.- pomiędzy korytarzami 13 i 14  (0.14*1.35*2.00)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0.378	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.378</b>
15	<b>KNR 4-01</b> d.2 <b>0703-03</b> <b>B.02.01.00</b>	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek  1.35*2.00	m  m	  2.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.700</b>
16	<b>KNR 4-01</b> d.2 <b>0346-05</b> <b>B.02.01.00</b> <b>analogia</b>	Wykucie gniazd o głębok. 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej dla obsadzenia 2 belek stalowych nad kanałem samochodowym  2.00*2.00	gniazd.  gniazd.	  4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
17	<b>KNR 4-01</b> d.2 <b>0313-04</b> <b>B.02.01.00</b> <b>analogia</b>	Dstarcz.i obsadz.belek stalowych NP 140 mm - nad kanałem samochodowym  1.40*2.00	m  m	  2.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.800</b>
18	<b>KNR 4-01</b> d.2 <b>0304-02</b> <b>B.02.01.00</b>	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego - zamurowanie kanału  1.10*1.00*0.24	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.264	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.264</b>
19	<b>KNR 4-01</b> d.2 <b>0202-02</b> <b>B.02.01.00</b> <b>analogia</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych żebrovanych o śr. 8 mm - płyta nakrywy kanału samochodowego  (8.00*2.90*0.395)+(20.00*1.10*0.395)	kg  kg	  17.854	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.854</b>
20	<b>KNR 4-01</b> d.2 <b>0203-08</b> <b>B.02.01.00</b> <b>analogia</b>	Wykonanie zbrojonych płyt z betonu monolitycznego Beton B25 - płyta nakrywy kanału samochodowego  2.90*1.10*0.08	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.255	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.255</b>
21	<b>KNR 2-02</b> d.2 <b>0107-01</b> <b>B.02.01.00</b> <b>analogia</b>	Ściany wewnętrzne ogniowe o wys.do 4.5m z bloczków z bet.komórków.gr.24cm - oddzielające garaż od pozostałych pomieszczeń  13.21*4.05 (2.30+0.10+1.70+0.24-0.38)*4.05 (2.46+0.10+1.50)*4.05 -(0.90*2.00)*2 -(0.80*2.00)*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  53.501 16.038 16.443 -3.600 -4.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>77.582</b>
22	<b>KNR 2-02</b> d.2 <b>0126-02</b> <b>B.02.01.00</b>	Otwory na drzwi w ścianach murowanych gr.1ceg.z bloczków pianobetonowych  5.00	szt  szt	  5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
23	<b>KNR 2-02</b> d.2 <b>0126-05</b> <b>B.02.01.00</b>	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych L19/N-120 dł. 119 cm  (1.20*5.00)*2	m  m	  12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
24	<b>NNRNKB</b> d.2 <b>202 0138-01</b> <b>B.02.01.00</b>	Zamurowanie otworu po drzwiach wejściowych do wysokości 90 cm z bloczków i płytek z betonu komórkowego - drzwi zewnętrzne wejściowe od strony byłego sklepu  1.18*0.90	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.062	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.062</b>
25	<b>KNR 2-02</b> d.2 <b>0613-06</b> <b>B.02.01.00</b>	Izolacje cieplne z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho - drzwi zewnętrzne wejściowe od strony byłego sklepu  1.18*0.90	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.062	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.062</b>
26	<b>KNR 4-01</b> d.2 <b>0321-01</b> <b>B.02.01.00</b>	Obsadzenie podokienników wewnętrznych drewnianych do 1.5 w ścianach z cegieł  10.00	szt.  szt.	  10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
27 d.2	<b>KNR 2-02</b> <b>0923-03</b> <b>B.02.01.00</b> <b>analogia</b>	Wyłożenie podokienników zewnętrznych kształtkami klinkierowymi  10.00*1.25	m  m	  12.500	  <b>RAZEM</b> <b>12.600</b>
28 d.2	<b>KNR 2-02</b> <b>1101-02</b> <b>B.02.01.00</b> <b>analogia</b>	Zabetonowanie wgłębienia przy rurze do zjeżdżania  (3.14*0.75*0.75)*0.15	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.265	  <b>RAZEM</b> <b>0.266</b>
29 d.2	<b>KNR 2-16</b> <b>0305-04</b> <b>B.02.01.00</b> <b>analogia</b>	Izolacja o grub.40-60 mm płytami z wełny mineralnej ogniodopornj kanałów wentylacyjnych  (0.14+0.20)*2*(0.60+1.00)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.088	  <b>RAZEM</b> <b>1.088</b>
30 d.2	<b>KNR 2-16</b> <b>0603-02</b> <b>B.02.01.00</b> <b>analogia</b>	Plaszcze ochronne z blachy ocynkowanej o grub. 0.55 mm na izolacji kanałów wentylacyjnych z wełny mineralnej  (0.14+0.20)*2*(0.60+1.00)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.088	  <b>RAZEM</b> <b>1.088</b>
<b>3 Ścianki działowe z płyt kartonowo - gipsowych</b>					
31 d.3	<b>KNR 0-14</b> <b>2010-07</b> <b>B.03.01.00</b> <b>analogia</b>	Zabudowa przestrzeni nad oknami z płyt gipsowo - kartonowych (od wewnątrz) A - standard (dawna nazwa GKB) na podwójnych rusztach metalowych z pokryciem jednostronnym, jednowarstwowe 50 - 101  (1.18*1.46)*10.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  17.228	  <b>RAZEM</b> <b>17.228</b>
32 d.3	<b>KNR 2-02</b> <b>2006-03</b> <b>B.03.01.00</b> <b>analogia</b>	Zabudowa przestrzeni nad oknami - okładziny zewnętrzne z płyt cementowych Powerpanel HD na wykonanych rusztach metalowych  (1.18*1.46)*10.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  17.228	  <b>RAZEM</b> <b>17.228</b>
33 d.3	<b>KNR 0-14</b> <b>2010-08</b> <b>B.03.01.00</b>	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych H2 - impregnowana (dawna nazwa GKB) o wymiarach 12,50x1200X3000 na rusztach metalowych z pokryciem jednostronnym, jednowarstwowe 75 - 101 - pomieszczenia nr 2, 3, 9 i 12 (ruszt wysokość 4,05 m, obudowa rusztu + ocieplenie wysokość 3,0 m) (2.47+1.41+(4.42-1.06))*3.00-(0.90*2.00) (3.60+1.40+1.30)*3.00-(0.90*2.00) (1.30+1.21+2.80)*3.00-(0.90*2.00) (2.20+2.30)*3.00-(0.80*2.00)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  19.920 17.100 14.130 11.900	  <b>RAZEM</b> <b>63.050</b>
