

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Oddział Chirurgii Ogólnej w Samodzielnym Publicznym Szpitalu Wojewódzkim w Suwałkach, ul.Szpitalna60. Adaptacja pomieszczeń do funkcji szpitala.</b>					
<b>1 Roboty przygotowawcze</b>					
1	KNR 4-01	Analogia - wykonanie zabezpieczeń z płyt pilśniowych twardych odgradzających miejsce prac aby pacjenci korzystający z przychodni mogli poruszać się bezpiecznie 10	m <sup>2</sup>		
d.1	0402-06		m <sup>2</sup>	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
2	KNR 2-02	Zabezpieczenie folią istniejących okien, parapetów i elementów niepodlegających wymianie lub modernizacji przed uszkodzeniem. 2.30*1.75*28*1.2 1.50*1.75*2*1.2 1.72*1.75*1.2	m <sup>2</sup>		
d.1	0925-01		m <sup>2</sup>	135.240	
			m <sup>2</sup>	6.300	
			m <sup>2</sup>	3.612	
				<b>RAZEM</b>	<b>145.152</b>
<b>2 Rozbiórki</b>					
3	KNR 4-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej (0.10+1.00+0.16+0.15+1.03+0.15+0.61+0.15)*2.92-(0.70*2.00)+((0.10+1.00+0.32+1.02)*2.92)-(0.70*2.00*3) (((0.68+0.10+0.10)*2)+1.20+0.26+1.20)*2.92-(1.10*2.00*2) ((0.68+0.10+0.10)+1.20+0.26+1.20)*2.92-(1.10*2.00) ((0.68+0.10+0.10)+1.20+0.26+1.20)*2.92-(1.10*2.00) (((0.68+0.10+0.10)*2)+1.20+0.26+1.20)*2.92-(1.10*2.00*2) ((0.68+0.10+0.10)+1.20+0.26+1.20)*2.92-(1.10*2.00) ((0.68+0.10+0.10)+1.20+0.26+1.20)*2.92-(1.10*2.00) ((0.68+0.10+0.10)+1.20)*2.92-(1.10*2.00) (1.37+0.15+0.56+0.15)*2.92-(1.00*2.00)+((1.37-0.70)*2.92) (1.37+0.15+0.56+0.15)*2.92-(1.00*2.00) (1.37-0.70)*2.92+((1.37+0.15+0.56+0.15)*2.92)-(0.70*2.00) (1.37*2.92)-(0.70*2.00*0.15)+((1.37+0.15+0.56+0.15)*2.92)-(0.70*2.00) (1.37+0.15+0.56+0.15)*2.92-(0.70*2.00) (1.37+0.15+0.56+0.15)*2.92-(0.70*2.00) (0.85+1.20)*2.92-(1.10*2.0)	m <sup>2</sup>		
d.2	0348-03		m <sup>2</sup>	11.307	
	pom.5.10A		m <sup>2</sup>	8.506	
	pom.5.11A, 5.12A		m <sup>2</sup>	8.137	
	pom.5.13		m <sup>2</sup>	8.137	
	pom.5.14		m <sup>2</sup>	8.506	
	pom.5.15A, 5.16A		m <sup>2</sup>	8.137	
	pom.5.18		m <sup>2</sup>	8.137	
	pom.5.19		m <sup>2</sup>	8.137	
	pom.5.20		m <sup>2</sup>	3.874	
	pom.5.21A		m <sup>2</sup>	6.468	
	pom.5.22A		m <sup>2</sup>	4.512	
	pom.5.23A		m <sup>2</sup>	7.068	
	pom.5.24A		m <sup>2</sup>	8.902	
	pom.5.29A		m <sup>2</sup>	5.112	
	pom.5.30A		m <sup>2</sup>	5.112	
	pom.5.31		m <sup>2</sup>	3.786	
				<b>RAZEM</b>	<b>105.701</b>
4	KNR 4-01	Rozebranie ścian z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 0.35*2.92*0.15 1.30*2.92*0.16 1.46*2.92*0.16 6.64*2.92*0.16 1.46*2.92*0.16 (3.17*2.92*0.15)-(1.00*2.00*0.15) (3.14*2.92*0.15)-(1.00*2.00*0.15) (3.14*2.92*0.15)-(1.00*2.00*0.15) (3.14*2.92*0.15)-(1.00*2.00*0.15) ((6.29+1.20)*2.92*0.15)-(1.10*2.00*0.15) (1.30*2.92*0.15)-(1.10*2.00*0.15)+(0.10*2.92*0.15) (1.10*2.92*0.15)-(1.10*2.00*0.15) (3.14*2.92*0.15)-(1.00*2.00*0.15) (3.14*2.92*0.15)-(1.00*2.00*0.15) (1.30*2.92*0.15)-(0.70*2.00*0.15) (3.07*2.92*0.15)+(1.30*2.92*0.16) 1.00*2.92*0.16 1.00*2.92*0.16	m <sup>3</sup>		
d.2	0349-02		m <sup>3</sup>	0.153	
	pom.5.10A		m <sup>3</sup>	0.607	
	pom.5.13		m <sup>3</sup>	0.682	
	pom.5.15A, 5.16A		m <sup>3</sup>	3.102	
	pom.5.17		m <sup>3</sup>	0.682	
	pom.5.18		m <sup>3</sup>	1.088	
	pom.5.21		m <sup>3</sup>	1.075	
	pom.5.22		m <sup>3</sup>	1.075	
	pom.5.23		m <sup>3</sup>	1.075	
	pom.5.24		m <sup>3</sup>	2.951	
	pom.5.25		m <sup>3</sup>	0.283	
	pom.5.27		m <sup>3</sup>	0.152	
	pom.5.28		m <sup>3</sup>	1.075	
	pom.5.29		m <sup>3</sup>	1.075	
	pom.5.30		m <sup>3</sup>	0.359	
	pom.5.1B		m <sup>3</sup>	1.952	
	pom.5.11A, 5.12A		m <sup>3</sup>	0.467	
	pom.5.7		m <sup>3</sup>	0.467	
	pom.5.8		m <sup>3</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>18.320</b>
5	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 pom.5.6,5.8,5.21A,5.25,5.26,5.10A,5.31 8 pom.5.21A,5.23A,5.24A,5.28B,5.30A,5.29A,5.1B 10 pom.WK (przy 5.22A,5.30A...Sz.1 5 pom.WK (przy 5.22A,5.30A...Sz.2) 5 pom.5.2 2	szt.		
