

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45454000-4 PRZEBUDOWA - PIĘTRO 4  
45454000-4 ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE  
45454000-4 ROZBIÓRKI  
45454000-4 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE  
45454000-4 Konstrukcja nadproży  
45262400-5 Konstrukcja wsporcza central i agregatu  
45453000-7 Roboty murowe oraz ścianki działowe  
45421130-4 WYMIANA STOLARKI I ŚLUSARKI  
45400000-1 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE  
45400000-1 Tynki i okładziny  
45442100-8 Malowanie  
45400000-1 Podłoża i posadzki  
45454000-4 Sufit podwieszany  
45450000-6 Zabezpieczenia ścian i kotary

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA ODDZIAŁU INTENSYWNEJ TERAPII W SZPITALU POWIATOWYM W LIMANOWEJ  
im. MIŁOSIERDZIA BOŻEGO  
ADRES INWESTYCJI : UL. PIŁSUDSKIEGO 61, 34-600 LIMANOWA, NR DZIAŁKI: 16/9 obręb ewidencyjny 5 Limanowa  
INWESTOR : SZPITAL POWIATOWY W LIMANOWEJ im. MIŁOSIERDZIA BOŻEGO,  
ADRES INWESTORA : UL. PIŁSUDSKIE-GO 61, 34-600 LIMANOWA  
WYKONAWCA ROBÓT :  
ADRES WYKONAWCY :

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Kosztorys inwestorski dla zadania "PRZEBUDOWA ODDZIAŁU INETENSYWNEJ TERAPII W SZPITALU POWIATOWYM W LIMANOWEJ im. MIŁOSIERDZIA BOŻEGO"</b>						
1		45454000-4	<b>PRZEBUDOWA - PIĘTRO 4</b>			
1.1		45454000-4	<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1.1.1		45454000-4	<b>ROZBIÓRKI</b>			
1	ST-1	KNR 2-25	Ogrodzenia tymczasowe - budowa	m <sup>2</sup>		
d.1.		0319-01				
1.1		analiza indywidualna				
		Elew. pd.-zach.	(22.30+6.00-6.00)*2.00	m <sup>2</sup>	44.60	
		Elew. pn.-wsch.	(28.90+10.00-6.00)*2.00	m <sup>2</sup>	65.80	
					<b>RAZEM</b>	<b>110.40</b>
2	ST-1	KNR 2-25	Ogrodzenia tymczasowe - rozebranie	m <sup>2</sup>		
d.1.		0319-02				
1.1		analiza indywidualna				
			poz.1	m <sup>2</sup>	110.40	
					<b>RAZEM</b>	<b>110.40</b>
3	ST-1	KNR 2-25	Bramy z siatki w ramach z kształtowników stalowych ze słupkami z rur lub kształtowników stalowych - budowa	m <sup>2</sup>		
d.1.		0312-01				
1.1		analiza indywidualna				
			6.00*2.00*2	m <sup>2</sup>	24.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>24.00</b>
4	ST-1	KNR 2-25	Bramy z siatki w ramach z kształtowników stalowych ze słupkami z rur lub kształtowników stalowych - rozebranie	m <sup>2</sup>		
d.1.		0312-03				
1.1			poz.3	m <sup>2</sup>	24.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>24.00</b>
5	ST-1	KNR 2-22	Ścianki drewniane obite jednostronnie płytami wiórowymi - z drzwiami	m <sup>2</sup>		
d.1.		0601-06				
1.1		analiza indywidualna				
			Numeracja pomieszczeń wg PB			
			Oddział OIOM (piętro 4)			
		Kl. schodowa	1.58*3.00	m <sup>2</sup>	4.74	
		Wejście OIOM	(2.82+1.00*2)*3.00	m <sup>2</sup>	14.46	
					<b>RAZEM</b>	<b>19.20</b>
6	ST-1	KNR 4-01	Obsadzenie ościeżnic o pow. od 1 m2 do 2 m2 w ścianach drewnianych z uszczelnieniem pakułami - drzwi robocze	szt.		
d.1.		0407-02				
1.1		analiza indywidualna				
			Numeracja pomieszczeń wg PB			
			Oddział OIOM (piętro 4)			
		Kl. schodowa	1	szt.	1.00	
		Wejście OIOM	1	szt.	1.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
7	ST-1	KNR 2-02	Oslony okien folią polietylenową	m <sup>2</sup>		
d.1.		0925-01				
1.1		analogia				
			Numeracja pomieszczeń wg INWENTARYZACJI			
			Oddział OIOM (piętro 4)			
		Pom. 1	2.17*1.97*1	m <sup>2</sup>	4.27	
		Pom. 3	1.08*1.97*5	m <sup>2</sup>	10.64	
		Pom. 4	1.08*1.97*4	m <sup>2</sup>	8.51	
		Pom. 5	1.08*1.97*3	m <sup>2</sup>	6.38	
		Pom. 6	1.08*1.97*2	m <sup>2</sup>	4.26	
		Pom. 9	1.08*1.97*4	m <sup>2</sup>	8.51	
		Pom. 11	1.08*1.97*4	m <sup>2</sup>	8.51	
		Pom. 12	1.08*1.97*5	m <sup>2</sup>	10.64	
		Pom. 13	1.08*1.97*2	m <sup>2</sup>	4.26	
		Pom. 14	1.08*1.97*1	m <sup>2</sup>	2.13	
					<b>RAZEM</b>	<b>68.11</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
8 d.1. 1.1	ST-1	KNR 2-02 0925-02 analogia	Oslony okien plytami pilśniowymi  Numeracja pomieszczeń wg INWENTARYZACJI  Oddział OIOM (piętro 4) poz.7	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   68.11	
					<b>RAZEM</b>	<b>68.11</b>
9 d.1. 1.1	ST-1	KNR AT-05 1664-02  Elew. pd.- zach. Elew. pn.- wsch.	Zsyp budowlany do gruzu o dł. do 20 m  1 1	kpl.  kpl. kpl.	  1.00 1.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
10 d.1. 1.1	ST-1	analiza indywidualna	Roboty rozbiórkowe - rozebranie elementów informacyjnych i innych elementów ( ryczałt )  1.00	kpl.  kpl.	  1.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
11 d.1. 1.1	ST-1	KNR 4-01 1111-02 analiza indywidualna  Pom. 1 Pom. 2 Pom. 8  Pom. 5 Pom. 7 Pom. 9	Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych o ramach metalowych  Numeracja pomieszczeń wg INWENTARYZACJI  Oddział OIOM (piętro 4)  Drzwi przeszklone 1.40*2.00*1+1.40*2.55*1 1.40*2.00*1 1.00*2.00*1 Okna 1.02*1.00*1 1.80*1.97*1 1.02*1.00*1	m <sup>2</sup>    m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	    6.37 2.80 2.00  1.02 3.55 1.02	
					<b>RAZEM</b>	<b>16.76</b>