34 d.3	<b>KNR 0-14</b> <b>2010-08</b> <b>B.03.01.00</b> <b>analogia</b>	Dopłata za podwyższenie rusztu metalowego 75 - 101 (bez pokrycia płytami i ocieplenia wys. do 4,05 m) - pomieszczenia nr 2, 3, 9 i 12 (ruszt wysokość 4,05 m, obudowa rusztu + ocieplenie wysokość 3,0 m)  (2.47+1.41+(4.42-1.06))*(4.05-3.00) (3.60+1.40+1.30)*(4.05-3.00) (1.30+1.21+2.80)*(4.05-3.00) (2.20+2.30)*(4.05-3.00)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  7.602 6.615 5.576 4.725	  <b>RAZEM</b> <b>24.518</b>
35 d.3	<b>KNR 0-14</b> <b>2010-02</b> <b>B.03.01.00</b>	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych H2 - impregnowana (dawna nazwa GKB) o wymiarach 12,50x1200X3000 na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 75 - 101 - pomieszczenia nr 2-3, 11, 5-6, 4-20, 5-4 i 6-20 (ruszt wysokość 4,05 m, obudowa rusztu + ocieplenie wysokość 3,0 m) (3.47*3.00)-(0.90*2.00) (1.40+1.10)*3.00-(0.80*2.00) (2.30*3.00) (1.70*3.00) (2.46*3.00) (1.50*3.00)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  8.610 5.900 6.900 5.100 7.380 4.500	  <b>RAZEM</b> <b>38.390</b>
36 d.3	<b>KNR 0-14</b> <b>2010-02</b> <b>B.03.01.00</b>	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych H2 - impregnowana (dawna nazwa GKB) o wymiarach 12,50x1200X3000 na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 75 - 101 - Podwyższenie ścianek w istniejących pomieszczeniach sanitarnych nr 16+17+18 (1.78*1.57)-(1.57*0.40) (1.75*1.57) (1.04*1.57)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  2.167 2.748 1.633	  <b>RAZEM</b> <b>6.548</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
37 d.3	<b>KNR 0-14</b> <b>2010-08</b> <b>B.03.01.00</b> <b>analogia</b>	Dopłata za podwyższenie rusztu metalowego 75 - 101 (bez pokrycia płytami i ocieplenia wys. do 4,05 m) - pomieszczenia nr 2-3, 11, 5-6, 4-20, 5-4 i 6-20 (ruszt wysokość 4,05 m, obudowa rusztu + ocieplenie wysokość 3,0 m)  3.47*(4.05-3.00) (1.40+1.10)*(4.05-3.00) 2.30*(4.05-3.00) 1.70*(4.05-3.00) 2.46*(4.05-3.00) 1.50*(4.05-3.00)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  3.644 2.625 2.415 1.785 2.583 1.575	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.627</b>
38 d.3	<b>KNR 0-14</b> <b>2010-02</b> <b>B.03.01.00</b>	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych A - standard (dawna nazwa GKB) o wymiarach 12,50x1200X3000 na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 75 - 101 - pomieszczenia nr 7, 8 i 10 (ruszt wysokość 4,05 m, obudowa rusztu + ocieplenie wysokość 3,0 m) (2.90+2.80)*3.00-(0.90*2.00) (2.20+1.50+0.20+(2.80-1.50))*3.00-(0.90*2.00) (1.00*3.00)-(0.90*2.00)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  15.300 13.800 1.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.300</b>
39 d.3	<b>KNR 0-14</b> <b>2010-08</b> <b>B.03.01.00</b> <b>analogia</b>	Dopłata za podwyższenie rusztu metalowego 75 - 101 (bez pokrycia płytami i ocieplenia wys. do 4,05 m) - pomieszczenia nr 7, 8 i 10 (ruszt wysokość 4,05 m, obudowa rusztu + ocieplenie wysokość 3,0 m)  (2.90+2.80)*(4.05-3.00) (2.20+1.50+0.20+(2.80-1.50))*(4.05-3.00) 1.00*(4.05-3.00)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  5.985 5.460 1.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.495</b>
40 d.3	<b>KNR 2-02</b> <b>2006-03</b> <b>B.03.01.00</b>	Okladziny z płyt gipsowo - kartonowych A - standard (dawna nazwa GKB) o wymiarach 12,50x1200X3000 na wykonanych rusztach metalowych do 3,0 m - pomieszczenia 1, 7, 14, 13 i 10 (2.51+1.41)*3.00-(0.90*2.00) (8.33+1.40+1.20)*3.00-(0.90*2.00) (2.80*3.00) (1.20+1.01+1.20+0.50)*3.00-(0.90*2.00)-(0.80*2.00) (2.30+0.50)*3.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  9.960 30.990 8.400 8.330 8.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.080</b>
<b>4 Sufity podwieszane</b>					
41 d.4	<b>NNRNKB</b> <b>202 2702-01</b> <b>B.04.01.00</b> <b>analogia</b>	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych Thermatex AMF Hygena z zast.profilu poprz.o dług. 60 cm - pomieszczenie 2+3+5  14.84+15.18+5.61	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  35.630	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.630</b>
42 d.4	<b>NNRNKB</b> <b>202 2702-01</b> <b>B.04.01.00</b> <b>analogia</b>	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych Thermatex AMF Feingelocht z zast.profilu poprz.o dług. 60 cm - pomieszczenie 1+9+7+8+10+12+11+13+14+4+6+20  18.85+14.12+8.12+6.44+6.58+2.30+2.20+8.68+10.08+4.18+3.15+2.32	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  87.020	
				<b>RAZEM</b>	<b>87.020</b>
<b>5 Stolarka otworowa</b>					
43 d.5	<b>KNR 4-01</b> <b>0908-01</b> <b>B.05.01.00</b> <b>analogia</b>	Przerobienie skrzydeł okiennych (zmniejszenie do wysokości 150 cm)  9.00	szt.  szt.	  9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
44 d.5	<b>KNR 4-01</b> <b>0909-02</b> <b>B.05.01.00</b> <b>analogia</b>	Dopasowanie przerobionych skrzydeł okiennych skrzynekowych o pow.ponad 0.5 do 2.5 m <sup>2</sup>  9.00	szt.  szt.	  9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
45 d.5	<b>KNR-W 4-01</b> <b>0904-01</b> <b>B.05.01.00</b> <b>analogia</b>	Zmniejszenie ościeżnic drewnianych do skrzydeł okiennych z odzysku  9.00	szt.  szt.	  9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