d.2	0354-04		szt.	8.000	
			szt.	10.000	
			szt.	5.000	
			szt.	5.000	
			szt.	5.000	
			szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
6	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 pom.5.12,5.11,5.13,5.14,5.15,5.16,5.17,5.18,5.19,5.20,5.21,5.22,5.22B, 5.23,5.24,5.27,5.28,5.29,5.30 (1.10*2.00)*20	m <sup>2</sup>		
d.2	0354-05		m <sup>2</sup>	44.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		pom.WK (przy 5.27A) 1.10*1.95	m <sup>2</sup>	2.145	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.145</b>
7	KNR 4-01 d.2 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup> - drzwi (PP3,PP2) wyjęcie i ponowne wstawienie bardziej z boku - pom.5.1 (1.10+0.40)*2.00*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
8	KNR 4-01 d.2 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup> - drzwi PP3 (PP1) pom. 5.1, (1.10+0.40)*2.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
9	KNR 4-01 d.2 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup> - drzwi PP3 (PP31) - przeniesienie i wstawienie w części komunikacji pom. 5.1 (1.10+0.40)*2.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
10	KNR 4-01 d.2 0329-03 pom. 5.7	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych 0.90*2.00*0.16*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.576	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.576</b>
11	KNR 4-01 d.2 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 101.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	101.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>101.100</b>
12	KNR 4-01 d.2 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 42.1+590.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	632.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>632.700</b>
13	KNR 4-01 d.2 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej razem z izolacją przeciwwilgociową i wygłuszeniową. 101.1+42.1+590.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	733.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>733.800</b>
14	KNR 4-01 d.2 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko 2.4*28+1.6*2+1.8*1	m m	72.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>72.200</b>
15	KNR 4-01 d.2 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m <sup>2</sup>		
	pom. 5.6	(0.78+0.78)*2.20	m <sup>2</sup>	3.432	
	pom.5.7	(0.82+0.78)*2.20	m <sup>2</sup>	3.520	
	pom.5.8	(0.76+0.78)*2.20	m <sup>2</sup>	3.388	
	pom.5.9	(0.86+0.78)*2.20	m <sup>2</sup>	3.608	
	pom.5.11	(0.86+0.78)*2.20	m <sup>2</sup>	3.608	
	pom.5.10A	(0.95+0.78)*2.20	m <sup>2</sup>	3.806	
	pom.5.12A	(0.90+0.78)*2.20	m <sup>2</sup>	3.696	
	pom.5.13A	(0.90+0.78)*2.20	m <sup>2</sup>	3.696	
	pom.5.14A	(0.82+0.78)*2.20	m <sup>2</sup>	3.520	
	pom.5.15A	(0.93+0.78)*2.20	m <sup>2</sup>	3.762	
	pom.5.16A	(0.90+0.78)*2.20	m <sup>2</sup>	3.696	
	pom.5.18A	(0.94+0.78)*2.20	m <sup>2</sup>	3.784	
	pom.5.19A	(0.93+0.78)*2.20	m <sup>2</sup>	3.762	
	pom.5.20	(0.95+0.78)*2.20	m <sup>2</sup>	3.806	
	pom.5.21	(0.95+0.78)*2.20	m <sup>2</sup>	3.806	
	pom.5.22	(0.95+0.78)*2.20	m <sup>2</sup>	3.806	
	pom.5.23	(0.95+0.78)*2.20	m <sup>2</sup>	3.806	
	pom.5.24	(0.95+0.78)*2.20	m <sup>2</sup>	3.806	
	pom.5.25	(0.77+0.78)*2.20	m <sup>2</sup>	3.410	
	pom.5.27	(0.74+0.78)*2.20	m <sup>2</sup>	3.344	
	pom.5.28	(0.74+0.78)*2.20	m <sup>2</sup>	3.344	
	pom.5.31	0.74*2.20	m <sup>2</sup>	1.628	
				<b>RAZEM</b>	<b>78.034</b>
16	wycena d.2 własna	Elementy do usunięcia: umywalki szt.29, muszle wc szt.4, wanna szt.1, szafa szt.1, brodzik szt. 1 (pom.5.23A), kratki szt.3 pom.5.27,5.22B - przyjęto nakład robocizny 1, 5 r-g/szt 39	szt szt	39.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.000</b>
17	KNR 4-01 d.2 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 105.701*0.12+18.320+1.80*30*0.10+46.145*0.05+6.0*0.05+3.0*0.05*2+0.576+101.100*0.01+632.700*0.005+733.800*0.04+72.200*0.45*0.03+78.034*0.01+39*0.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	94.669	