12 d.1. 1.1	ST-1	KNR 4-04 1104-01 1104-03 analogia	Transport bloków i brył ceglanych i betonowych o masie do 50 kg przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km  poz.11*21.00*0.001	t  t	  0.35	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.35</b>
13 d.1. 1.1	ST-1	WK I 2.702.04 analiza indywidualna	Koszt składowania elementów z rozbiórki - opłata za korzystanie ze środowiska  poz.12	t  t	  0.35	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.35</b>
14 d.1. 1.1	ST-1	KNR 4-01 0354-05 analiza indywidualna  Pom. 5 Pom. 7 Pom. 9	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - ościeżnice okienne  Numeracja pomieszczeń wg INWENTARYZACJI  Oddział OIOM (piętro 4)  Okna 1.02*1.00*1 1.80*1.97*1 1.02*1.00*1	m <sup>2</sup>    m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	    1.02 3.55 1.02	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.59</b>
15 d.1. 1.1	ST-1	KNR 4-01 0354-05 analiza indywidualna	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - demontaż drzwi  Numeracja pomieszczeń wg INWENTARYZACJI  Oddział OIOM (piętro 4)  Drzwi do pomieszczeń	m <sup>2</sup>		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Pom. 1 Pom. 2 Pom. 3 Pom. 4 Pom. 5 Pom. 6 Pom. 7 Pom. 8 Pom. 9 Pom. 10 Pom. 11 Pom. 13 Pom. 14 Pom. 15 Pom. 16	1.40*2.00*1+1.40*2.55*1 1.40*2.00*1 1.00*2.00*2 0.80*2.00*1 0.80*2.00*1 0.80*2.00*1 0.80*2.00*1 1.00*2.00*1 0.60*2.00*1 0.70*2.00*1+1.00*2.00 1.10*2.00*1 0.80*2.00*1 0.80*2.00*1 0.90*2.00*1 0.80*2.00*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.37 2.80 4.00 1.60 1.60 1.60 1.60 2.00 1.20 3.40 2.20 1.60 1.60 1.80 1.60	
		Pom. 2 Pom. 8 Pom. 11	Drzwi szaf wnękowych 1.05*2.00*1 2.31*2.00*1 1.05*2.00*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.10 4.62 2.10	
					<b>RAZEM</b>	<b>43.79</b>
16 d.1. 1.1	ST-1	KNR 4-04 1104-01 1104-03 analogia	Transport bloków i brył ceglanych i betonowych o masie do 50 kg przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km  poz.14*15.00*0.001 poz.15*25.00*0.001	t  t t	  0.08 1.09	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.17</b>
17 d.1. 1.1	ST-1	WK I 2.702.04 analiza indywidualna	Koszt składowania elementów z rozbiórki - opłata za korzystanie ze środowiska  poz.16	t  t	  1.17	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.17</b>
18 d.1. 1.1	ST-1	KNR 4-01 0354-12 analiza indywidualna Pom. 5 Pom. 7	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko  1.02*1 1.80*1	m  m m	  1.02 1.80	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.82</b>
19 d.1. 1.1	ST-1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km  poz.18*0.25*0.04	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.03	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.03</b>
20 d.1. 1.1	ST-1	WK I 2.702.04 analiza indywidualna	Koszt składowania elementów z rozbiórki - opłata za korzystanie ze środowiska  poz.19	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.03	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.03</b>
21 d.1. 1.1	ST-1	KNR AT-17 0108-06 z.sz. 1.3. analiza indywidualna	Cięcie ścian z cegły o grubości do 12 cm ręczną piłą spalinową z tarczą diamentową - roboty z rusztowania lub pomostu  Numeracja pomieszczeń wg INWENTARYZACJI  Oddział OIOM (piętro 4)	m <sup>2</sup>		
		Pom. 1 Pom. 4 Pom. 5 Pom. 7 Pom. 8 Pom. 9 Pom. 10 Pom. 11 Pom. 12 Pom. 13 Pom. 14	3.00*(0.12+0.17) (2.00*2+0.90)*0.17+2.00*0.17 (2.00*2+1.00)*0.17+3.00*0.17 3.00*0.12*2 3.00*0.17*2 3.00*0.14+3.00*0.35+3.00*0.15 3.00*0.10+3.00*0.18 3.00*0.16 2.10*0.17+2.10*0.62 3.00*0.18*2 3.00*0.15*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.87 1.17 1.36 0.72 1.02 1.92 0.84 0.48 1.66 1.08 0.90	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>12.02</b>
22 d.1. 1.1	ST-1	KNR 4-01 0348-03 analiza indywidualna	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - ścianki gr. 10 cm  Numeracja pomieszczeń wg INWENTARYZACJI  Oddział OIOM (piętro 4)	m <sup>2</sup>		
		Pom. 10	3.10*3.00-0.70*2.00	m <sup>2</sup>	7.90	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.90</b>
23 d.1. 1.1	ST-1	KNR 4-01 0348-03 analiza indywidualna	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - ścianki gr. 12 cm  Numeracja pomieszczeń wg INWENTARYZACJI  Oddział OIOM (piętro 4)	m <sup>2</sup>		
		Pom. 1	(2.62*3.00-1.40*2.00)	m <sup>2</sup>	5.06	
		Pom. 7	2.91*3.00-0.80*2.00	m <sup>2</sup>	7.13	
		Pom. 9	(2.79+1.35+0.25)*3.00-0.60*2.00+0.49*2.61	m <sup>2</sup>	13.25	
					<b>RAZEM</b>	<b>25.44</b>
24 d.1. 1.1	ST-1	KNR 4-01 0348-03 analiza indywidualna	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - ścianki gr. 17 cm  Numeracja pomieszczeń wg INWENTARYZACJI  Oddział OIOM (piętro 4)	m <sup>2</sup>		
		Pom. 1	(2.62*3.00-1.40*2.00)	m <sup>2</sup>	5.06	
		Pom. 5	1.72*2.61+4.33*3.00	m <sup>2</sup>	17.48	
		Pom. 8	2.00*3.00-1.40*2.00	m <sup>2</sup>	3.20	
		Pom. 10	5.00*2.61-0.98*2.00	m <sup>2</sup>	11.09	
		Pom. 11	0.47*3.00	m <sup>2</sup>	1.41	
					<b>RAZEM</b>	<b>38.24</b>