46 d.5	<b>KNR 2-02</b> <b>1007-09</b> <b>B.05.01.00</b> <b>analogia</b>	Obsadzenie okien skrzynekowe (po przerobieniu) o wymiarach 1,18x1,50 z odzysku  1.18*1.50*10.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  17.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.700</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
47 d.5	<b>KNR 2-02</b> <b>1017-02</b> <b>B.05.01.00</b>	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone łazienkowe 90 - pomieszczenia nr 17 i 18  (0.90*2.00)*2.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.600</b>
48 d.5	<b>KNR 2-02</b> <b>1017-02</b> <b>B.05.01.00</b>	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone łazienkowe 80 - pomieszczenia nr 11 i 12  (0.80*2.00)*2.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.200</b>
49 d.5	<b>KNR 2-02</b> <b>1017-02</b> <b>B.05.01.00</b>	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone 90 - pomieszczenia nr 1+2+3+9+7+8+10+5+4  (0.90*2.00)*9.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.200</b>
50 d.5	<b>KNR 2-02</b> <b>1017-02</b> <b>B.05.01.00</b> <b>analogia</b>	Drzwi wewnętrzne przeciwpożarowe dymoszczelne EI 30 S 60 (z ościeżnicą) o pow. ponad 1.6 m2 (90x200)  (0.90*2.00)*1.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
51 d.5	<b>KNR 2-02</b> <b>1017-02</b> <b>B.05.01.00</b>	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone 80 - pomieszczenia nr 6+20  (0.90*2.00)*2.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.600</b>
52 d.5	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1025-02</b> <b>B.05.01.00</b>	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD17 do skrzydeł 80 (uniwersalne) - pomieszczenia nr 12+11+6+20 4.00	szt.  szt.	  4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
53 d.5	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1025-02</b> <b>B.05.01.00</b>	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD17 do skrzydeł 90 (uniwersalne) - pomieszczenia nr 1+2+3+9+7+8+10+5+4 9.00	szt.  szt.	  9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
54 d.5	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1029-01</b> <b>B.05.01.00</b> <b>analogia</b>	Ścianka plyninowe pełna otwierana - na zakończeniu podwyższenia ścianki z płyt GK umożliwiające umycie istniejącego okna w istniejącym pomieszczeniu sanitarnym nr 16  (0.40*1.57)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0.628	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.628</b>
55 d.5	<b>KNR-W 4-01</b> <b>0904-02</b> <b>B.05.01.00</b> <b>analogia</b>	Zmniejszenie skrzydeł drzwiowych od strony dolnej - dopasowanie drzwi wejściowych  1.00	szt.  szt.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>6 Roboty tynkarskie</b>					
56 d.6	<b>KNR 4-01</b> <b>0708-02</b> <b>B.06.01.00</b>	Wykon.tynków zwykłych wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer.do 25 cm - pomiędzy korytarzami 13 i 14  (2.05*2.00)+1.05	m  m	  5.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.150</b>
57 d.6	<b>KNR 4-01</b> <b>0711-02</b> <b>B.06.01.00</b>	Uzup.tynk.zwyk.wewn.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścianach na podł.z pustaków (do 2m2 w 1 miej.) - po zamurowanych drzwiach zewnętrznych wejściowych od strony byłego sklepu 1.18*0.90	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.062	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.062</b>
58 d.6	<b>KNR 4-01</b> <b>0711-02</b> <b>B.06.01.00</b>	Uzup.tynk.zwyk.wewn.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścianach na podł.z pustaków (do 2m2 w 1 miej.) - na zamurowaniu kanału  1.10*1.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.100</b>
59 d.6	<b>KNR 4-01</b> <b>0726-02</b> <b>B.06.01.00</b>	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III o podłożach z pustaków gazobetonowych ( do 2 m2 w 1 miejscu ) - po zamurowanych drzwiach zewnętrznych wejściowych od strony byłego sklepu 1.18*0.90	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.062	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.062</b>
60 d.6	<b>KNR 2-02</b> <b>0803-03</b> <b>B.06.01.00</b>	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon. ręcznie na ścianach - pomieszczenia nr 14+19+5+6+4+20  (8.33+1.06+3.56)*4.05-(0.90*2.00)*2-(0.80*2.00)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  47.248	

Lp.	Podst	Opis i wyczenia	J.m.	Poszcz	Razem
		(8.33+1.06+3.56-1.50-0.10-2.46-0.24)*4.05+(2.30+0.10+1.70+0.24)*4.05+4.30*4.05-(0.90*2.00)*2-(0.80*2.00)	m2	64.825	
		(2.46+2.30)*4.05-(0.90*2.00)	m2	17.478	
		(1.50*4.05)-(0.80*2.00)	m2	4.475	
		(1.70+2.46)*4.05-(0.90*2.00)	m2	15.048	
		(1.50*4.05)-(0.80*2.00)	m2	4.475	
				<b>RAZEM</b>	<b>163.649</b>
61	<b>KNR 2-02</b> d.6 <b>2009-02</b> <b>B.06.01.00</b>	Gładzie jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku - pomieszczenia nr 1+2+3+9+7+8+10+12+11+13+14+5+6+4+20	m2		
		(3.56+2.51+1.06+1.21+0.50)*3.20-(0.90*2.00)-(1.18*1.50)*2	m2	22.948	
		(4.42*3.20)-(1.18*1.50)*2-(1.50*1.60)	m2	8.204	
		(4.90+2.07+0.50)*3.20-(1.18*1.50)*2-(2.07*1.60)	m2	17.052	
		(4.10+3.20+2.07)*4.05-(1.18*1.50)-(2.00*1.60)	m2	32.979	
		(2.90*3.20)-(1.18*1.50)	m2	7.510	
		(2.20*3.20)-(1.18*1.50)	m2	5.270	
		(3.20+1.90)*3.20-(1.18*1.50)	m2	14.550	
		(1.00+0.90)*1.20	m2	2.280	
		(1.00+1.30)*1.20	m2	2.760	
		(7.23*3.20)-(0.95*2.00)	m2	21.236	
		(8.33+1.06+3.56)*3.20-(0.90*2.00)*2-(0.80*2.00)	m2	36.240	
		(2.46+2.30)*3.20-(0.90*2.00)	m2	13.432	
		(1.50+2.30)*3.20-(0.80*2.00)-(1.20*1.60)	m2	8.640	
		(1.70+2.46)*3.20-(0.90*2.00)	m2	11.512	
		(1.50+1.70)*3.20-(0.80*2.00)	m2	8.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>213.253</b>
		<b>7 Roboty malarskie</b>			
62	<b>KNR 4-01</b> d.7 <b>1210-14</b> <b>B.07.01.00</b>	Dwukrotne lakierowanie podokienników drewnianych o pow. do 0.75 m2	szt.		
