

---

# PRZEDMIAR ROBÓT

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45215000-7 Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów budowlanych opieki zdrowotnej i społecznej, krematoriów oraz obiektów użyteczności publicznej

NAZWA INWESTYCJI : ROZBUDOWA KLATEK SCHODOWYCH W SZPITALU MSW W RZESZOWIE  
ADRES INWESTYCJI : Rzeszów ul Krakowska  
INWESTOR : Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ministra Spraw Wewnętrznych w Rzeszowie  
ADRES INWESTORA : 35-311 Rzeszów ul. Krakowska 16  
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Antoni Kmiotek  
DATA OPRACOWANIA : 30.04.2015

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
30.04.2015

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>Klatka Główna - Kod CPV 45215140-0 Obiekty szpitalne</b>			
1	KNR 4-01	Skucie lastrika na posadzkach klatek schodowych przy korytarzach	m <sup>2</sup>		
d.1	0807-04	(0.87+0.88+0.87)*1.20	m <sup>2</sup>	3.14	
		4.55*1.36+1.00*0.65*2	m <sup>2</sup>	7.49	
		(1.00+0.60+1.14)*1.48+0.16*1.48*3	m <sup>2</sup>	4.77	
		(3.27+3.18)/2*2.47	m <sup>2</sup>	7.97	
		(1.28+1.16)/2*1.52	m <sup>2</sup>	1.85	
		3.94*1.28+0.16*1.28*13+5.08*1.75	m <sup>2</sup>	16.60	
		1.47*2.31+0.16*1.47*8	m <sup>2</sup>	5.28	
		1.33*3.15+2.10*2.55+1.30*1.91	m <sup>2</sup>	12.03	
		3.52*1.40+0.16*1.40*12	m <sup>2</sup>	7.62	
		5.04*1.78+1.22*1.00+1.45*2.90+0.16*1.45*10	m <sup>2</sup>	16.72	
		4.74*2.56+2.38*0.20+1.38*3.20+0.16*1.38*11	m <sup>2</sup>	19.46	
		5.04*1.91+1.24*1.00+1.45*2.90+0.16*1.45*10	m <sup>2</sup>	17.39	
		4.74*2.46+4.08*0.26+3.23*1.39+0.16*1.39*10	m <sup>2</sup>	19.43	
		5.04*1.76+1.26*1.00+2.88*1.42+0.16*1.42*10	m <sup>2</sup>	16.49	
		3.42*2.98+1.33*0.20+1.39*2.98	m <sup>2</sup>	14.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>170.84</b>
2	Kalkulacja	Rozebranie ścianki z luksferów wraz z drzwiami	m <sup>2</sup>		
d.1	własna	4.23*2.88	m <sup>2</sup>	12.18	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.18</b>
3	KNR 4-01	Zamurowanie fragmentów ścian po szafkach hydrantowych bloczkami z betonu komórkowego	m <sup>3</sup>		
d.1	0304-02	0.50*0.75*0.25*5	m <sup>3</sup>	0.47	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.47</b>
4	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 0.5 m2 na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach - uzupełnienie tynków na zamurowanych fragmentach ścian j.w.	szt.		