25 d.1. 1.1	ST-1	KNR 4-01 0348-03 analiza indywidualna	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - ścianki gr. 14 cm  Numeracja pomieszczeń wg INWENTARYZACJI  Oddział OIOM (piętro 4)	m <sup>2</sup>		
		Pom. 9	2.79*3.00-0.60*2.00	m <sup>2</sup>	7.17	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.17</b>
26 d.1. 1.1	ST-1	KNR 4-01 0348-03 analiza indywidualna	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - ścianki gr. 15 cm  Numeracja pomieszczeń wg INWENTARYZACJI  Oddział OIOM (piętro 4)	m <sup>2</sup>		
		Pom. 9	0.25*3.00	m <sup>2</sup>	0.75	
		Pom. 14	2.77*3.00	m <sup>2</sup>	8.31	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.06</b>
27 d.1. 1.1	ST-1	KNR 4-01 0348-03 analiza indywidualna	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - ścianki gr. 18 cm  Numeracja pomieszczeń wg INWENTARYZACJI  Oddział OIOM (piętro 4)	m <sup>2</sup>		
		Pom. 10	(2.82+2.60)*3.00	m <sup>2</sup>	16.26	
		Pom. 13	5.10*3.00	m <sup>2</sup>	15.30	
					<b>RAZEM</b>	<b>31.56</b>
28 d.1. 1.1	ST-1	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m <sup>3</sup>		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			Numeracja pomieszczeń wg INWENTARYZACJI			
			Oddział OIOM (piętro 4)			
		Pom. 1	0.22*2.10*0.20	m <sup>3</sup>	0.09	
		Pom. 4	0.90*2.10*0.17+0.07*2.10*0.17	m <sup>3</sup>	0.35	
		Pom. 5	1.00*0.66*0.95+1.10*0.17*2.10	m <sup>3</sup>	1.02	
		Pom. 10	0.73*0.35*3.00	m <sup>3</sup>	0.77	
		Pom. 11	1.05*0.17*2.10+0.35*0.66*2.10	m <sup>3</sup>	0.86	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.09</b>
29 d.1. 1.1	ST-1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzyszmowanego samochodami samowyladowczymi na odleglosc 10 km	m <sup>3</sup>		
			poz.22*0.10	m <sup>3</sup>	0.79	
			poz.23*0.12	m <sup>3</sup>	3.05	
			poz.24*0.17	m <sup>3</sup>	6.50	
			poz.25*0.14	m <sup>3</sup>	1.00	
			poz.26*0.15	m <sup>3</sup>	1.36	
			poz.27*0.18	m <sup>3</sup>	5.68	
			poz.28	m <sup>3</sup>	3.09	
					<b>RAZEM</b>	<b>21.47</b>
30 d.1. 1.1	ST-1	WK I 2.702.04 analiza indywidualna	Koszt składowania elementów z rozbiórki - opłata za korzystanie ze środowiska	m <sup>3</sup>		
			poz.29	m <sup>3</sup>	21.47	
					<b>RAZEM</b>	<b>21.47</b>
31 d.1. 1.1	ST-1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
			Numeracja pomieszczeń wg INWENTARYZACJI			
			Oddział OIOM (piętro 4)			
		Pom. 1	13.82	m <sup>2</sup>	13.82	
		Pom. 2	17.05	m <sup>2</sup>	17.05	
		Pom. 5	3.06*4.33	m <sup>2</sup>	13.25	
		Pom. 6	11.94	m <sup>2</sup>	11.94	
		Pom. 7	4.74	m <sup>2</sup>	4.74	
		Pom. 8	29.43	m <sup>2</sup>	29.43	
		Pom. 11	31.66	m <sup>2</sup>	31.66	
		Pom. 12	59.06	m <sup>2</sup>	59.06	
					<b>RAZEM</b>	<b>180.95</b>
32 d.1. 1.1	ST-1	KNR 4-04 1104-01 1104-03 analiza indywidualna	Transport bloków i brył ceglanych i betonowych o masie do 50 kg przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km	t		
			poz.31*3.5*0.001	t	0.63	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.63</b>
33 d.1. 1.1	ST-1	WKI 2.702.02 analiza indywidualna	Koszt składowania elementów z rozbiórki-opłata za korzystanie ze środowiska	t		
			poz.32	t	0.63	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.63</b>
34 d.1. 1.1	ST-1	KNR 4-01 0428-02 analiza indywidualna	Rozebranie podłóg białych na półpust - podłogi z paneli	m <sup>2</sup>		
			Numeracja pomieszczeń wg INWENTARYZACJI			
			Oddział OIOM (piętro 4)			
		Pom. 4	12.35	m <sup>2</sup>	12.35	
		Pom. 13	13.69	m <sup>2</sup>	13.69	
		Pom. 15	1.81	m <sup>2</sup>	1.81	
					<b>RAZEM</b>	<b>27.85</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35 d.1. 1.1	ST-1	KNR 4-04 1104-01 1104-03 analiza indywidualna	Transport bloków i brył ceglanych i betonowych o masie do 50 kg przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km  poz.34*0.008*870.00*0.001	t  t	  0.19	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.19</b>
36 d.1. 1.1	ST-1	WKI 2.702.02 analiza indywidualna	Koszt składowania elementów z rozbiórki-opłata za korzystanie ze środowiska  poz.35	t  t	  0.19	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.19</b>
37 d.1. 1.1	ST-1	KNR 4-01 0811-07   Pom. 3 Pom. 5 Pom. 9 Pom. 10 Pom. 14 Pom. 16	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej  Numeracja pomieszczeń wg INWENTARYZACJI  Oddział OIOM (piętro 4)  29.46 1.53*3.84 3.39 7.17 4.34 2.15	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	   29.46 5.88 3.39 7.17 4.34 2.15	
					<b>RAZEM</b>	<b>52.39</b>
38 d.1. 1.1	ST-1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km  poz.37*0.02	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.05	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.05</b>
39 d.1. 1.1	ST-1	WKI 2.702.02 analiza indywidualna	Koszt składowania elementów z rozbiórki-opłata za korzystanie ze środowiska  poz.38	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.05	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.05</b>