		10.00	szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
63	<b>KNR 2-02</b> d.7 <b>1505-05</b> <b>B.07.01.00</b>	Dwukrotne malowanie wodorozcieńczalną farbą epoksydową TEKNOPOX AQUA V powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem- pomieszczenia nr 2 i 3	m2		
		(12.47+1.41+3.42+3.47)*3.20-(0.90*2.00)*2	m2	62.864	
		(3.47+3.60+1.40+1.30+2.07)*3.20-(0.90*2.00)*2-(2.07*1.60)	m2	30.976	
				<b>RAZEM</b>	<b>93.840</b>
64	<b>KNR 2-02</b> d.7 <b>1505-03</b> <b>B.07.01.00</b>	Dwukrotne malowanie wodorozcieńczalną farbą epoksydową TEKNOPOX AQUA V powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - pomieszczenia nr 2+3	m2		
		(4.42*3.20)-(1.18*1.50)*2-(1.50*1.60)	m2	8.204	
		(4.90*3.20)-(1.18*1.50)*2	m2	12.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.344</b>
65	<b>KNR 2-02</b> d.7 <b>1505-05</b> <b>B.07.01.00</b>	Dwukrotne malowanie akrylowymi farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - pomieszczenia nr 1+9+7+8+10+12+11+13+14+5+4+6+20	m2		
		2.51*3.20	m2	8.032	
		(1.30+1.13+2.89)*3.20-(0.90*2.00)	m2	15.224	
		(2.80+2.90+2.80)*3.20-(0.90*2.00)	m2	25.400	
		(2.80+2.00+2.80+0.20)*3.20-(0.90*2.00)	m2	23.160	
		(1.00+0.20+1.30+0.50+2.40)*3.20-(0.90*2.00)	m2	15.480	
		(2.10+2.30+1.40+1.10)*3.20-(2.10*2.00)-(2.30*2.00)-(1.40*2.00)-(1.10*2.00)	m2	8.280	
		(1.30+1.00)*3.20-(1.30*2.00)-(1.00*2.00)	m2	2.760	
		(7.23+0.50+0.50+1.20+1.20)*3.20-(0.90*2.00)*4-(0.80*2.00)	m2	25.216	
		(0.50+1.41+0.50+8.33+1.40+0.20)*3.20-(0.90*2.00)*2	m2	35.888	
		(2.30+2.46)*3.20	m2	15.232	
		(2.46+1.70)*3.20	m2	13.312	
		(2.30+1.50)*3.20	m2	12.160	
		(1.50+1.70)*3.20	m2	10.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>210.384</b>
66	<b>KNR 2-02</b> d.7 <b>1505-03</b> <b>B.07.01.00</b>	Dwukrotne malowanie akrylowymi farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - pomieszczenia nr 1+9+7+8+10+12+11+13+14+5+4+6+20	m2		
		(3.56+2.51+1.06+1.21+0.50)*3.20-(0.90*2.00)-(1.18*1.50)*2	m2	22.948	
		(4.10+3.20+2.07)*4.05-(1.18*1.50)-(2.00*1.60)	m2	32.979	
		(2.90*3.20)-(1.18*1.50)	m2	7.510	
		(2.20*3.20)-(1.18*1.50)	m2	5.270	
		(3.20+1.90)*3.20-(1.18*1.50)	m2	14.550	
		(1.00+0.90)*1.20	m2	2.280	
		(1.00+1.30)*1.20	m2	2.760	
		(7.23*3.20)-(0.95*2.00)	m2	21.236	
		(8.33+1.06+3.56)*3.20-(0.90*2.00)*2-(0.80*2.00)	m2	36.240	
		(2.46+2.30)*3.20-(0.90*2.00)	m2	13.432	
		(1.50+2.30)*3.20-(0.80*2.00)-(1.20*1.60)	m2	8.640	
		(1.70+2.46)*3.20-(0.90*2.00)	m2	11.512	



Lp.	Podst	Opis i wyczenia	J.m.	Poszcz	Razem
		(1.50+1.70)*3.20-(0.80*2.00)	m <sup>2</sup>	8.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>187.997</b>
67	<b>KNR 2-02</b>	Dwukrot.malowanie farbą olejną lub ftalową drewnianych okien i naświetli o pow.ponad 1 m2 z dwukrot.szpachlowaniem -ROBOCIZNA (dwustronnie)	m <sup>2</sup>		
d.7	<b>1507-08</b>				
	<b>B.07.01.00</b>	(1.18*1.50)*10.00*2	m <sup>2</sup>	35.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.400</b>
68	<b>KNR 2-02</b>	Dwukrot.malowanie farbą olejną lub ftalową drewnianych okien i naświetli o pow.ponad 1 m2 z dwukrot.szpachlowaniem -MATERIALY i SPRZET(dwustronnie)	m <sup>2</sup>		
d.7	<b>1507-08</b>				
	<b>B.07.01.00</b>	(1.18*1.50)*10.00*2	m <sup>2</sup>	35.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.400</b>
69	<b>KNR-W 2-02</b>	Malowanie tynków zewnętrznych farbą emulsyjną (ściany z wymienionymi oknami)	m <sup>2</sup>		
d.7	<b>1519-01</b>				
	<b>B.07.01.00</b>	(0.50+3.30+3.00+2.30+3.20+0.50)*4.05-(1.18*1.50)*4 (0.50+4.10+5.22+4.52+3.66+0.50)*4.05-(1.18*1.50)*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	44.760 64.305	
				<b>RAZEM</b>	<b>109.065</b>
70	<b>KNR 2-02</b>	Dwukrotne malowanie akrylowymi farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - Podwyższenie ścianek w istniejących pomieszczeniach sanitarnych nr 16+17+18	m <sup>2</sup>		
d.7	<b>1505-05</b>				
	<b>B.07.01.00</b>	((1.78*1.57)-(1.57*0.40))*2 (1.75*1.57)*2 (1.04*1.57)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.333 5.495 3.266	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.094</b>
71	<b>KNR 4-01</b>	Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby na stropach - istniejące pomieszczenia sanitarne nr 15+16+17+18	m <sup>2</sup>		
d.7	<b>0713-02</b>				
	<b>B.07.01.00</b>	(5.20+1.75+4.26+5.12)*1.2	m <sup>2</sup>	19.596	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.596</b>