				<b>RAZEM</b>	<b>94.669</b>
18	KNR 4-01 d.2 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km - za dalsze 29 km odległości Krotność = 29 94.669	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	94.669	
				<b>RAZEM</b>	<b>94.669</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>3</b>		<b>Roboty murowe</b>			
19	KNNR 3	Remont posadzki cementowej z zatarciem na gładko - uzupełnienie w miejscach rozbiórki ścianek murowanych z zatarciem na gładko - uzupełnienie w miejscach rozbiórki ścianek murowanych grub. od 0.10 do 0.12	m <sup>2</sup>		
d.3	0803-01				
	pom.5.10A	$((0.10+1.00+0.16+0.15+1.03+0.15+0.61+0.15)-0.70+(0.10+1.00+0.32+1.02)-(0.70*3))*0.15$	m <sup>2</sup>	0.449	
	pom.5.11A, 5.12A	$((0.68+0.10+0.10)*2+1.20+0.26+1.20)-1.10*2*0.15$	m <sup>2</sup>	0.333	
	pom.5.13	$((0.68+0.10+0.10)+1.20+0.26+1.20)-1.10*0.15$	m <sup>2</sup>	0.366	
	pom.5.14	$((0.68+0.10+0.10)+1.20+0.26+1.20)-1.10*0.15$	m <sup>2</sup>	0.366	
	pom.5.15A, 5.16A	$((0.68+0.10+0.10)*2+1.20+0.26+1.20)-1.10*2*0.15$	m <sup>2</sup>	0.333	
	pom.5.18	$((0.68+0.10+0.10)+1.20+0.26+1.20)-1.10*0.15$	m <sup>2</sup>	0.366	
	pom.5.19	$((0.68+0.10+0.10)+1.20+0.26+1.20)-1.10*0.15$	m <sup>2</sup>	0.366	
	pom.5.20	$((0.68+0.10+0.10)+1.20)-1.10*0.15$	m <sup>2</sup>	0.147	
	pom.5.21A	$((1.37+0.15+0.56+0.15)-1.00+(1.37-0.70))*0.15$	m <sup>2</sup>	0.285	
	pom.5.22A	$((1.37+0.15+0.56+0.15)-1.00)*0.15$	m <sup>2</sup>	0.185	
	pom.5.23A	$((1.37-0.70)+(1.37+0.15+0.56+0.15)-0.70)*0.15$	m <sup>2</sup>	0.330	
	pom.5.24A	$(1.37-(0.70*0.15)+(1.37+0.15+0.56+0.15)-0.70)*0.15$	m <sup>2</sup>	0.419	
	pom.5.29A	$(1.37+0.15+0.56+0.15-0.70)*0.15$	m <sup>2</sup>	0.230	
	pom.5.30A	$(1.37+0.15+0.56+0.15-0.70)*0.15$	m <sup>2</sup>	0.230	
	pom.5.31	$(0.85+1.20-1.10)*0.15$	m <sup>2</sup>	0.143	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.548</b>
20	KNNR 3	Remont posadzki cementowej z zatarciem na gładko - uzupełnienie w miejscach rozbiórki ścianek murowanych grub. ponad 0.12	m <sup>2</sup>		
d.3	0803-01				
	pom.5.10A	$0.35*0.20$	m <sup>2</sup>	0.070	
	pom.5.13	$1.30*0.20$	m <sup>2</sup>	0.260	
	pom.5.15A, 5.16A	$1.46*0.20$	m <sup>2</sup>	0.292	
	pom.5.17	$6.64*0.20$	m <sup>2</sup>	1.328	
	pom.5.18	$1.46*0.20$	m <sup>2</sup>	0.292	
	pom.5.21	$(3.17*0.20)-(1.00*0.20)$	m <sup>2</sup>	0.434	
	pom.5.22	$(3.14*0.20)-(1.00*0.20)$	m <sup>2</sup>	0.428	
	pom.5.23	$(3.14*0.20)-(1.00*0.20)$	m <sup>2</sup>	0.428	
	pom.5.24	$(3.14*0.20)-(1.00*0.20)$	m <sup>2</sup>	0.428	
	pom.5.25	$((6.29+1.20)*0.20)-(1.10*0.20)$	m <sup>2</sup>	1.278	
	(ścianka wyburzona i przesunięta)				
	pom.5.27	$(1.30*0.20)-(1.10*0.15)+(0.10*0.20)$	m <sup>2</sup>	0.115	
	pom.5.28	$(1.9*0.20)-(1.10*0.20)$	m <sup>2</sup>	0.160	
	pom.5.29	$(3.14*0.20)-(1.00*0.20)$	m <sup>2</sup>	0.428	
	pom.5.30	$(3.14*0.15)-(1.00*0.20)$	m <sup>2</sup>	0.271	
	pom.5.1B	$(1.30*0.20)-(0.70*0.20)$	m <sup>2</sup>	0.120	
	pom.5.11A, 5.12A	$(3.07*0.20)+(1.30*0.20)$	m <sup>2</sup>	0.874	
	pom.5.7	$1.00*0.20$	m <sup>2</sup>	0.200	
	pom.5.8	$1.00*0.20$	m <sup>2</sup>	0.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.606</b>
21	KNR 2-02	Ścianki działowe z bloczków gazobetonowych - ścianki gr. 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0121-03				
	pom.5.6	$1.00*2.92$	m <sup>2</sup>	2.920	
	pom.5.8	$(3.07+0.07+1.33)*2.92-(0.90*2.00)$	m <sup>2</sup>	11.252	
	pom.5.11	$(0.84+1.13+1.21+0.05+1.20+0.05)*2.92-(0.90*2.00)-(1.10*2.00)$	m <sup>2</sup>	9.082	
	pom.5.12	$(0.73+1.16+1.20+0.05+1.20+0.05)*2.92-(0.90*2.00)-(1.10*2.00)$	m <sup>2</sup>	8.819	
	pom.5.13	$(0.79+1.17+1.20+0.05+1.20+0.05)*2.92-(0.90*2.00)-(1.10*2.00)$	m <sup>2</sup>	9.023	
	pom.5.14	$(0.84+1.18+1.20+0.05+1.20+0.05)*2.92-(0.90*2.00)-(1.10*2.00)$	m <sup>2</sup>	9.198	
	pom.5.15	$(0.90+1.14+1.24+0.05+1.20+0.05)*2.92-(0.90*2.00)-(1.10*2.00)$	m <sup>2</sup>	9.374	
	pom.5.16	$(0.84+1.14+1.20+0.05+1.20+0.05)*2.92-(0.90*2.00)-(1.10*2.00)$	m <sup>2</sup>	9.082	
	pom.5.18	$(0.90+1.33+0.96+0.05+1.20+0.05)*2.92-(0.90*2.00)-(1.10*2.00)$	m <sup>2</sup>	9.111	