40 d.1. 1.1	ST-1	KNR 4-01 0804-07 analiza indywidualna   Pom. 1 Pom. 2 Pom. 3 Pom. 4 Pom. 5 Pom. 6 Pom. 7 Pom. 8 Pom. 9 Pom. 10 Pom. 11 Pom. 12 Pom. 13 Pom. 14 Pom. 15 Pom. 16	Zerwanie posadzki cementowej  Numeracja pomieszczeń wg INWENTARYZACJI  Oddział OIOM (piętro 4)  13.82 17.05 29.46 12.35 19.07 11.94 4.74 29.43 3.39 7.17 31.66 59.06 13.69 4.34 1.81 2.15	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	   13.82 17.05 29.46 12.35 19.07 11.94 4.74 29.43 3.39 7.17 31.66 59.06 13.69 4.34 1.81 2.15	
					<b>RAZEM</b>	<b>261.13</b>
41 d.1. 1.1	ST-1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km  poz.40*0.05	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  13.06	
					<b>RAZEM</b>	<b>13.06</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
42 d.1. 1.1	ST-1	WKI 2.702.02 analiza indywidualna	Koszt składowania elementów z rozbiórki-opłata za korzystanie ze środowiska	m <sup>3</sup>		
			poz.41	m <sup>3</sup>	13.06	
					<b>RAZEM</b>	<b>13.06</b>
43 d.1. 1.1	ST-1	KNR 4-01 0701-10	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
			Numeracja pomieszczeń wg INWENTARYZACJI			
			Oddział OIOM (piętro 4)			
		Pom. 1	13.82	m <sup>2</sup>	13.82	
		Pom. 2	17.05	m <sup>2</sup>	17.05	
		Pom. 3	29.46	m <sup>2</sup>	29.46	
		Pom. 4	12.35	m <sup>2</sup>	12.35	
		Pom. 5	19.07	m <sup>2</sup>	19.07	
		Pom. 6	11.94	m <sup>2</sup>	11.94	
		Pom. 7	4.74	m <sup>2</sup>	4.74	
		Pom. 8	29.43	m <sup>2</sup>	29.43	
		Pom. 9	3.39	m <sup>2</sup>	3.39	
		Pom. 10	7.17	m <sup>2</sup>	7.17	
		Pom. 11	31.66	m <sup>2</sup>	31.66	
		Pom. 12	59.06	m <sup>2</sup>	59.06	
		Pom. 13	13.69	m <sup>2</sup>	13.69	
		Pom. 14	4.34	m <sup>2</sup>	4.34	
		Pom. 15	1.81	m <sup>2</sup>	1.81	
		Pom. 16	2.15	m <sup>2</sup>	2.15	
					<b>RAZEM</b>	<b>261.13</b>
44 d.1. 1.1	ST-1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
			Numeracja pomieszczeń wg INWENTARYZACJI			
			Oddział OIOM (piętro 4)			
		Pom. 1	(2.82*2+2.08+2.96)*3.00	m <sup>2</sup>	32.04	
		Pom. 2 - korytarz, 11, 12	(24.94*2+2.00*2)*3.00	m <sup>2</sup>	161.64	
		Pom. 2	(2.95*2+3.88+2.45)*3.00	m <sup>2</sup>	36.69	
		Pom. 3, 4	(4.52*2+3.84*2)*3.00	m <sup>2</sup>	50.16	
		Pom. 5, 6	(2.97*2+3.84*2)*3.00	m <sup>2</sup>	40.86	
		Pom. 7	(1.53*2+3.84+0.85)*3.00	m <sup>2</sup>	23.25	
		Pom. 8, 9, 10	(6.01*2+0.85+3.90)*3.00	m <sup>2</sup>	50.31	
		Pom. 13-15	(25.04*2+5.07*2)*3.00	m <sup>2</sup>	180.66	
					<b>RAZEM</b>	<b>575.61</b>
45 d.1. 1.1	ST-1	KNR 4-01 0108-11 0108-12 analogia	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m <sup>3</sup>		
			poz.43*0.025	m <sup>3</sup>	6.53	
			poz.44*0.025	m <sup>3</sup>	14.39	
					<b>RAZEM</b>	<b>20.92</b>
46 d.1. 1.1	ST-1	WKI 2.702.02 analiza indywidualna	Koszt składowania elementów z rozbiórki-opłata za korzystanie ze środowiska	m <sup>3</sup>		
			poz.45	m <sup>3</sup>	20.92	
					<b>RAZEM</b>	<b>20.92</b>
1.1. 2		45454000-4	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1.1. 2.1		45454000-4	<b>Konstrukcja nadproży</b>			
47 d.1. 1.2. 1	ST-1	KNR 4-01 0346-03 analiza indywidualna	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych - pod poduszki betonowe nadproży	gniazd		
			Oznaczenia wg PW			
			Rys. K-01			



Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		NS-1	4*2	gniazd	8	
		NS-2	1*2	gniazd	2	
		NS-3	1*2	gniazd	2	
		NS-4	1*2	gniazd	2	
		NS-5	1*2	gniazd	2	
		NS-6	1*2	gniazd	2	
					<b>RAZEM</b>	<b>18</b>
48 d.1. 1.2. 1	ST-1	KNR 4-01 0206-04 analiza indywidualna	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.2 m2 przy głębokości ponad 10 cm - poduszki nadproży  Oznaczenia wg PW  Rys. K-01	szt.		
		NS-1	2	szt.	2.00	
		NS-2	2	szt.	2.00	
		NS-3	2	szt.	2.00	
		NS-4	2	szt.	2.00	
		NS-5	2	szt.	2.00	
		NS-6	2	szt.	2.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.00</b>
49 d.1. 1.2. 1	ST-1	KNR 4-01 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek  Oznaczenia wg PW  Rys. K-01	m³		
		NS-1	1.70*0.65*0.15*1	m³	0.17	
		NS-2	1.40*0.12*0.15*1	m³	0.03	
		NS-3	1.40*0.17*0.15*1	m³	0.04	
		NS-4	1.30*0.17*0.15*1	m³	0.03	
		NS-5	2.00*0.28*0.15*1	m³	0.08	
		NS-6	1.72*0.20*0.15*1	m³	0.05	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.40</b>
50 d.1. 1.2. 1	ST-1	KNR 4-01 0313-04	Dostarcz.i obsadz.belek nadprożowych dwuteowników IPE 100  Oznaczenia wg PW  Rys. K-01	m		
		NS-1	1.70*1	m	1.70	
		NS-2	1.40*1	m	1.40	
		NS-3	1.40*1	m	1.40	
		NS-4	1.30*1	m	1.30	
		NS-5	2.00*1	m	2.00	
		NS-6	1.72*1	m	1.72	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.52</b>
51 d.1. 1.2. 1	ST-1	KNR 4-01 1303-01 analiza indywidualna	Wykonanie i montaż ściągów na wysokości do drugiego piętra - montaż elementów łącznych nadproży stalowych  Oznaczenia wg PW  Rys. K-01	kg		
		NS-1	(0.90+1.30+2.80+0.20+0.10)*1	kg	5.30	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.30</b>
52 d.1. 1.2. 1	ST-1	KNR 4-01 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek  poz.50	m		
				m	9.52	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>9.52</b>