72	<b>KNR 2-02</b>	Dwukrotne malowanie akrylowymi farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków z gruntowaniem na sufitach - istniejące pomieszczenia sanitarne nr 15+16+17+18	m <sup>2</sup>		
d.7	<b>1505-07</b>				
	<b>B.07.01.00</b>	(5.20+1.75+4.26+5.12)*1.2	m <sup>2</sup>	19.596	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.596</b>
73	<b>KNR 4-01</b>	Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby lub zdzieraniem tapet na ścianach - istniejące pomieszczenia sanitarne nr 15+16+17+18	m <sup>2</sup>		
d.7	<b>0713-01</b>				
	<b>B.07.01.00</b>	(4.10*1.57*2.00)+(4.24*1.57*2.00) (4.10*4.05)-(4.10*1.57)-(1.10*2.48)+(1.80*2.48)-(0.90*2.00)+(3.00*2.48)-(0.90*2.00)+(1.80*2.48)-(0.90*2.00)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	26.188 16.608	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.796</b>
74	<b>KNR 2-02</b>	Dwukrotne malowanie akrylowymi farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków z gruntowaniem na ścianach - istniejące pomieszczenia sanitarne nr 15+16+17+18	m <sup>2</sup>		
d.7	<b>1505-07</b>				
	<b>B.07.01.00</b>	(4.10*1.57*2.00)+(4.24*1.57*2.00) (4.10*4.05)-(4.10*1.57)-(1.10*2.48)+(1.80*2.48)-(0.90*2.00)+(3.00*2.48)-(0.90*2.00)+(1.80*2.48)-(0.90*2.00)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	26.188 16.608	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.796</b>
75	<b>KNR 2-02</b>	Jednokrot.lakierowanie emalią olejną lub ftalową drewnianych drzwi o pow.ponad 1 m2 -ROBOCIZNA (obustronne) - istniejące pomieszczenia sanitarne nr 15+16+17+18	m <sup>2</sup>		
d.7	<b>1508-12</b>				
	<b>B.07.01.00</b>	(0.90*2.00)*3.00*2.00	m <sup>2</sup>	10.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.800</b>
76	<b>KNR 2-02</b>	Jednokrot.lakierowanie emalią olejną lub ftalową drewnianych drzwi i szafek o pow.ponad 1 m2 -MATERIALY i SPRZET (obustronnie) - istniejące pomieszczenia sanitarne nr 15+16+17+18	m <sup>2</sup>		
d.7	<b>1508-12</b>				
	<b>B.06.01.00</b>	(0.90*2.00)*3.00*2.00	m <sup>2</sup>	10.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.800</b>
77	<b>KNR 2-02</b>	Dwukrotne lakierowanie lakierem akrylowym drzwi zewnętrznych drewnianych o pow.ponad 1 m2 z dwukrot.szpachlowaniem -ROBOCIZNA	m <sup>2</sup>		
d.7	<b>1508-08</b>				
	<b>B.07.01.00</b>	(1.000*2.00)*2.00	m <sup>2</sup>	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
78	<b>KNR 2-02</b>	Dwukrotne lakierowanie lakierem akrylowym drzwi zewnętrznych drewnianych o pow.ponad 1 m2 z dwukrot.szpachlowaniem -MATERIALY i SPRZET	m <sup>2</sup>		
d.7	<b>1508-08</b>				
	<b>B.07.01.00</b>	(1.000*2.00)*2.00	m <sup>2</sup>	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
<b>8 Posadzki i okładziny ścian</b>					
79	<b>NNRNKB</b>	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 - pomieszczenia nr 4+5+6+20	m <sup>2</sup>		
d.8	<b>202 1130-01</b>				
	<b>B.08.01.00</b>	4.18+5.61+3.15+2.32	m <sup>2</sup>	15.260	

Lp.	Podst	Opis i wyczenia	J.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>15.260</b>
80	<b>NNRNKB</b> <b>202 1130-02</b> <b>B.08.01.00</b>	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziornującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m <sup>2</sup> - pomieszczenia nr 1+2+3+14 18.85+14.84+15.18+10.08	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	58.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.950</b>
81	<b>NNRNKB</b> <b>202 1130-03</b> <b>B.08.01.00</b>	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziornującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm pogrubienie o 5 mm do 10 mm - pomieszczenia nr 1+2+3+14 Krotność = 5 18.85+14.84+15.18+10.08	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	58.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.950</b>
82	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1123-02</b> <b>B.08.01.00</b>	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - homogeniczne rulonowe Gamrat - Specjal 43 - pomieszczenia nr 2+3 14.84+15.18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	30.020	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.020</b>
83	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1123-04</b> <b>B.08.01.00</b>	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - homogeniczne rulonowe Gamrat - Specjal 43 - zgrzewanie - pomieszczenia nr 2+3 14.84+15.18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	30.020	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.020</b>