	pom.5.19	$(0.90+1.32+1.24+0.05+1.20+0.05)*2.92-(0.90*2.00)-(1.10*2.00)$	m <sup>2</sup>	9.899	
	pom.5.20A	$(0.77+1.32+1.59+0.05+1.20+0.16)*2.92-(0.90*2.00)-(1.10*2.00)$	m <sup>2</sup>	10.863	
	pom.5.10A (PP4)	$(0.30*2.92)+(0.71+0.14)*2.92$	m <sup>2</sup>	3.358	
	pom.5.21, 5.21A	$(1.66+0.30+1.04+3.17+1.30+0.33)*2.92-(0.90*2.00)-(1.10*2.00)-(2.00*1.10)$	m <sup>2</sup>	16.576	
	pom.5.22A, 5.22	$(1.30+0.30+0.90+3.14)*2.92-(0.90*2.00)-(1.10*2.00*2)$	m <sup>2</sup>	10.269	
	pom.5.23, 5.24	$(0.89+1.33+0.91+1.30+0.33+0.90+1.32+0.91+1.30)*2.92-(0.90*2.00*2)-(1.10*2.00*2)$	m <sup>2</sup>	18.835	
	pom.5.25	$(6.85+1.28)*2.92-(1.10*2.00)$	m <sup>2</sup>	21.540	
	pom.5.10A	$(2.38+1.20+0.10+1.00+0.16+0.15+1.03+1.25+1.10+0.32+1.00+0.10)*2.92-(0.90*2.00*4)-(1.10*2.00*2)-(0.80*1.95)$	m <sup>2</sup>	15.427	
	pom.5.29, 5.30	$(0.91+1.32+0.89+1.31+0.32+1.30+0.90+1.32+0.91)*2.92-(0.90*2.00*2)-(1.10*2.00*2)$	m <sup>2</sup>	18.806	
	pom.5.1	$(0.78+0.25)*2.92$	m <sup>2</sup>	3.008	
				<b>RAZEM</b>	<b>206.442</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
22	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami gazobetonowymi - ścianka gr. 20 cm	m <sup>3</sup>		
d.3	0304-02	0.90*2.92*0.20	m <sup>3</sup>	0.526	
	pom.5.5				
				<b>RAZEM</b>	<b>0.526</b>
23	KNR 2-02	Ścianki dział.GR z płyt gips.-karton.wodoodpornych na rusztach metal.pojed.z pokryciem jednostr.dwuwarstw.100-02 - wyrównanie istniejącej ściany	m <sup>2</sup>		
d.3	2003-08	(0.78+1.10)*2.92	m <sup>2</sup>	5.490	
	pom. 5.6	0.82*2.92	m <sup>2</sup>	2.394	
	pom.5.7	0.86*2.92	m <sup>2</sup>	2.511	
	pom.5.9	(0.71+0.04+0.86+0.41)*2.92	m <sup>2</sup>	5.898	
	pom.5.11	0.30*2.92*2	m <sup>2</sup>	1.752	
	pom.5.12, 5.13				
	pom.5.14	(0.71+0.04+0.82+0.30)*2.92	m <sup>2</sup>	5.460	
	pom.5.15A	(0.53+0.05+0.41)*2.92	m <sup>2</sup>	2.891	
	pom.5.16A	(0.56+0.04+0.41)*2.92	m <sup>2</sup>	2.949	
	pom.5.17	0.95*2.92	m <sup>2</sup>	2.774	
	pom.5.18A	(0.76+0.04+0.48)*2.92	m <sup>2</sup>	3.738	
	pom.5.19A	(0.41+0.56+0.04)*2.92	m <sup>2</sup>	2.949	
	pom.5.20A	(0.56+0.04+0.41)*2.92	m <sup>2</sup>	2.949	
	pom.5.21A	0.76*2.92	m <sup>2</sup>	2.219	
	pom.5.22A, 5.23A, 5.24A,5.31	0.56*2.92*4	m <sup>2</sup>	6.541	
	pom.5.27	0.69*2.92	m <sup>2</sup>	2.015	
	pom.5.30A	0.46*2.92	m <sup>2</sup>	1.343	
	pom.5.1B	0.80*2.92	m <sup>2</sup>	2.336	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.209</b>
24	KNR 2-02	Analogia -montaż stelaży wspornikowych do umywalek	szt.		
d.3	1217-02	12*2	szt.	24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
25	KNR 2-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m	szt		
d.3	0129-02	Parapety – konglomerat grubości 3 cm: - 28 sztuk – długości 240cm i szerokości 40cm Przed przystąpieniem do zamówienia wszystkie wymiary sprawdzić w naturze. 28	szt	28.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.000</b>
26	KNR 2-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m	szt		
d.3	0129-02	Parapety – konglomerat grubości 3 cm: - 2 sztuki – długości 160cm i szerokości 40cm Przed przystąpieniem do zamówienia wszystkie wymiary sprawdzić w naturze. 2	szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
27	KNR 2-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m	szt		
d.3	0129-02	Parapety – konglomerat grubości 3 cm: - 1 sztuka - długości 180 cm i szerokości 55 cm Przed przystąpieniem do zamówienia wszystkie wymiary sprawdzić w naturze. 1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>4</b>		<b>Tynki</b>			
28	KNR-W 4-	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - przyjęto 75 % odbicia tynków - ściany istniejące	m <sup>2</sup>		
d.4	01 0701-05	0*0.75	m <sup>2</sup>	0.000	
	pom.5.1	((2.15+1.82+1.16+0.32+0.80+2.11+1.10+0.16+1.17+1.04+0.88+0.16+0.95+1.11+0.90+0.26+0.15+0.15+4.20+3.08+4.20+0.73+0.70+0.85+0.85+2.15+1.73+0.60+0.16+0.06+1.89+0.15+1.10+0.16+2.01+0.33+1.00+0.08+0.16+3.12+0.33-1.00)*2.92-((1.10+0.40)*2.00*2)-(0.90*2.00*8)-(0.70*2.00)-(0.20*1.95))*0.75	m <sup>2</sup>	81.973	