d.1	0709-05	5	szt.	5.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.00</b>
5	Kalkulacja in-	Wywiezienie gruzu sprzyszmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km i utylizacja	m <sup>3</sup>		
d.1	dywidualna	170.84<m2>*0.03	m <sup>3</sup>	5.13	
	poz. 1	12.18<m2>*0.10	m <sup>3</sup>	1.22	
	poz. 2			<b>RAZEM</b>	<b>6.35</b>
6	KNR-W 2-02	Wykonanie ścianki działowej gipsowo-kartonowej EI60 grubości 12 cm na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstw 75-02	m <sup>2</sup>		
d.1	2003-05	4.24*2.88	m <sup>2</sup>	12.21	
	minus	-1.80*2.00	m <sup>2</sup>	-3.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.61</b>
7	KNNR 7	Drzwi aluminiowe przeszklone dwuskrzydłowe o odporności ogniowej EI30	m <sup>2</sup>		
d.1	0503-08	1.80*2.00	m <sup>2</sup>	3.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.60</b>
8	Kalkulacja in-	Podwyższenie istniejących balustrad poprzez osadzenie od góry poręczy (pochwytów) dębowych lakierowanych na wspornikach chromoniklowych matowych	m		
d.1	dywidualna	2.20+2.85+3.90*2+2.91+3.20+3.82*2+3.50*4+3.50+3.20+3.53*2+3.50+3.20	m	61.06	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.06</b>
9	KNR 2-02	Przygotowanie podłoża pod obłożenie schodów płytkami	m <sup>2</sup>		
d.1	1121-01	0.99*1.48*3+0.16*1.48*3	m <sup>2</sup>	5.11	
		4.26*1.48+0.16*1.48*13	m <sup>2</sup>	9.38	
		2.64*1.47+0.16*1.47*8	m <sup>2</sup>	5.76	
		(0.32+0.16)*1.40*12	m <sup>2</sup>	8.06	
		(0.322+0.161)*1.45*10	m <sup>2</sup>	7.00	
		(0.32+0.155)*1.39*11	m <sup>2</sup>	7.26	
		(0.32+0.162)*1.45*10	m <sup>2</sup>	6.99	
		(0.323+0.154)*1.39*11	m <sup>2</sup>	7.29	
		(0.32+0.157)*1.42*10	m <sup>2</sup>	6.77	
				<b>RAZEM</b>	<b>63.62</b>
10	KNR 2-02	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek Gres	m <sup>2</sup>		
d.1	1118-01	(0.87+0.88+0.87)*1.20+4.55*1.36+1.00*0.65*2+(0.67+1.14)*1.48	m <sup>2</sup>	13.31	
	-0,50	(3.27+3.18)/2*2.47+(1.28+1.16)/2*1.49	m <sup>2</sup>	9.78	
	0,00	5.06*1.75	m <sup>2</sup>	8.86	
	+2,08	-(1.40+1.47)*0.32	m <sup>2</sup>	-0.92	
	minus	(1.47+1.19)/2*3.15+2.10*2.55+1.30*1.91	m <sup>2</sup>	12.03	
	+3,31	5.04*1.78+1.22*1.00	m <sup>2</sup>	10.19	
	+5,18	-(1.38+1.45)*0.32	m <sup>2</sup>	-0.91	
	minus	1.45*2.56+2.38*2.56+1.45*2.10	m <sup>2</sup>	12.85	
	+6,79	5.04*1.91+1.24*1.00	m <sup>2</sup>	10.87	
	+8,49				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	minus	$-(1.39+1.45)*0.32$	m <sup>2</sup>	-0.91	
	+10,11	$3.65*2.46+1.39*2.34+4.08*0.26$	m <sup>2</sup>	13.29	
	+11,80	$5.04*1.76+1.26*1.00$	m <sup>2</sup>	10.13	
	minus	$-(1.39+1.42)*0.32$	m <sup>2</sup>	-0.90	
	+13,37	$3.42*2.99+1.33*0.20+1.39*2.98$	m <sup>2</sup>	14.63	
				<b>RAZEM</b>	<b>112.30</b>
11	NNRNKB	Obłożenie schodów na stopnicach z płytek Alfalux Docks Beige 34x34 cm z perforacją	m <sup>2</sup>		
d.1	202 2810-05	$0.99*1.48*3+4.26*1.48+2.64*1.47$	m <sup>2</sup>	14.58	
		$0.32*1.40*12$	m <sup>2</sup>	5.38	
		$0.32*1.45*10*3$	m <sup>2</sup>	13.92	
		$0.32*1.39*11*2$	m <sup>2</sup>	9.79	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.67</b>
12	NNRNKB	Obłożenie schodów z płytek Alfalux Docks Beige o wymiarach 34x34 cm - podstopnice	m <sup>2</sup>		