84	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1124-05</b> <b>B.08.01.00</b>	Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych zgrzewane - pomieszczenia nr 2+3 4.42+2.47+0.50+0.50+3.42+0.94+1.53 4.90+1.53+0.94+1.70+0.90+1.40+1.30+2.07+0.60	m m m	13.780 15.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.120</b>
85	<b>NNRNKB</b> <b>202 1118-10</b> <b>B.08.01.00</b> <b>analogia</b>	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek gresowych nieszkliwionych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej "Ceresit" w pomieszczeniach o pow.do 8 m <sup>2</sup> - pomieszczenia nr 4+5+6+20+11+12 4.18+5.61+3.15+2.32+2.20+2.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.760</b>
86	<b>NNRNKB</b> <b>202 1119-10</b> <b>B.08.01.00</b> <b>analogia</b>	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek gresowych nieszkliwionych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej "Ceresit" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m <sup>2</sup> - pomieszczenia nr 1+14 18.85+10.08	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	28.930	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.930</b>
87	<b>NNRNKB</b> <b>202 1122-04</b> <b>B.08.01.00</b> <b>analogia</b>	(z.IV) Cokoliki z płytek z płytek gresowych nieszkliwionych o wym. 10x20 cm na zaprawie klejowej "Ceresit" w pomieszczeniach o pow.do 8 m <sup>2</sup> - pomieszczenia nr 4+5+6+20+8+10 2.46+1.70+1.70+(2.46-0.90) 2.46+2.30+2.30+(2.46-1.00) 2.30+2.30+1.50+(1.50-0.90) 1.50+1.70+1.70+(1.50-0.90) 2.80+2.20+1.30+0.20+1.50+0.50+0.70 1.00+0.20+1.30+3.20+1.90+2.40+0.50	m m m m m m m	7.420 8.520 6.700 5.500 9.200 10.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.840</b>
88	<b>NNRNKB</b> <b>202 1123-04</b> <b>B.08.01.00</b> <b>analogia</b>	(z.IV) Cokoliki z płytek z płytek gresowych nieszkliwionych o wym. 10x20 cm na zaprawie klejowej "Ceresit" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m <sup>2</sup> - pomieszczenia nr 1+14+9+7+13 3.56+(4.78-0.92)+0.40+(3.76-0.90-0.90)+0.50+0.50+2.51 8.33+1.06-1.00+1.21+0.50+1.20+1.40+(8.33-1.20-1.00) 4.10+(3.20-1.13)+1.30+(1.13-1.03)+2.80+3.20 2.80+1.10+0.70+2.80+2.90 1.20+(7.23-1.00)+(1.20-0.90)+0.70+0.70+0.50+1.50+1.10	m m m m m m	13.290 18.830 13.570 10.300 12.230	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.220</b>
89	<b>NNRNKB</b> <b>202 0837-03</b> <b>B.08.01.00</b> <b>analogia</b>	(z.IV) Licowanie ścian o pow.do 5 m <sup>2</sup> płytkami glazurowanymi o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej "Ceresit" - pomieszczenia nr 11+12 (1.30+1.30+1.00+(1.00-0.90))*2.00 (2.30+1.00+(1.10-0.90)+(2.20-0.90))*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.400 9.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.000</b>
90	<b>NNRNKB</b> <b>202 0837-03</b> <b>B.08.01.00</b> <b>analogia</b>	(z.IV) Licowanie ścian o pow.do 5 m <sup>2</sup> płytkami glazurowanymi o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej "Ceresit" - fartuchy koło umywalk, zlewów, kuchni - pomieszczenia nr 6+4+2+3+9 (1.20*1.60)+(1.20*1.60)+(1.50*1.60)+(2.07*1.60)+(2.00*1.60)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.752	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.752</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
91 d.8	<b>KNR 2-02</b> <b>0921-02</b> <b>B.08.01.00</b> <b>analogia</b>	Uzupełnienie licowanie płytkami klinkierowymi 25x6cm ściany zewnętrznej - po zamurowaniu drzwi zewnętrzne wejściowe od strony byłego sklepu  1.18*0.63	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0.743	  <b>0.743</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>0.743</b>

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma ksy- ma lny	Ra- bat za- sto- so- wany
1.	"CERESIT" CN 72 - sucha mieszanka	kg	1085.25 40		1085.25 40	0.00	0.00					
2.	0	dm <sup>3</sup>	0.1633		0.1633	0.00	0.00		SNI			
3.	0	dm <sup>3</sup>	33.0467		33.0467	0.00	0.00		SNI			
4.	0	kg	670.434 0		670.434 0	0.00	0.00		CED			
5.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.III	m <sup>3</sup>	0.0049		0.0049	0.00	0.00					
6.	Belka nadprożowa L19/N-120 dł.119 cm	szt	12.0000		12.0000	0.00	0.00					
7.	Beton zwykły B-25	m <sup>3</sup>	0.2601		0.2601	0.00	0.00					
8.	beton zwykły z kruszywa naturalnego	m <sup>3</sup>	0.2703		0.2703	0.00	0.00					
9.	blacha stalowa ocynkowana płaska w arkuszach o gr. 0.55 mm	kg	5.1136		5.1136	0.00	0.00					
10.	blachowkręty	szt	3143.84 40		3143.84 40	0.00	0.00					