	pom.5.1B	((2.95-0.80+2.95+0.10+1.30)*2.92)-(0.70*2.00))*0.75	m <sup>2</sup>	13.185	
	pom.5.2	((4.20+4.20+0.91+0.91+3.22+3.22+0.26)*2.92-(0.90*2.00)-(2.30*1.75))*0.75	m <sup>2</sup>	32.686	
	pom.5.3	((3.09+3.09+4.20+0.91+4.20+0.91+0.91+0.91)*2.92-(0.90*2.00)-(2.30*1.75))*0.75	m <sup>2</sup>	35.533	
	pom.5.4	((2.95+0.63+2.95+0.63+4.36+0.80+4.36-0.96)*2.92-(0.90*2.00)-(2.30*1.75))*0.75	m <sup>2</sup>	30.058	
	pom.5.6	((3.12+6.29+6.29+3.12-0.78-1.10)*2.92-(0.90*2.00)-(2.30*1.75))*0.75	m <sup>2</sup>	32.730	
	pom.5.7	((6.29+6.29+0.07+3.02+3.02+0.07-0.82)*2.92-(0.90*2.00*3)-(2.30*1.75))*0.75	m <sup>2</sup>	32.220	
	pom.5.8	((4.81+3.07+4.81+0.07)*2.92-(0.90*2.00)-(2.30*1.75))*0.75	m <sup>2</sup>	23.576	
	pom.5.9	((4.81+3.07+4.81+0.07+3.07-0.86+0.07-1.02)*2.92-(0.90*2.00)-(2.30*1.75))*0.75	m <sup>2</sup>	26.335	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom.5.10	$((2.15+1.69+0.15+0.26+0.15+1.58+0.38+1.58+0.15+0.26+1.69+0.16+0.07+0.07+1.69+0.15+0.26+0.15+1.69+0.07+0.07+0.16+1.96+2.46+2.02+0.07+0.07+0.16+1.69+0.15+0.26+1.69+0.07+0.07+0.16+0.15+2.13+0.15+1.56+1.42+0.15+0.30+0.30+0.15+1.39+0.16+0.91+0.94+0.94+0.91+0.16+2.02+2.99+0.32+2.06+0.61+0.61+1.65+0.12+2.04+0.16+0.91+0.94+0.94+0.91+0.16+1.81+1.20+0.32+2.95+0.34+0.34)*2.92-((1.10+0.40)*2.00)-(0.20*1.95^4)-(0.80*1.95^4)-(1.10*2.00^2))*0.75$	m <sup>2</sup>	121.161	
	pom.5.10A	$(0.70+0.40+0.70+0.35+0.30+0.15+0.15)*2.92*0.75$	m <sup>2</sup>	6.023	
	pom.5.11	$((3.07+0.07+5.10+3.07+0.07+3.40)*2.92-2.30*1.75)*0.75$	m <sup>2</sup>	29.349	
	pom.5.12	$((3.03+4.16+5.10)*2.92-2.30*1.75)*0.75$	m <sup>2</sup>	23.896	
	pom.5.13	$((3.03+4.16+5.10)*2.92-2.30*1.75)*0.75$	m <sup>2</sup>	23.896	
	pom.5.14	$((3.07+4.16+5.10+3.07+4.16+5.10-0.04+0.71+0.82)*2.92-2.30*1.75)*0.75$	m <sup>2</sup>	54.250	
	pom.5.15	$((3.07+4.16+5.10-0.05-0.53)*2.92-2.30*1.75)*0.75$	m <sup>2</sup>	22.714	
	pom.5.16	$((3.07+0.07+4.16+5.10-0.04+0.56)*2.92*0.75)-(2.30*1.75)$	m <sup>2</sup>	24.270	
	pom.5.17	$((6.30+0.07+0.07+6.32+6.34+1.96-0.95+2.46+2.02)*2.92)-(1.10*2.00)-(2.30*1.75^2))*0.75$	m <sup>2</sup>	46.165	
	pom.5.18	$((3.07+0.07+4.16+5.10)*2.92-2.30*1.75)*0.75$	m <sup>2</sup>	24.137	
	pom.5.19	$((3.07+0.07+4.16+5.10)*2.92-2.30*1.75)*0.75$	m <sup>2</sup>	24.137	
	pom.5.20	$((3.05+0.07+3.81+5.10)*2.92-2.30*1.75)*0.75$	m <sup>2</sup>	23.327	
	pom.5.21	$((3.17+3.08+3.08)*2.92-2.30*1.75)*0.75$	m <sup>2</sup>	17.414	
	pom.5.21A	$(1.87-0.33)*2.92*0.75$	m <sup>2</sup>	3.373	
	pom.5.22A	$(1.87-0.33)*2.92*0.75$	m <sup>2</sup>	3.373	
	pom.5.22	$((3.14+3.08+3.08)*2.92-2.30*1.75)*0.75$	m <sup>2</sup>	17.348	
	pom.5.23	$((3.14+4.13+4.77)*2.92-2.30*1.75)*0.75$	m <sup>2</sup>	23.349	
	pom.5.24	$((3.14+4.13+4.77)*2.92-2.30*1.75)*0.75$	m <sup>2</sup>	23.349	
	pom.5.25	$((3.30+6.29+0.71+2.02)*2.92-2.30*1.75)*0.75$	m <sup>2</sup>	23.962	
	pom.5.26	$((2.99+6.29+0.71+2.02)*2.92-2.30*1.75)*0.75$	m <sup>2</sup>	23.283	
	pom.5.27	$((3.14+1.84+0.61+2.90+0.61+2.90-0.69)*2.92-2.30*1.75)*0.75$	m <sup>2</sup>	21.750	
	pom.5.28	$((3.14+2.90+0.61+2.90+2.04)*2.92-2.30*1.75)*0.75$	m <sup>2</sup>	22.363	
	pom.5.28A	$(1.00+0.10+0.20+1.84)*2.92*0.75$	m <sup>2</sup>	6.877	
	pom.5.28B	$(1.02+1.84+1.84)*2.92*0.75$	m <sup>2</sup>	10.293	
	pom.5.29	$((3.14+4.16+4.77)*2.92-2.30*1.75)*0.75$	m <sup>2</sup>	23.415	
	pom.5.30	$((3.14+4.16+4.77)*2.92-2.30*1.75)*0.75$	m <sup>2</sup>	23.415	
	pom.5.31	$((6.10+3.01+6.10+0.85+0.85+1.20-0.56)*2.92-1.10*2.00)*0.75$	m <sup>2</sup>	36.785	
				<b>RAZEM</b>	<b>1011.970</b>
29	KNR 2-02 d.4 0806-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane ręcznie na ścianach i pilastkach - uzupełnienie odbitych tynków 1011.970	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1011.970	
				<b>RAZEM</b>	<b>1011.970</b>
30	KNR-W 4- d.4 01 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich - przyjęto 75 % całej powierzchni 733.8*0.75	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	550.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>550.350</b>