53 d.1. 1.2. 1	ST-1	KNR 4-01 0704-01	Powlekanie siatki cięto-ciężniejszej na ścianach i stropach zaprawą cementową  poz.50*0.073	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0.69	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.69</b>
<b>1.1. 2.2</b>		<b>45262400-5</b>	<b>Konstrukcja wsporcza central i agregatu</b>			
54 d.1. 1.2. 2	ST-1	KNNR 3 0503-01 z.o. 2.3. 9901 analiza indywidualna	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną (jednokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia po wyrównaniu istniejącego pokrycia papy) - roboty na 8 kondygnacji - warstwa osłonowa pokrycia pod oparcie konstrukcji central i agregatów klimatyzacji  Oznaczenia wg PW  Rys. K-02 Poz. 1 (3.60+0.20*2)*0.60*3 Poz. 11 (2.00+0.20*2)*0.60*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  7.20 2.88	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.08</b>
55 d.1. 1.2. 2	ST-1	KNR 2-05 0208-05 analiza indywidualna	Konstrukcje podparć, zawieszów i osłon o masie elementu do 250 kg  Oznaczenia wg PW  Rys. K-02 Podpora R-1 Poz. 1 88.9*3*1.02*1.018*0.001 Poz. 2 127.0*2*1.02*1.018*0.001 Poz. 3 22.5*2*1.02*1.018*0.001 Poz. 4 17.7*3*1.02*1.018*0.001 Poz. 5 16.2*3*1.02*1.018*0.001 Poz. 11 49.4*2*1.02*1.018*0.001 Poz. 22 77.6*2*1.02*1.018*0.001 Poz. 33 21.2*2*1.02*1.018*0.001 Poz. 44 14.8*2*1.02*1.018*0.001 Poz. 55 16.2*2*1.02*1.018*0.001	t  t t t t t t t t t t t	  0.277 0.264 0.047 0.055 0.050 0.103 0.161 0.044 0.031 0.034	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.066</b>
56 d.1. 1.2. 2	ST-1	analiza indywidualna	Dostawa konstrukcji stalowej  poz.55	t  t	  1.07	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.07</b>
<b>1.1. 2.3</b>		<b>45453000-7</b>	<b>Roboty murowe oraz ścianki działowe</b>			
57 d.1. 1.2. 3	ST-1	KNR 4-01 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej  Numeracja pomieszczeń wg PW  Oddział OIOM (piętro 4)  Pom. 2 1.43*3.00 Pom. 7 0.90*2.10 Pom. 8 0.90*2.10 Pom. 13 0.76*3.00+1.05*3.00 Pom. 14 0.90*2.10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  4.29 1.89 1.89 5.43 1.89	
					<b>RAZEM</b>	<b>15.39</b>
58 d.1. 1.2. 3	ST-1	KNR 4-01 0306-01	Przymurowanie ścianek z cegieł o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian  Numeracja pomieszczeń wg PW  Oddział OIOM (piętro 4)	m <sup>2</sup>		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Pom. 13	1.53*3.00	m <sup>2</sup>	4.59	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.59</b>
59 d.1. 1.2. 3	ST-4	KNR 0-24 2013-01 analiza indywidualna	Ściany działowe z płyt gipsowo-włóknowych na konstr. stalowej wypełnione wełną mineralną pokryte jednowarstwowo typu 1S11  Numeracja pomieszczeń wg PW  Oddział OIOM (piętro 4)	m <sup>2</sup>		
		Pom. 3	(1.75+1.60)*3.00-0.90*2.05	m <sup>2</sup>	8.20	
		Pom. 6	(1.73+1.28)*3.00	m <sup>2</sup>	9.03	
		Pom. 7	(0.87+1.09+1.24)*3.00	m <sup>2</sup>	9.60	
		Pom. 8	2.05*3.00-0.90*2.05	m <sup>2</sup>	4.30	
		Pom. 11	2.00*3.00-1.00*2.05	m <sup>2</sup>	3.95	
		Pom. 12	2.91*3.00	m <sup>2</sup>	8.73	
		Pom. 13	5.07*3.00-0.90*2.05-1.50*1.20	m <sup>2</sup>	11.56	
		Pom. 14	1.00*3.00-0.95*2.05	m <sup>2</sup>	1.05	
					<b>RAZEM</b>	<b>56.42</b>
60 d.1. 1.2. 3	ST-4	KNR 9-09 0408-01 analiza indywidualna	Osadzenie ościeżnic drzwiowych metalowych w ścianach szkieletowych systemowych - ościeżnice ujęto w rozdziale na wymianę stolarki  Numeracja pomieszczeń wg PW  Oddział OIOM (piętro 4)	m <sup>2</sup>		
		Pom. 3	0.80*2.00*1	m <sup>2</sup>	1.60	
		Pom. 8	0.90*2.00*1	m <sup>2</sup>	1.80	
		Pom. 11	0.90*2.00*1	m <sup>2</sup>	1.80	
		Pom. 13	0.90*2.00*1+1.50*1.20*1	m <sup>2</sup>	3.60	
		Pom. 14	0.95*2.00*1	m <sup>2</sup>	1.90	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.70</b>
<b>1.2</b>		<b>45421130-4</b>	<b>WYMIANA STOLARKI I ŚLUSARKI</b>			
61 d.1. 2	ST-2	KNR 0-19 1024-03	Montaż okien aluminiowych o pow. do 2.0 m2 oszklonych na budowie  Oznaczenia wg PW (Rys. A-06)  Oddział OIOM (piętro 4)	m <sup>2</sup>		
		Okno 01	0.87*2.05*1	m <sup>2</sup>	1.78	
		Okno 02	1.50*1.20*1	m <sup>2</sup>	1.80	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.58</b>
62 d.1. 2	ST-2	KNR 0-19 1022-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. ponad 2.5 m2  Oznaczenia wg PW (Rys. A-06)  Oddział OIOM (piętro 4)	m <sup>2</sup>		
		Okno 03	1.80*1.97*1	m <sup>2</sup>	3.55	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.55</b>
63 d.1. 2	ST-2	KNR 0-19 1024-08 analiza indywidualna	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie - drzwi ppoż. EI 60+D  Oznaczenia wg PW (Rys. A-06)  Oddział OIOM (piętro 4)	m <sup>2</sup>		
		Drzwi D1	1.42*2.00*1	m <sup>2</sup>	2.84	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.84</b>
64 d.1. 2	ST-2	KNR 0-19 1024-06 analiza indywidualna	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie - drzwi EI 30  Oznaczenia wg PW (Rys. A-06)  Oddział OIOM (piętro 4)	m <sup>2</sup>		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Drzwi D2	1.00*2.00*1	m <sup>2</sup>	2.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