d.1	202 2810-05	63.62-43.67	m <sup>2</sup>	19.95	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.95</b>
13	NNRNKB	Posadzki jednobarwne z płytek Alfalux Docks Beige o wymiarach 34x34 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	202 2805-05	112.30	m <sup>2</sup>	112.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>112.30</b>
14	KNR-W 2-02	Obudowa pionów wod-kan płytami gipsowo-kartonowymi GKF na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwo 75-01	m <sup>2</sup>		
d.1	2004-02	$(0.30+0.15)*3.05$	m <sup>2</sup>	1.37	
		$(0.20+0.15)*3.05*3$	m <sup>2</sup>	3.20	
		$(0.20+0.30)*3.05$	m <sup>2</sup>	1.53	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.10</b>
15	KNR-W 2-02	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwo 100-02 - ścianki z wnęką hydrantową	m <sup>2</sup>		
d.1	2003-06	$1.32*2.90+1.11*2.89+1.54*3.10$	m <sup>2</sup>	11.81	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.81</b>
16	KNR 2-02	Dodatkowy ruszt do ścianek j.w. z profilii 75	m <sup>2</sup>		
d.1	2007-03				
analogia		$1.32*2.90+1.11*2.89+1.54*3.10$	m <sup>2</sup>	11.81	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.81</b>
17	KNR 2-02	Demontaż istniejących ścianek z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach wsp. do R=0,4	m <sup>2</sup>		
d.1	2003-02				
analogia		$1.32*2.90+1.11*2.89+1.54*3.10$	m <sup>2</sup>	11.81	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.81</b>
18	KNR 0-19	Wymiana drzwi D1 o odporności ogniowej EI 30	m <sup>2</sup>		
d.1	0931-06	$0.90*2.00*1$	m <sup>2</sup>	1.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.80</b>
19	KNR 0-19	Wymiana drzwi D.1.1 aluminiowych o odporności ogniowej EI 30	m <sup>2</sup>		
d.1	0931-06	$1.15*2.00*1$	m <sup>2</sup>	2.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.30</b>
20	KNR 0-19	Wymiana stolarki drzwiowej na drzwi D2 o wym 100x200 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0931-06	$1.00*2.00$	m <sup>2</sup>	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
21	KNR AL-01	Montaż samozamykaczy do drzwi	szt		
d.1	0304-06	3	szt	3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
22	KNR 0-17	Gruntowanie podłoża preparatem SUPER SPEC NASONRY INTERIOR, EXTERIOR 100% ACRYLIC SEALER NO66	m <sup>2</sup>		
d.1	2608-03				
analogia		$(4.75+1.80*2+2.45*0.40*2)*2.44$	m <sup>2</sup>	25.16	
Ściany		$(3.04*2+1.48*2)*2.82$	m <sup>2</sup>	25.49	
		$(3.30+2.57+4.50+7.32+5.08+3.10+2.15+7.32+3.10+4.51+2.15+7.32+3.15+5.08+2.15+7.32+3.10+4.50+2.15+7.32+3.10+5.08+2.15+7.32+3.10+4.50+7.32+5.08+2.15+3.10+2.15+7.32+3.10+2.15+3.19+2.98+1.45+2.95+1.00+3.00)*3.10$	m <sup>2</sup>	494.08	
	minus	$-1.95*2.00$	m <sup>2</sup>	-3.90	
	minus	$-2.15*2.00$	m <sup>2</sup>	-4.30	
	minus	$-1.90*2.00$	m <sup>2</sup>	-3.80	
	minus	$-1.17*2.05$	m <sup>2</sup>	-2.40	
Sufity		$4.55*1.36+1.00*0.60+2.80*1.48$	m <sup>2</sup>	10.93	
		$(4.55+4.34)/2*2.47$	m <sup>2</sup>	10.98	
		$3.10*1.40+5.08*1.75+3.10*1.47$	m <sup>2</sup>	17.79	
		$(5.08+4.51)/2*3.15$	m <sup>2</sup>	15.10	
		$3.10*1.38+5.08*1.78+3.10*1.45$	m <sup>2</sup>	17.82	

[illegible]

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