31	KNR 4-01 d.4 0711-15	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cem.-wap.na strop.,belk.,podciąg.,biegach i spocznik.na podł.z cegły i pust. (do 5m2 w 1 miej.) 550.35	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	550.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>550.350</b>
32	KNR 2-02 d.4 0806-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane ręcznie na nowych ścianach i pilastrach	m <sup>2</sup>		
	pom.5.6	$1.00*2.92*2$	m <sup>2</sup>	5.840	
	pom.5.8	$(3.07+0.07+1.33)*2.92^2-(0.90*2.00)$	m <sup>2</sup>	24.305	
	pom.5.11	$((0.84+1.13+1.21+0.05+1.20+0.05)*2.92-(0.90*2.00)-(1.10*2.00))*2$	m <sup>2</sup>	18.163	
	pom.5.12	$((0.73+1.16+1.20+0.05+1.20+0.05)*2.92-(0.90*2.00)-(1.10*2.00))*2$	m <sup>2</sup>	17.638	
	pom.5.13	$((0.79+1.17+1.20+0.05+1.20+0.05)*2.92-(0.90*2.00)-(1.10*2.00))*2$	m <sup>2</sup>	18.046	
	pom.5.14	$((0.84+1.18+1.20+0.05+1.20+0.05)*2.92-(0.90*2.00)-(1.10*2.00))*2$	m <sup>2</sup>	18.397	
	pom.5.15	$((0.90+1.14+1.24+0.05+1.20+0.05)*2.92-(0.90*2.00)-(1.10*2.00))*2$	m <sup>2</sup>	18.747	
	pom.5.16	$((0.84+1.19+1.20+0.05+1.20+0.05)*2.92-(0.90*2.00)-(1.10*2.00))*2$	m <sup>2</sup>	18.455	
	pom.5.18	$((0.90+1.33+0.96+0.05+1.20+0.05)*2.92-(0.90*2.00)-(1.10*2.00))*2$	m <sup>2</sup>	18.222	
	pom.5.19	$((0.90+1.32+1.24+0.05+1.20+0.05)*2.92-(0.90*2.00)-(1.10*2.00))*2$	m <sup>2</sup>	19.798	
	pom.5.20A	$(0.77+1.32+1.59+0.05+1.20+0.16)*2.92^2-(0.90*2.00)-(1.10*2.00)$	m <sup>2</sup>	25.726	
	pom.5.10A (PP4)	$(0.30+0.71+0.14)*2.92^2$	m <sup>2</sup>	6.716	
	pom.5.21, 5.21A	$((1.66+0.30+1.04+3.17+1.30+0.33)*2.92-(0.90*2.00)-(1.10*2.00)-(2.00*1.10))*2$	m <sup>2</sup>	33.152	
	pom.5.22A, 5.22	$((1.30+0.30+0.90+3.14)*2.92-(0.90*2.00)-(1.10*2.00^2))*2$	m <sup>2</sup>	20.538	
	pom.5.23, 5.24	$((0.89+1.33+0.91+1.30+0.33+0.90+1.32+0.91+1.30)*2.92-(0.90*2.00^2)-(1.10*2.00^2))*2$	m <sup>2</sup>	37.670	
	pom.5.25	$((6.85+1.28)*2.92^2-(1.10*2.00))*2$	m <sup>2</sup>	90.558	
	pom.5.10A	$((2.38+1.20+0.10+1.00+0.16+0.15+1.03+1.25+1.10+0.32+1.00+0.10)*2.92-(0.90*2.00^4)-(1.10*2.00^2)-(0.80*1.95))*2$	m <sup>2</sup>	30.854	
	pom.5.29, 5.30	$((0.91+1.32+0.89+1.31+0.32+1.30+0.90+1.32+0.91)*2.92-(0.90*2.00^2)-(1.10*2.00^2))*2$	m <sup>2</sup>	37.611	
	pom.5.1	$(0.78+0.25)*2.92^2$	m <sup>2</sup>	6.015	
	pom.5.5	Ścianki nowe grubości 0.20 do otynkowania $0.90*2.92^2$	m <sup>2</sup>	5.256	
				<b>RAZEM</b>	<b>471.707</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
33 d.4	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku - naprawa i wygładzenie tynków masą gipsową 1011.97/0.75*1.0	m <sup>2</sup>		
	ściany istniejące		m <sup>2</sup>	1349.293	
	ściany nowe minus glazura	471.707 -434.583	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	471.707 -434.583	
				<b>RAZEM</b>	<b>1386.417</b>
34 d.4	KNR 4-01 0713-03	Analogia - Wygładzanie pow.ścian pod glazurę	m <sup>2</sup>		
	pom.5.2	Fartuchy h=1,60 m (0.95+0.76+0.76)*1.60	m <sup>2</sup>	3.952	
	pom.5.3	(0.88+0.58+0.58)*1.60	m <sup>2</sup>	3.264	
	pom.5.4	(2.06+0.63+0.36)*1.60	m <sup>2</sup>	4.880	
	pom.5.7	2.01*1.60	m <sup>2</sup>	3.216	
	pom.5.9	2.03*1.60	m <sup>2</sup>	3.248	
	pom.5.11	2.50*1.60	m <sup>2</sup>	4.000	
	pom.5.17	1.96*1.60	m <sup>2</sup>	3.136	
	pom.5.21B	1.05*1.60	m <sup>2</sup>	1.680	
	pom.5.22A	1.05*1.60	m <sup>2</sup>	1.680	
	pom.5.25	2.35*1.60	m <sup>2</sup>	3.760	
	pom.5.27	2.35*1.60	m <sup>2</sup>	3.760	
	pom.5.31	2.35*1.60	m <sup>2</sup>	3.760	
		A (suma częściowa)		-----	
			m <sup>2</sup>	40.336	
	pom.5.28	Glazura h=2,70 m (3.14+2.90+0.61+2.90+0.61+1.10+2.04)*2.70-(0.90*2.00)	m <sup>2</sup>	34.110	
	pom.5.27	(3.14+3.14+2.90+0.61+2.90+0.61)*2.70-(1.10*2.00)-(2.30*1.75)	m <sup>2</sup>	29.685	
	pom.5.26	4.62*2.70	m <sup>2</sup>	12.474	
	pom.5.21A	(1.04+0.30+0.30)*2.70	m <sup>2</sup>	4.428	
		B (suma częściowa)		-----	
			m <sup>2</sup>	80.697	
	pom.5.1A	Glazura h=2,50 m; (1.10+0.15+1.89+1.33+0.30)*2.50-(0.90*2.00*2)	m <sup>2</sup>	26.900	