65 d.1. 2	ST-2	KNR 2-02 1203-05 analiza indywidualna	Drzwi stalowe przesuwne pełne - drzwi aluminiowe przesuwne automatyczne  Oznaczenia wg PW (Rys. A-06)  Oddział OIOM (piętro 4)	m <sup>2</sup>		
		Drzwi D3	1.70*2.00*1	m <sup>2</sup>	3.40	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.40</b>
66 d.1. 2	ST-2	KNR 2-02 1203-05 analiza indywidualna	Drzwi stalowe przesuwne pełne - drzwi aluminiowe przesuwne manualne  Oznaczenia wg PW (Rys. A-06)  Oddział OIOM (piętro 4)	m <sup>2</sup>		
		Drzwi D4	0.90*2.00*1	m <sup>2</sup>	1.80	
		Drzwi D5	0.95*2.00*1	m <sup>2</sup>	1.90	
		Drzwi D6	1.40*2.00*1	m <sup>2</sup>	2.80	
		Drzwi D7	1.40*2.00*1	m <sup>2</sup>	2.80	
		Drzwi D8	1.10*2.00*1	m <sup>2</sup>	2.20	
		Drzwi D9	0.90*2.00*1	m <sup>2</sup>	1.80	
					<b>RAZEM</b>	<b>13.30</b>
67 d.1. 2	ST-2	KNR 0-19 1024-06 analiza indywidualna	Montaż drzwi aluminiowych wewnętrznych z obróbką osadzenia - drzwi płycinowe z laminatu z pasem blachy nierdzewnej i otw. wentylacyjnym  Oznaczenia wg PW (Rys. A-06)  Oddział OIOM (piętro 4)	m <sup>2</sup>		
		Drzwi D10	0.80*2.00*1	m <sup>2</sup>	1.60	
		Drzwi D11	0.80*2.00*1	m <sup>2</sup>	1.60	
		Drzwi D12	0.90*2.00*1	m <sup>2</sup>	1.80	
		Drzwi D13	0.90*2.00*2	m <sup>2</sup>	3.60	
		Drzwi D14	0.90*2.00*4	m <sup>2</sup>	7.20	
					<b>RAZEM</b>	<b>15.80</b>
68 d.1. 2	ST-2	KNR 0-19 1024-10 analiza indywidualna	Montaż ścianek aluminiowych oszklonych na budowie - ścianki z drzwiami  Oznaczenia wg PW (Rys. A-06)  Oddział OIOM (piętro 4)	m <sup>2</sup>		
		Ścianka S1	2.95*2.95*1	m <sup>2</sup>	8.70	
		Ścianka S3	(3.25*3.00+3.15*3.00+3.18*3.00)*1	m <sup>2</sup>	28.74	
					<b>RAZEM</b>	<b>37.44</b>
69 d.1. 2	ST-2	KNR 0-19 1024-10 analiza indywidualna	Montaż ścianek aluminiowych oszklonych na budowie - ścianki z drzwiami  Oznaczenia wg PW (Rys. A-06)  Oddział OIOM (piętro 4)	m <sup>2</sup>		
		Ścianka S2	(1.16*2.95+1.91*2.95)*1	m <sup>2</sup>	9.06	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.06</b>
70 d.1. 2	ST-2	KNR 2-02 0129-01 analiza indywidualna	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości do 1 m	m		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Okno 03	Oznaczenia wg PW (Rys. A-06) Oddział OIOM (piętro 4) 1.80*1	m	1.80	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.80</b>
71 d.1. 2	ST-2	KNR 2-02 0506-02 analiza indywidualna Okno 03	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej - blacha powlekana Oznaczenia wg PW (Rys. A-06) Oddział OIOM (piętro 4) 1.80*0.30*1	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   0.54	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.54</b>
72 d.1. 2	ST-2	KNR-W 2-02 1038-01 analiza indywidualna Pom. 2 Pom. 4 Pom. 6 Pom. 7 Pom. 10 Pom. 12 Pom. 13 Pom. 13a Pom. 14	Montaż rolet Numeracja pomieszczeń wg PW (Rys. A-04) Oddział OIOM (piętro 4) 1.08*1.97*2 1.08*1.97*3 1.08*1.97*2 1.08*1.97*2 1.08*1.97*3 1.80*1.97*1 1.08*1.97*(6+6) 1.08*1.97*2 1.08*1.97*2	m <sup>2</sup>          m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	          4.26 6.38 4.26 4.26 6.38 3.55 25.53 4.26 4.26	
					<b>RAZEM</b>	<b>63.14</b>
73 d.1. 2	ST-2	KNR 2-02 1021-03 analiza indywidualna Pom. 4 Pom. 13 Pom. 16	Szafy wewnętrzne bez pawlaczy dwudrzwiowe o szer. 120cm Numeracja pomieszczeń wg PW (Rys. A-04) Oddział OIOM (piętro 4) 1.03*2.00 0.87*2.00 1.05*2.00*2	m <sup>2</sup>     m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	     2.06 1.74 4.20	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.00</b>
74 d.1. 2	ST-2	KNR 0-19 1024-08 analiza indywidualna Szafa N/N Szafa N/N Szafa IT Szafa IT	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie - drzwi ppoż. EI 60 do rozdzielni elektrycznych oraz szaf IT Numeracja pomieszczeń wg PW (Rys. A-04) Oddział OIOM (piętro 4) Pom. 12 Pom. 16 1.05*2.00 1.05*2.00 1.05*2.00 0.76*2.00	m <sup>2</sup>          m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	          2.10 2.10 2.10 1.52	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.82</b>
<b>1.3</b>		<b>45400000-1</b>	<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>			
<b>1.3.1</b>		<b>45400000-1</b>	<b>Tynki i okładziny</b>			
75 d.1. 3.1	ST-4	KNR AT-32 0105-01	Ręczne przygotowanie podłoża - stropy Numeracja pomieszczeń wg PW (Rys. A-04)	m <sup>2</sup>		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			Oddział OIOM (piętro 4)			
		Pom. 1	13.82	m <sup>2</sup>	13.82	
		Pom. 2	11.30	m <sup>2</sup>	11.30	
		Pom. 3	2.60	m <sup>2</sup>	2.60	
		Pom. 4	14.86	m <sup>2</sup>	14.86	
		Pom. 5	2.54	m <sup>2</sup>	2.54	
		Pom. 6	9.47	m <sup>2</sup>	9.47	
		Pom. 7	8.67	m <sup>2</sup>	8.67	
		Pom. 8	2.12	m <sup>2</sup>	2.12	
		Pom. 9	1.76	m <sup>2</sup>	1.76	
		Pom. 10	18.17	m <sup>2</sup>	18.17	
		Pom. 11	4.17	m <sup>2</sup>	4.17	
		Pom. 12	8.29	m <sup>2</sup>	8.29	
		Pom. 13	102.81	m <sup>2</sup>	102.81	
		Pom. 13a	9.45	m <sup>2</sup>	9.45	
		Pom. 14	8.14	m <sup>2</sup>	8.14	
		Pom. 15	4.15	m <sup>2</sup>	4.15	
		Pom. 16	41.07	m <sup>2</sup>	41.07	