11.	blachowkręty'	szt	1949.73 00		1949.73 00	0.00	0.00					
12.	Bloczek z bet.komórk.M 500-700 59x24x24cm	szt	639.154 8		639.154 8	0.00	0.00					
13.	cegła budowlana pełna	szt	68.7950		68.7950	0.00	0.00					
14.	cement portlandzki 35 bez dodatków	t	0.1117		0.1117	0.00	0.00					
15.	cement portlandzki z dodatkami 25	t	0.0224		0.0224	0.00	0.00					
16.	ćwierćwalki	m	60.0030		60.0030	0.00	0.00					
17.	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III	m <sup>3</sup>	0.0103		0.0103	0.00	0.00					
18.	drewno okrągłe na stemple budowlane	m <sup>3</sup>	0.0071		0.0071	0.00	0.00					
19.	Drut stal.okr.miękki ocynk.fi 1,0-1, 8mm	kg	0.0870		0.0870	0.00	0.00					
20.	drut stalowy okrągły miękki	kg	0.4464		0.4464	0.00	0.00					
21.	drut stalowy okrągły miękki śr. 0.50- 0.55 mm	kg	0.0810		0.0810	0.00	0.00					
22.	Drzwi wewnętrzne przeciwpożarowe dymoszczelne EI 30 S 60 (z ościeżni- ca) - OPTIMA-Wołomin 90x200	m <sup>2</sup>	1.8000		1.8000	0.00	0.00					
23.	dyble stalowe	szt	177.000 0		177.000 0	0.00	0.00					
24.	elementy stalowe kotwiące	kg	0.4248		0.4248	0.00	0.00					
25.	Emalia akrylowa ECO	dm <sup>3</sup>	0.6500		0.6500	0.00	0.00					
26.	Emalia fталowa modyfikow. og.stos.- brązowa	dm <sup>3</sup>	3.1364		3.1364	0.00	0.00					
27.	emalia olejno-żywiczna	dm <sup>3</sup>	0.8435		0.8435	0.00	0.00					
28.	farba emulsyjna akrylowa Śnieżka Max	dm <sup>3</sup>	125.927 5		125.927 5	0.00	0.00					
29.	Farba fтал. do grunt.og.stos.- brązo- wa	dm <sup>3</sup>	3.3453		3.3453	0.00	0.00					
30.	Farba fтал. nawierzch. og. stos.-biała	dm <sup>3</sup>	0.1570		0.1570	0.00	0.00					
31.	farba miniowa	dm <sup>3</sup>	0.1759		0.1759	0.00	0.00					
32.	farba olejna do gruntowania	dm <sup>3</sup>	0.3472		0.3472	0.00	0.00					
33.	farba olejna nawierzchniowa	dm <sup>3</sup>	0.3256		0.3256	0.00	0.00					
34.	Farba podkładowa - Gruntomal	dm <sup>3</sup>	0.7800		0.7800	0.00	0.00					
35.	gips budowlany szpachlowy	t	0.6973		0.6973	0.00	0.00					
36.	gips szpachlowy	t	0.3951		0.3951	0.00	0.00					
37.	gwoździe budowlane okrągłe gole	kg	0.2358		0.2358	0.00	0.00					
38.	gwoździe do płyt gipsowych	kg	2.1939		2.1939	0.00	0.00					
39.	gwoździe stolarskie	kg	0.1770		0.1770	0.00	0.00					
40.	klamerki mocujące (dociskowe) - Thermatex	szt	350.779 0		350.779 0	0.00	0.00					
41.	klamry ciesielskie	kg	0.4127		0.4127	0.00	0.00					
42.	klej Gamakryl	kg	9.0060		9.0060	0.00	0.00					
43.	klej kostny	kg	1.5866		1.5866	0.00	0.00					
44.	klej kostny ekstra gat.I	kg	0.1800		0.1800	0.00	0.00					
45.	kołki rozporowe	szt	910.999 0		910.999 0	0.00	0.00					
46.	kształtki klinkierowe	szt	108.125 0		108.125 0	0.00	0.00					
47.	kształtowniki stalowe profilowane C- 75x0,60	m	389.352 4		389.352 4	0.00	0.00					
48.	kształtowniki stalowe profilowane U- 75x0,60	m	144.345 3		144.345 3	0.00	0.00					
49.	kształtowniki walcowane - dwuteowniki I Np 140	kg	79.2000		79.2000	0.00	0.00					

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma k- sy- ma l- ny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
50.	kształtowniki z blachy - kątownik przyścienny CMC 24x38 mm	m	118.970 5		118.970 5	0.00	0.00					
51.	kształtowniki z blachy - profil główny CMC 24x38 mm	m	208.505 0		208.505 0	0.00	0.00					
52.	kształtowniki z blachy - profil poprzeczny CMC 24x38 mm o długości 60 cm	m	208.505 0		208.505 0	0.00	0.00					
53.	Lakier wodorozcieńczalny do drewna akrylowy SUPERLACK bezbarwny , opak. 5 dm <sup>3</sup>	dm <sup>3</sup>	1.1760		1.1760	0.00	0.00		SNI			
54.	listwy przyściennie z polichloroku winylu	m	31.1584		31.1584	0.00	0.00					
55.	łączniki rozporowe kpl.'	szt	310.304 5		310.304 5	0.00	0.00					
56.	masa szpachlowa Fermacel	kg	3.4456		3.4456	0.00	0.00					
57.	Ościeżnice drzwiowe stalowe typu FD 17 - do skrzydła 80	szt	4.0000		4.0000	0.00	0.00					
58.	Ościeżnice drzwiowe stalowe typu FD 17 - do skrzydła 90	szt	9.0000		9.0000	0.00	0.00					
59.	papier ściemy	ark	60.5400		60.5400	0.00	0.00					
60.	papiery ścieme w arkuszach elektrokorundowe	szt	10.0000		10.0000	0.00	0.00					
61.	Pianka poliuretanowa	kg	0.6549		0.6549	0.00	0.00					
62.	piasek do zapraw	m <sup>3</sup>	0.7565		0.7565	0.00	0.00					
63.	Płytki z bet.komórk.M 500-700 59x24x12cm	szt	8.6022		8.6022	0.00	0.00					
64.	plytki gresowe nieszkliwione	m <sup>2</sup>	63.3321		63.3321	0.00	0.00					
65.	plytki klinkierowe	m <sup>2</sup>	0.6390		0.6390	0.00	0.00					