	pom.5.5	(3.74+3.03+2.12+1.16+2.85+0.26+1.53)*2.50-(0.90*2.00)-(2.30*1.75)	m <sup>2</sup>	30.900	
	pom.5.11A	(1.20+1.69+0.84+1.13+2.01)*2.50-(0.90*2.00)	m <sup>2</sup>	15.375	
	pom.5.12A	(1.58+2.01+0.73+1.16+1.20)*2.50-(0.90*2.00)	m <sup>2</sup>	14.900	
	pom.5.13A	(1.58+0.79+1.20+1.17+2.01)*2.50-(0.90*2.00)	m <sup>2</sup>	15.075	
	pom.5.14A	(2.03+1.69+1.19+1.20+0.84)*2.50-(0.90*2.00)	m <sup>2</sup>	15.575	
	pom.5.15A	(2.03+1.69+0.90+1.24+1.14)*2.50-(0.90*2.00)	m <sup>2</sup>	15.700	
	pom.5.16A	(2.03+1.69+0.84+1.24+1.14)*2.50-(0.90*2.00)	m <sup>2</sup>	15.550	
	pom.5.18A	(0.84+1.19+0.86+0.67+0.30+0.93+0.93+0.08+1.08)*2.50-(0.90*2.00)	m <sup>2</sup>	15.400	
	pom.5.19A	(0.84+1.27+0.07+0.93+0.93+0.32+0.70+1.03+1.19)*2.50-(0.90*2.00)	m <sup>2</sup>	16.400	
	pom.5.20A	(0.71+0.83+0.14+0.81+0.14+0.93+0.95+0.32+0.54+1.53+1.20)*2.50-(0.90*2.00)	m <sup>2</sup>	18.450	
	pom.5.22B	(1.86+1.05+1.39+1.39+0.15+0.15+1.86+1.05+0.15)*2.50-(0.90*2.00)	m <sup>2</sup>	20.825	
	pom.5.23A	(0.91+1.33+0.89+0.94+0.91-0.15+1.86)*2.50-(0.90*2.00)	m <sup>2</sup>	14.925	
	pom.5.24A	(0.91+1.32+0.90+0.91+0.94-0.15+1.86)*2.50-(0.90*2.00)	m <sup>2</sup>	14.925	
	pom.5.27A	(1.03+1.03+1.00+0.10+0.16+1.00+0.10+0.16+1.53+1.53+1.53-0.15+1.53-0.15)*2.50-(0.90*2.00)	m <sup>2</sup>	24.200	
	pom.5.29A	(1.20+0.83+0.76+0.16+0.93+1.80+0.83)*2.50-(0.90*2.00)	m <sup>2</sup>	14.475	
	pom.5.30A	(0.84+0.76+1.84+0.85+0.15+0.77)*2.50-(0.90*2.00)	m <sup>2</sup>	11.225	
	pom.5.28B	(1.02+2.04+2.04-0.30+1.02)*2.50-(0.90*2.00)	m <sup>2</sup>	12.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>434.583</b>
35 d.4	KNR 0-29 0641-03	Analogia-IGM-na prawach norm zakładowych - nałożenie elastycznej powłoki uszczelniającej pod glazurę np Sopro FDF 525 - przyjęto nakład 1,20 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		434.583	m <sup>2</sup>	434.583	
				<b>RAZEM</b>	<b>434.583</b>
36 d.4	NNRNKB 202 0837-01	(z.IV) Licowanie ścian o pow.do 5 m <sup>2</sup> płytkami glazurowanymi na zaprawie klejowej np Sopro Nr 1 do wysokości sufitu podwieszonoego h = 2,50 m - płytki ceramiczne na klej, właściwości:nasiąkliwość max.0,1 (wg normy PN EN 99), wytrzymałość na zginanie 45MPa (wg normy PN EN 100), twardość w skali Mohsa 9 (wg normy PN EN 101), odporność na ścieranie wgłębne max.130 (wg normy PN 102), odporny na działanie środków chemicznych - przyjęto 1,3 kg/m <sup>2</sup> na 1 mm grubości warstwy zaprawy klejowej Sopro Nr 1	m <sup>2</sup>		
		434.583	m <sup>2</sup>	434.583	
				<b>RAZEM</b>	<b>434.583</b>
37 d.4	NNRNKB 202 0842-01	(z.VII) osadzenie listew wykończających przy licowaniu ścian płytkami w pomieszczeniach	m		
		434.583*1.215	m	528.018	
				<b>RAZEM</b>	<b>528.018</b>
<b>5</b>		<b>Sufity podwieszone</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
38 d.5	KNNR 7 0702-02	Analogia - akustyczny sufit podwieszony z płyt wypełniających - z prasowanej wełny kamiennej bez dodatków organicznych; kolor RAL 9016 (biały); w module 600x600mm; grubość 20mm; krawędzi A24 (prostej); o fakturze białej, mikro-porowatej; zabezpieczonej od tyłu welonem szklanym; malowanymi krawędziami bocznymi; płyta o pełnej stabilności wymiarowej i odporności do 100% wilgotności względnej. O gwarantowanych i deklarowanych parametrach: współczynnik pochłaniania dźwięku $\alpha_W=0,90$ ; reakcja na ogień zgodnie z PN-EN 13501-1 Euro klasa A2-s1,d0; przewodność cieplna $\lambda=0,037\text{mW/mK}$ ; uwalnianie formaldehydu - Klasa E1; odporność na zgnanie: Klasa 1/C/0N. Wyrób wykonany zgodnie z Normą EN 13964 posiadający znak CE. Przyjęto współczynnik 2 do nakładów wieszaków za ich zwiększoną ilość	m <sup>2</sup>		
	pom.5.1	69.5	m <sup>2</sup>	69.500	
	pom.5.2	14.9	m <sup>2</sup>	14.900	
	pom.5.3	14.8	m <sup>2</sup>	14.800	
	pom.5.4	15.3	m <sup>2</sup>	15.300	
	pom.5.5	12.3	m <sup>2</sup>	12.300	
	pom. 5.6	19.9	m <sup>2</sup>	19.900	
	pom.5.7	19.9	m <sup>2</sup>	19.900	
	pom.5.8	15.2	m <sup>2</sup>	15.200	