32	NNRNKB d.2 202 2810-05	Obłożenie schodów z płytek Alfalux Docks Beige o wymiarach 34x34 cm - podstopnice 73.06-45.95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 27.11	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.11</b>
33	NNRNKB d.2 202 2805-05	Posadzki jednobarwne z płytek Alfalux Docks Beige o wymiarach 34x34 cm 83.66	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 83.66	
				<b>RAZEM</b>	<b>83.66</b>
34	KNR 0-17 d.2 2608-03 analogia ściany	Gruntowanie podłoża preparatem BUDOGRUNT WG  (3.31+6.34)*2*2.66 (3.31+6.77)*2*3.20*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 51.34 322.56	
				<b>RAZEM</b>	<b>373.90</b>
35	KNR 2-02 d.2 1505-09 z.sz.5.3	Warstwa wzmacniająca przyczepność z farby gruntującej AQUALIT  373.90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 373.90	
				<b>RAZEM</b>	<b>373.90</b>
36	KNNR 2 d.2 1401-05 z.sz. 5.2.	Dwukrotne malowanie ścian farbą nawierzchniową Kabe Profilatex mat kolor 10070  373.90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 373.90	
				<b>RAZEM</b>	<b>373.90</b>
37	KNNR 7 d.2 0702-02	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm 3.08*2.04*4+3.08*1.77 3.08*0.25*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30.58 3.85	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.43</b>
38	KNR 0-17 d.2 2608-03 analogia sufity	Gruntowanie podłoża preparatem BUDOGRUNT WG pod malowanie sufitów  3.31*6.34 3.31*6.77*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20.99 112.04	
				<b>RAZEM</b>	<b>133.03</b>
39	KNNR 2 d.2 1401-05 z.sz. 5.2.	Dwukrotne malowanie sufitów farbą nawierzchniową Kabe Profilatex mat kolor biały  133.03	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 133.03	
				<b>RAZEM</b>	<b>133.03</b>
40	KNR-W 2-02 d.2 2003-06	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwo 100-02 - ścianki z wnęką hydrantową 1.29*3.04+1.68*3.27+1.40*2.97+1.50*3.08+1.05*2.93	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21.27	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.27</b>
41	KNR 2-02 d.2 2007-03 analogia	Dodatkowy ruszt do ścianek j.w. z profilii 75  21.27	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21.27	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.27</b>
42	KNR 2-02 d.2 2003-02 analogia	Demontaż istniejących ścianek z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach wsp. do R=0,4  21.27	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21.27	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.27</b>
43	KNR 0-19 d.2 0931-06	Wymiana stalowych D4 o wym 70x185 cm EI 30  0.70*1.85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.30</b>
44	KNR 0-19 d.2 0931-06	Wymiana stolarki drzwiowej na drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe D5 o wym 100x20 cm przeszklonych EI30 1.00*2.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
45	KNR 0-19 d.2 0931-08	Wymiana stolarki drzwiowej na drzwi stalowe D6 EI30 o wym 120x160 cm  1.20*2.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.12	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.12</b>