66.	Płytki ścienne fanans.szkliv.20x20cm	m <sup>2</sup>	32.7272		32.7272	0.00	0.00					
67.	plyty cementowe Powerpanel HD	m <sup>2</sup>	17.7448		17.7448	0.00	0.00					
68.	plyty gipsowo-kartonowe A- standard	m <sup>2</sup>	80.1628		80.1628	0.00	0.00					
69.	plyty gipsowo-kartonowe A- standard'	m <sup>2</sup>	68.0624		68.0624	0.00	0.00					
70.	plyty gipsowo-kartonowe H2 - impregnowane	m <sup>2</sup>	157.513 8		157.513 8	0.00	0.00					
71.	plyty z wełny mineralnej	m <sup>2</sup>	146.317 5		146.317 5	0.00	0.00					
72.	plyty z wełny mineralnej gr 10 cm	m <sup>2</sup>	36.1788		36.1788	0.00	0.00					
73.	plyty z wełny mineralnej IFirerock ognioodpome gr. 50 mm	m <sup>2</sup>	1.1424		1.1424	0.00	0.00					
74.	plyty z włókien mineralnych Therma- tex AMF Feingelocht o wym. 60x60x1, 5 cm'	szt	248.877 2		248.877 2	0.00	0.00					
75.	plyty z włókien mineralnych Therma- tex AMF Hygena o wym. 60x60x1,5 cm'	szt	101.901 8		101.901 8	0.00	0.00					
76.	podokiennik drewniany 125x25x3 cm (sosna klejona) nie malowany	m	12.5000		12.5000	0.00	0.00					
77.	pokost olejno-żywiczny	dm <sup>3</sup>	0.5400		0.5400	0.00	0.00					
78.	pręty mocujące dł. 100 cm	szt	107.932 0		107.932 0	0.00	0.00					
79.	pręty okrągłe do zbrojenia betonu ze- browane śr. 8 mm	kg	17.8897		17.8897	0.00	0.00					
80.	Pręty spawaln.z PCW n/plastyfik.o śr.2-6mm	kg	0.9006		0.9006	0.00	0.00					
81.	Profil ścienny C "50", pod płyty g-k	m	70.6348		70.6348	0.00	0.00					
82.	Profil ścienny U "50", pod płyty g-k	m	26.1866		26.1866	0.00	0.00					
83.	rozcieńczalnik	dm <sup>3</sup>	1.7673		1.7673	0.00	0.00					
84.	siatka tkana Rabitza	m <sup>2</sup>	0.7290		0.7290	0.00	0.00					
85.	skrzydła drzwiowe OPTIMA-Wołomin płytkowe wewnętrzne 80 malowane - z kratka wentylacyjna	m <sup>2</sup>	3.2000		3.2000	0.00	0.00					
86.	skrzydła drzwiowe OPTIMA-Wołomin płytkowe wewnętrzne 90 malowane	m <sup>2</sup>	16.2000		16.2000	0.00	0.00					
87.	skrzydła drzwiowe OPTIMA-Wołomin płytkowe wewnętrzne 90 malowane - z kratka wentylacyjna	m <sup>2</sup>	3.6000		3.6000	0.00	0.00					
88.	skrzydła drzwiowe płytowe OPTIMA- Wolomin wewnętrzne 80 malowane	m <sup>2</sup>	3.6000		3.6000	0.00	0.00					
89.	spoina "Ceresit CE40"	kg	36.0192		36.0192	0.00	0.00					
90.	sprężyny przyściennie (dociskowa) Thermax	szt	202.372 5		202.372 5	0.00	0.00					
91.	szpachlówka celulozowa	dm <sup>3</sup>	3.3444		3.3444	0.00	0.00					

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma ksy- ma lny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
92.	Szpachlówka do drewna - biała	dm <sup>3</sup>	0.1382		0.1382	0.00	0.00					
93.	szpachlówka gipsowa z dodatkiem far- by emulsyjnej	kg	281.520 0		281.520 0	0.00	0.00					
94.	ścianki i przegrody drewniane komp- letne	m <sup>2</sup>	0.6280		0.6280	0.00	0.00					
95.	taśma spoinowa	m	532.720 0		532.720 0	0.00	0.00					
96.	taśma spoinowa wzmacniająca Fer- macell	m	21.6728		21.6728	0.00	0.00					
97.	wapno suchogaszone	t	0.1006		0.1006	0.00	0.00					
98.	wkręty Fermacell	szt	223.964 0		223.964 0	0.00	0.00					
99.	wkręty stalowe samogwintujące do blach z łbem kulistym bez podkładki śr. 4.2 mm	kg	0.0218		0.0218	0.00	0.00					
10 0.	woda	m <sup>3</sup>	0.6324		0.6324	0.00	0.00					
10 1.	woda'	m <sup>3</sup>	0.0221		0.0221	0.00	0.00					
10 2.	woda''	m <sup>3</sup>	0.0110		0.0110	0.00	0.00					
10 3.	woda z rurociągu	m <sup>3</sup>	0.5648		0.5648	0.00	0.00					
10 4.	Wodorozcieńczalną farbą epoksydową TEKNOPOX AQUA V	dm <sup>3</sup>	29.9195		29.9195	0.00	0.00					
10 5.	wykładzina podłogowa z PCV homo- gieniczna Gamrad - Specjal 43	m <sup>2</sup>	32.7218		32.7218	0.00	0.00					
10 6.	zaprawa	m <sup>3</sup>	1.7511		1.7511	0.00	0.00					
10 7.	zaprawa cementowa M 80	m <sup>3</sup>	0.0016		0.0016	0.00	0.00					
10 8.	zaprawa cementowo-wapienna M 30	m <sup>3</sup>	0.1513		0.1513	0.00	0.00					
10 9.	zaprawa cementowo-wapienna m 50	m <sup>3</sup>	0.3453		0.3453	0.00	0.00					
11 0.	zaprawa cementowo wapienna M 15	m <sup>3</sup>	3.1631		3.1631	0.00	0.00					
11 1.	zaprawa klejąca "Ceresit CM12" do gresu	kg	435.175 7		435.175 7	0.00	0.00					
11 2.	zaprawa klejąca "Ceresit ZK" do pły- tek	kg	214.720 2		214.720 2	0.00	0.00					
11 3.	zaprawa wapienna M 4	m <sup>3</sup>	0.4146		0.4146	0.00	0.00					
11 4.	zawiesia do kształtowników- wieszak Thermatex bez pręta mocującego	szt	107.932 0		107.932 0	0.00	0.00					
11 5.	materiały pomocnicze	zł					0.00					
<b>RAZEM</b>												

Słownie: zero i 00/100 zł