					<b>RAZEM</b>	<b>263.39</b>
76 d.1. 3.1	ST-4	KNR AT-32 0105-01	Ręczne przygotowanie podłoża - ściany	m <sup>2</sup>		
			Numeracja pomieszczeń wg PW (Rys. A-04)			
			Oddział OIOM (piętro 4)			
		Pom. 1	(2.82*2+4.91*2)*3.00	m <sup>2</sup>	46.38	
		Pom. 2	(2.95*2+3.88*2)*3.00	m <sup>2</sup>	40.98	
		Pom. 3	(1.63*2+1.60*2)*3.00	m <sup>2</sup>	19.38	
		Pom. 4	(4.52*2+3.84*2)*3.00	m <sup>2</sup>	50.16	
		Pom. 5	(1.61*2+1.77*2)*3.00	m <sup>2</sup>	20.28	
		Pom. 6	(2.97*2+3.84*2)*3.00	m <sup>2</sup>	40.86	
		Pom. 7	(2.88*2+3.84*2)*3.00	m <sup>2</sup>	40.32	
		Pom. 8	(1.21*2+2.42*2)*3.00	m <sup>2</sup>	21.78	
		Pom. 9	(1.83+1.08)*3.00	m <sup>2</sup>	8.73	
		Pom. 10	(4.80*2-1.83+3.90*2-1.08)*3.00	m <sup>2</sup>	43.47	
		Pom. 11	(1.59*2+2.91*2)*3.00	m <sup>2</sup>	27.00	
		Pom. 12	(2.92*2+2.91*2)*3.00	m <sup>2</sup>	34.98	
		Pom. 13	(21.98*2-2.99+5.11*2)*3.05	m <sup>2</sup>	156.13	
		Pom. 13a	2.99*3.05	m <sup>2</sup>	9.12	
		Pom. 14	(2.94*2+2.77*2)*3.00	m <sup>2</sup>	34.26	
		Pom. 15	(2.98*2+2.62*2+1.65*2+0.78*2+1.06*2)*3.00	m <sup>2</sup>	54.54	
		Pom. 16	(20.45*2+2.00*2)*3.00	m <sup>2</sup>	134.70	
					<b>RAZEM</b>	<b>783.07</b>
77 d.1. 3.1	ST-4	KNR AT-32 0304-06 analiza indywidualna	Wyprawy tynkarskie wykonywane na stropach sposobem maszynowym, dwuwarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki filcowane grubości 15 mm	m <sup>2</sup>		
			poz.75	m <sup>2</sup>	263.39	
					<b>RAZEM</b>	<b>263.39</b>
78 d.1. 3.1	ST-4	KNR AT-32 0104-06 analiza indywidualna	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym, dwuwarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki filcowane grubości 15 mm	m <sup>2</sup>		
			poz.76	m <sup>2</sup>	783.07	
					<b>RAZEM</b>	<b>783.07</b>
79 d.1. 3.1	ST-4	NNRNKB 202 2802-06 analiza indywidualna	(z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm	m <sup>2</sup>		
			Numeracja pomieszczeń wg PW			
			Oddział OIOM (piętro 4)			
			Okładziny ściennie			
		Pom. 3	(1.63*2+1.60*2)*2.95	m <sup>2</sup>	19.06	
		Pom. 8	(1.21*2+2.42*2)*2.95	m <sup>2</sup>	21.42	
		Pom. 9	(1.83+1.08)*2.95	m <sup>2</sup>	8.58	
		Pom. 12	(2.92*2+2.91*2)*3.00	m <sup>2</sup>	34.98	
		Pom. 15	(2.98*2+2.62*2+1.65*2+0.78*2+1.06*2)*2.95	m <sup>2</sup>	53.63	
					<b>RAZEM</b>	<b>137.67</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
80 d.1. 3.1	ST-4	KNR 2-02 1514-02 analiza indywidualna	Tapetowanie ścian okładziną ścienną - wykładzina PVC gr. 1,50 mm  Numeracja pomieszczeń wg PW (Rys. A-04)  Oddział OIOM (piętro 4)	m <sup>2</sup>		
		Pom. 10	(4.80*2-1.83+3.90*2-1.08)*3.00	m <sup>2</sup>	43.47	
		Pom. 13	(21.98*2-2.99+5.11*2)*3.00	m <sup>2</sup>	153.57	
					<b>RAZEM</b>	<b>197.04</b>
81 d.1. 3.1	ST-4	analiza indywidualna	Arkusze winylowe zabezpieczający grubości 2 mm  Oddział OIOM (piętro 4)	m <sup>2</sup>		
			Zabezpieczenia ścian			
		Pom. 2	Fartuchy przy umywalkach 0.80*1.60	m <sup>2</sup>	1.28	
		Pom. 4	0.80*1.60	m <sup>2</sup>	1.28	
		Pom. 9	(0.65+0.76)*1.60	m <sup>2</sup>	2.26	
		Pom. 12	(0.60+1.40)*1.60	m <sup>2</sup>	3.20	
		Pom. 13	1.30*1.60	m <sup>2</sup>	2.08	
		Pom. 14	(1.20+0.60)*1.60	m <sup>2</sup>	2.88	
			Ściany pomiędzy szafkami			
		Pom. 2	(1.80+1.00)*0.80	m <sup>2</sup>	2.24	
		Pom. 4	1.31*0.80	m <sup>2</sup>	1.05	
		Pom. 13	(4.50+0.04-1.30)*0.80+(1.60+1.60)*0.80	m <sup>2</sup>	5.15	
		Pom. 14	(2.77+0.30-1.20)*0.80	m <sup>2</sup>	1.50	
					<b>RAZEM</b>	<b>22.92</b>
<b>1.3. 2</b>		<b>45442100-8</b>	<b>Malowanie</b>			
82 d.1. 3.2	ST-4	NNRNKB 202 1134-02 analiza indywidualna	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe  Numeracja pomieszczeń wg PW (Rys. A-04)  Oddział OIOM (piętro 4)	m <sup>2</sup>		
			Stropy			
		Pom. 1	13.82	m <sup>2</sup>	13.82	
		Pom. 2	11.30	m <sup>2</sup>	11.30	
		Pom. 3	2.60	m <sup>2</sup>	2.60	
		Pom. 4	14.86	m <sup>2</sup>	14.86	
		Pom. 5	2.54	m <sup>2</sup>	2.54	
		Pom. 6	9.47	m <sup>2</sup>	9.47	
		Pom. 7	8.67	m <sup>2</sup>	8.67	
		Pom. 8	2.12	m <sup>2</sup>	2.12	
		Pom. 9	1.76	m <sup>2</sup>	1.76	
		Pom. 10	18.17	m <sup>2</sup>	18.17	
		Pom. 11	4.17	m <sup>2</sup>	4.17	
		Pom. 12	8.29	m <sup>2</sup>	8.29	
		Pom. 13	102.81	m <sup>2</sup>	102.81	
		Pom. 13a	9.45	m <sup>2</sup>	9.45	
		Pom. 14	8.14	m <sup>2</sup>	8.14	
		Pom. 15	4.15	m <sup>2</sup>	4.15	
		Pom. 16	41.07	m <sup>2</sup>	41.07	
			Ściany			
		Pom. 1	(2.82*2+4.91*2)*3.00	m <sup>2</sup>	46.38	
		Pom. 2	(2.95*2+3.88*2)*3.00	m <sup>2</sup>	40.98	
		Pom. 3	(1.63*2+1.60*2)*3.00	m <sup>2</sup>	19.38	
		Pom. 4	(4.52*2+3.84*2)*3.00	m <sup>2</sup>	50.16	
		Pom. 5	(1.61*2+1.77*2)*3.00	m <sup>2</sup>	20.28	
		Pom. 6	(2.97*2+3.84*2)*3.00	m <sup>2</sup>	40.86	
		Pom. 7	(2.88*2+3.84*2)*3.00	m <sup>2</sup>	40.32	
		Pom. 8	(1.21*2+2.42*2)*3.00	m <sup>2</sup>	21.78	
		Pom. 9	(1.83+1.08)*3.00	m <sup>2</sup>	8.73	
		Pom. 10	(4.80*2-1.83+3.90*2-1.08)*3.00	m <sup>2</sup>	43.47	
		Pom. 11	(1.59*2+2.91*2)*3.00	m <sup>2</sup>	27.00	