46	KNR AL-01 d.2 0304-06	Montaż samozamykaczy do drzwi  1	szt szt	 1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
<b>3</b>		<b>Klatka Południowa - Kod CPV 45215140-0 Obiekty szpitalne</b>			
47	KNR 4-01 d.3 0807-04	Skucie lastrika na posadzkach klatek schodowych przy korytarzach  2.84*1.93+1.28*2.72	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.96	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2.43*1.39+1.39*0.16*9	m <sup>2</sup>	5.38	
		3.31*1.28+2.84*0.73	m <sup>2</sup>	6.31	
		2.70*1.29+0.16*10*1.38	m <sup>2</sup>	5.69	
		1.29*1.73+1.67*1.40	m <sup>2</sup>	4.57	
		2.97*1.38+0.16*11*1.38	m <sup>2</sup>	6.53	
		3.28*1.27+3.02*0.73	m <sup>2</sup>	6.37	
		2.70*1.38+0.16*1.38*10	m <sup>2</sup>	5.93	
		3.08*1.13+2.88*1.06	m <sup>2</sup>	6.53	
		3.26*1.69+3.08*2.19	m <sup>2</sup>	12.25	
		3.11*1.41+0.16*1.41*11	m <sup>2</sup>	6.87	
		3.00*1.43+0.16*1.43*11	m <sup>2</sup>	6.81	
		3.10*1.56+0.16*1.56*11	m <sup>2</sup>	7.58	
		3.54*1.44+3.29*0.38	m <sup>2</sup>	6.35	
		2.85*1.44+0.16*1.44*10	m <sup>2</sup>	6.41	
		1.38*2.56+1.70*2.19	m <sup>2</sup>	7.26	
		3.12*1.43+0.16*1.43*11	m <sup>2</sup>	6.98	
		3.54*1.32+2.55*0.33+3.11*0.37	m <sup>2</sup>	6.67	
		2.71*1.48+0.16*1.48*10	m <sup>2</sup>	6.38	
		1.37*2.62+1.71*2.37	m <sup>2</sup>	7.64	
		2.97*1.19+0.17*1.19*12	m <sup>2</sup>	5.96	
		3.88*1.34+1.19*0.33	m <sup>2</sup>	5.59	
		1.22*1.36	m <sup>2</sup>	1.66	
		1.24*1.22+0.17*1.22*6	m <sup>2</sup>	2.76	
		1.22*2.44+1.86*1.80	m <sup>2</sup>	6.32	
				<b>RAZEM</b>	<b>159.76</b>
48	Kalkulacja indywidualna	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odleglosc 10 km i utylizacja	m <sup>3</sup>		
		159.76<m3>*0.03	m <sup>3</sup>	4.79	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.79</b>
49	Kalkulacja indywidualna	Podwyzszenie istniejacych balustrad poprzez osadzenie od gory poręczy (pochwyty) dębowych lakierowanych na wspornikach chromoniklowych matowych	m		
		3.60*18	m	64.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>64.80</b>
50	KNR 2-02 d.3 1121-01	Przygotowanie podłoża pod obłożenie schodów płytkami	m <sup>2</sup>		
		2.43*1.39+1.39*0.16*9	m <sup>2</sup>	5.38	
		2.70*1.29+0.16*10*1.29	m <sup>2</sup>	5.55	
		2.97*1.38+0.16*11*1.38	m <sup>2</sup>	6.53	
		2.70*1.38+0.16*1.38*10	m <sup>2</sup>	5.93	
		3.11*1.41+0.16*1.41*11	m <sup>2</sup>	6.87	
		3.00*1.43+0.16*1.43*11	m <sup>2</sup>	6.81	
		3.10*1.56+0.16*1.56*11	m <sup>2</sup>	7.58	
		2.85*1.44+0.16*1.44*10	m <sup>2</sup>	6.41	
		3.12*1.43+0.16*1.43*11	m <sup>2</sup>	6.98	
		2.71*1.48+0.16*1.48*10	m <sup>2</sup>	6.38	
		2.97*1.19+0.17*1.19*12	m <sup>2</sup>	5.96	
		1.24*1.22+0.17*1.22*6	m <sup>2</sup>	2.76	
				<b>RAZEM</b>	<b>73.14</b>
51	KNR 2-02 d.3 1118-01	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek Gres na podestach	m <sup>2</sup>		
		159.76-73.14	m <sup>2</sup>	86.62	
				<b>RAZEM</b>	<b>86.62</b>
52	NNRNKB d.3 202 2810-05	Obłożenie schodów na stopnicach z płytek Alfalux Docks Beige 34x34 cm z perforacją	m <sup>2</sup>		
		2.43*1.39+2.70*1.29+2.97*1.38+2.70*1.38	m <sup>2</sup>	14.69	
		3.11*1.41+3.00*1.43+3.10*1.56+2.85*1.44	m <sup>2</sup>	17.62	
		3.12*1.43+2.71*1.48+2.97*1.19+1.24*1.22	m <sup>2</sup>	13.52	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.83</b>
53	NNRNKB d.3 202 2810-05	Obłożenie schodów z płytek Alfalux Docks Beige o wymiarach 34x34 cm - podstopnice	m <sup>2</sup>		
		73.14-45.83	m <sup>2</sup>	27.31	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.31</b>
54	NNRNKB d.3 202 2805-05	Posadzki jednobarwne z płytek Alfalux Docks Beige o wymiarach 34x34 cm	m <sup>2</sup>		
		86.62	m <sup>2</sup>	86.62	
				<b>RAZEM</b>	<b>86.62</b>
55	KNR-W 2-02 d.3 2004-02	Obudowa pionów wod-kan płytami gipsowo-kartonowymi GKF na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwo 75-01	m <sup>2</sup>		
		(0.40+0.20)*3.20	m <sup>2</sup>	1.92	
		(0.20+0.20)*3.20*5	m <sup>2</sup>	6.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.32</b>
56	KNR 0-17 d.3 2608-03 analogia ściany	Gruntowanie podłoża preparatem BUDOGRUNT WG	m <sup>2</sup>		
		(3.31+7.11)*2*2.66	m <sup>2</sup>	55.43	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(3.31+7.11)*2*3.20*5	m <sup>2</sup>	333.44	
				<b>RAZEM</b>	<b>388.87</b>
57	KNR 2-02 d.3 1505-09 z.sz.5.3	Warstwa wzmacniająca przyczepność z farby gruntującej AQUALIT	m <sup>2</sup>		
		388.87	m <sup>2</sup>	388.87	
				<b>RAZEM</b>	<b>388.87</b>
58	KNNR 2 d.3 1401-05 z.sz. 5.2.	Dwukrotne malowanie ścian farbą nawierzchniową Kabe Profilatex mat kolor 10070	m <sup>2</sup>		
		388.87	m <sup>2</sup>	388.87	
				<b>RAZEM</b>	<b>388.87</b>
59	KNNR 7 d.3 0702-02	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm 3.08*2.04*4+3.08*1.77 3.08*0.25*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30.58 3.85	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.43</b>
60	KNR 0-17 d.3 2608-03 analogia sufity	Gruntowanie podłoża preparatem BUDOGRUNT WG pod malowanie sufitów  3.31*6.34 3.31*6.77*5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  20.99 112.04	
				<b>RAZEM</b>	<b>133.03</b>
61	KNNR 2 d.3 1401-05 z.sz. 5.2.	Dwukrotne malowanie sufitów farbą nawierzchniową Kabe Profilatex mat kolor biały	m <sup>2</sup>		
		133.03	m <sup>2</sup>	133.03	
				<b>RAZEM</b>	<b>133.03</b>
62	KNR-W 2-02 d.3 2003-06	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwo 100-02 - ścianki z wnęką hydrantową 1.65*3.20+1.62*3.10+1.67*2.99+1.20*2.86	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18.73	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.73</b>
63	KNR 2-02 d.3 2007-03 analogia	Dodatkowy ruszt do ścianek j.w. z profilii 75	m <sup>2</sup>		
		18.73	m <sup>2</sup>	18.73	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.73</b>
64	KNR 2-02 d.3 2003-02 analogia	Demontaż istniejących ścianek z płyt gipsowo kartonowych na rusztach wsp. do R=0,4	m <sup>2</sup>		
		18.73	m <sup>2</sup>	18.73	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.73</b>
65	KNR 0-19 d.3 0931-06	Wymiana stalowych D4 o wym 70x185 cm EI 30	m <sup>2</sup>		
		0.70*1.85	m <sup>2</sup>	1.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.30</b>
66	KNR 0-19 d.3 0931-06	Wymiana stolarki drzwiowej na drzwi stalowe D7 o wym 90x160 cm EI30	m <sup>2</sup>		
		0.90*1.60	m <sup>2</sup>	1.44	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.44</b>