		Pom. 12	(2.92*2+2.91*2)*3.00	m <sup>2</sup>	34.98	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Pom. 13 Pom. 13a Pom. 14 Pom. 15 Pom. 16	(21.98*2-2.99+5.11*2)*3.00 2.99*3.00 (2.94*2+2.77*2)*3.00 (2.98*2+2.62*2+1.65*2+0.78*2+1.06*2)*3.00 (20.45*2+2.00*2)*3.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	153.57 8.97 34.26 54.54 134.70	
		Potrącenia -poz.79 -poz.80 -poz.81		m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	-137.67 -197.04 -22.92	
					<b>RAZEM</b>	<b>686.12</b>
83 d.1. 3.2	ST-4	KNR 2-02 1505-01 analiza indywidualna	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m <sup>2</sup>		
			poz.82	m <sup>2</sup>	686.12	
					<b>RAZEM</b>	<b>686.12</b>
<b>1.3. 3</b>		<b>45400000-1</b>	<b>Podłóża i posadzki</b>			
84 d.1. 3.3	ST-4	ZKNR C-2 0802-01	Przygotowanie podłoża. Mechaniczne przygotowanie powierzchni betonu - frezowanie powierzchni poziomych na gł. do 5 mm	m <sup>2</sup>		
			Numeracja pomieszczeń wg INWENTARYZACJI			
			Oddział OIOM (piętro 4)			
		Pom. 1	13.82	m <sup>2</sup>	13.82	
		Pom. 2	17.05	m <sup>2</sup>	17.05	
		Pom. 3	29.46	m <sup>2</sup>	29.46	
		Pom. 4	12.35	m <sup>2</sup>	12.35	
		Pom. 5	19.07	m <sup>2</sup>	19.07	
		Pom. 6	11.94	m <sup>2</sup>	11.94	
		Pom. 7	4.74	m <sup>2</sup>	4.74	
		Pom. 8	29.43	m <sup>2</sup>	29.43	
		Pom. 9	3.39	m <sup>2</sup>	3.39	
		Pom. 10	7.17	m <sup>2</sup>	7.17	
		Pom. 11	31.66	m <sup>2</sup>	31.66	
		Pom. 12	59.06	m <sup>2</sup>	59.06	
		Pom. 13	13.69	m <sup>2</sup>	13.69	
		Pom. 14	4.34	m <sup>2</sup>	4.34	
		Pom. 15	1.81	m <sup>2</sup>	1.81	
		Pom. 16	2.15	m <sup>2</sup>	2.15	
					<b>RAZEM</b>	<b>261.13</b>
85 d.1. 3.3	ST-4	NNRNKB 202 1127-01 1127-03 analiza indywidualna	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 5 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2	m <sup>2</sup>		
			Numeracja pomieszczeń wg PW (Rys. A-04)			
			Oddział OIOM (piętro 4)			
			Posadzki			
		Pom. 1	13.82	m <sup>2</sup>	13.82	
		Pom. 2	11.30	m <sup>2</sup>	11.30	
		Pom. 3	2.60	m <sup>2</sup>	2.60	
		Pom. 4	14.86	m <sup>2</sup>	14.86	
		Pom. 5	2.54	m <sup>2</sup>	2.54	
		Pom. 6	9.47	m <sup>2</sup>	9.47	
		Pom. 7	8.67	m <sup>2</sup>	8.67	
		Pom. 8	2.12	m <sup>2</sup>	2.12	
		Pom. 9	1.76	m <sup>2</sup>	1.76	
		Pom. 10	18.17	m <sup>2</sup>	18.17	
		Pom. 11	4.17	m <sup>2</sup>	4.17	
		Pom. 12	8.29	m <sup>2</sup>	8.29	
		Pom. 13	102.81	m <sup>2</sup>	102.81	
		Pom. 13a	9.45	m <sup>2</sup>	9.45	
		Pom. 14	8.14	m <sup>2</sup>	8.14	
		Pom. 15	4.15	m <sup>2</sup>	4.15	
		Pom. 16	41.07	m <sup>2</sup>	41.07	
					<b>RAZEM</b>	<b>263.39</b>



- 17 -

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Pom. 14 Pom. 16	8.14 41.07	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.14 41.07	
					<b>RAZEM</b>	<b>246.23</b>
92 d.1. 3.3	ST-4	KNR AT-33 0308-02 analiza indywidualna  Pom. 9 Pom. 10 Pom. 13 Pom. 13a	Posadzki antyelektrostatyczne z żywicy Harz EP 26 AS - ułożenie taśmy przewodzącej  Numeracja pomieszczeń wg PW (Rys. A-04)  Oddział OIOM (piętro 4)  Posadzki 1.76 18.17 102.81 9.45 A (suma częściowa)  poz.92A*0.30	m      m m m m m m	      1.76 18.17 102.81 9.45 ----- <b>132.19</b>  <b>39.66</b>	
					<b>RAZEM</b>	<b>171.85</b>
93 d.1. 3.3	ST-4	KNR 2-02 1112-05 analiza indywidualna  Pom. 9 Pom. 10 Pom. 13 Pom. 13a	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW antyelektrostatyczne dla sal operacyjnych  Numeracja pomieszczeń wg PW (Rys. A-04)  Oddział OIOM (piętro 4)  Posadzki 1.76 18.17 102.81 9.45	m <sup>2</sup>      m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	      1.76 18.17 102.81 9.45	
					<b>RAZEM</b>	<b>132.19</b>
94 d.1. 3.3	ST-4	KNR 2-02 1113-07 analiza indywidualna  Pom. 9 Pom. 10 Pom. 13 Pom. 13a	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyściennie z polichlorku winylu zgrzewane  Numeracja pomieszczeń wg PW (Rys. A-04)  Oddział OIOM (piętro 4)  Ściany 1.83+1.08 4.80*2-1.83+3.90*2-1.08 21.98*2-2.99+5.11*2 2.99	m      m m m m	      2.91 14.49 51.19 2.99	
					<b>RAZEM</b>	<b>71.58</b>
95 d.1. 3.3	ST-4	KNR 2-02 1112-05 analiza indywidualna  Pom. 1 Pom. 2 Pom. 4 Pom. 5 Pom. 6 Pom. 7 Pom. 11 Pom. 14 Pom. 16	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW dla obiektów służby zdrowia  Numeracja pomieszczeń wg PW (Rys. A-04)  Oddział OIOM (piętro 4)  Posadzki 13.82 11.30 14.86 2.54 9.47 8.67 4.17 8.14 41.07	m <sup>2</sup>          m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	          13.82 11.30 14.86 2.54 9.47 8.67 4.17 8.14 41.07	
					<b>RAZEM</b>	<b>114.04</b>

- 19 -

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Pom. 16	$1.03+0.75+1.93+2.26+0.45+0.61+2.23+0.77+0.64+0.85+0.40+2.27+0.76+3.54+2.37$ A (obliczenia pomocnicze) poz.100A*1.20	mb	20.86 ===== 120.00 <b>144.00</b>	
					<b>RAZEM</b>	<b>144.00</b>
101 d.1. 3.5	ST-3		Parawany Systemowe podwieszane do sufitu wykonane z szyny aluminiowej wysokość zasłony = 2m, gramatura zasłon poliestrowych 220 gr Oddział OIOM (piętro 4)	m		
		Pom. 13	Zabezpieczenia ścian $6.90+7.01+3.61+3.91+6.93+6.96$	m	35.32	
					<b>RAZEM</b>	<b>35.32</b>