	pom.5.9	20.1	m <sup>2</sup>	20.100	
	pom.5.10	121.0	m <sup>2</sup>	121.000	
	pom.5.10A	9.2	m <sup>2</sup>	9.200	
	pom.5.11	14.7	m <sup>2</sup>	14.700	
	pom.5.12	14.7	m <sup>2</sup>	14.700	
	pom.5.13	14.7	m <sup>2</sup>	14.700	
	pom.5.14	14.7	m <sup>2</sup>	14.700	
	pom.5.15	14.7	m <sup>2</sup>	14.700	
	pom.5.16	14.7	m <sup>2</sup>	14.700	
	pom.5.17	42.1	m <sup>2</sup>	42.100	
	pom.5.18	14.7	m <sup>2</sup>	14.700	
	pom.5.19	14.7	m <sup>2</sup>	14.700	
	pom.5.20	14.0	m <sup>2</sup>	14.000	
	pom.5.21	9.6	m <sup>2</sup>	9.600	
	pom.5.22	9.6	m <sup>2</sup>	9.600	
	pom.5.23	14.7	m <sup>2</sup>	14.700	
	pom.5.24	14.7	m <sup>2</sup>	14.700	
	pom.5.25	21.1	m <sup>2</sup>	21.100	
	pom.5.26	13.7	m <sup>2</sup>	13.700	
	pom.5.26A	6.2	m <sup>2</sup>	6.200	
	pom.5.27	9.6	m <sup>2</sup>	9.600	
	pom.5.28	10.0	m <sup>2</sup>	10.000	
	pom.5.29	14.7	m <sup>2</sup>	14.700	
	pom.5.30	14.7	m <sup>2</sup>	14.700	
	pom.5.31	19.4	m <sup>2</sup>	19.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>663.800</b>
39 d.5	KNR 2-02 2011-01	Okładziny gipsowo-kartonowe wodoodporne, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 60 cm	m <sup>2</sup>		
	pom.5.1A	4.3	m <sup>2</sup>	4.300	
	pom.5.11A	3.2	m <sup>2</sup>	3.200	
	pom.5.12A	3.2	m <sup>2</sup>	3.200	
	pom.5.13A	3.2	m <sup>2</sup>	3.200	
	pom.5.14A	3.2	m <sup>2</sup>	3.200	
	pom.5.15A	3.2	m <sup>2</sup>	3.200	
	pom.5.16A	3.2	m <sup>2</sup>	3.200	
	pom.5.18A	3.2	m <sup>2</sup>	3.200	
	pom.5.19A	3.2	m <sup>2</sup>	3.200	
	pom.5.20A	3.4	m <sup>2</sup>	3.400	
	pom.5.21A	2.6	m <sup>2</sup>	2.600	
	pom.5.21B	4.1	m <sup>2</sup>	4.100	
	pom.5.22A	2.6	m <sup>2</sup>	2.600	
	pom.5.22B	4.4	m <sup>2</sup>	4.400	
	pom.5.23A	2.7	m <sup>2</sup>	2.700	
	pom.5.24A	2.7	m <sup>2</sup>	2.700	
	pom.5.27A	3.7	m <sup>2</sup>	3.700	
	pom.5.28A	2.0	m <sup>2</sup>	2.000	
	pom.5.28B	1.6	m <sup>2</sup>	1.600	
	pom.5.29A	2.7	m <sup>2</sup>	2.700	
	pom.5.30A	2.7	m <sup>2</sup>	2.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.100</b>
<b>6</b>		<b>Stolarka i ślusarka</b>			
40 d.6	KNNR 2 1103-01	Skrzydła drzwiowe drewniane o konstrukcji płytowej z wypełnieniem płytą wiórową o izolacyjności akustycznej 37 dB, z listwą opadająca akustyczną; uszczelka akustyczna w skrzydle drzwi D1 -0,90*2,0 szt. 5 0.90*2.0*5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
41 d.6	KNNR 2 1103-01	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne, drewniane o konstrukcji płytowej z wypełnieniem płytą wiórową o izolacyjności akustycznej 37 dB, z listwą opadająca akustyczną; uszczelka akustyczna w skrzydle drzwi z otworkami o łącznej powierzchni 0,022 m2 D2- 0.90*2,0 szt 18 0.90*2.0*18	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  32.400	  <b>RAZEM</b> <b>32.400</b>
42 d.6	KNNR 2 1103-01	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne, drewniane o konstrukcji płytowej z wypełnieniem płytą wiórową o izolacyjności akustycznej 37 dB, z listwą opadająca akustyczną; uszczelka akustyczna w skrzydle drzwi z otworkami o łącznej powierzchni 0,022 m2 z samozamykaczem D3 -0,90*2,0 szt. 5 0.90*2.0*5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9.000	  <b>RAZEM</b> <b>9.000</b>
43 d.6	KNNR 2 1103-01	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne, drewniane o konstrukcji płytowej z wypełnieniem płytą wiórową o izolacyjności akustycznej 37 dB, z listwą opadająca akustyczną; uszczelka akustyczna w skrzydle drzwi D4- 1,10*2,0 szt.2 1.10*2.0*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.400	  <b>RAZEM</b> <b>4.400</b>
44 d.6	KNNR 2 1103-01	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne, drewniane o konstrukcji płytowej z wypełnieniem płytą wiórową o izolacyjności akustycznej 37 dB, z listwą opadająca akustyczną; uszczelka akustyczna w skrzydle drzwi D5- 1,10*2,0 szt.19 1.10*2.0*19	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  41.800	  <b>RAZEM</b> <b>41.800</b>
45 d.6	KNNR 2 1103-01	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne, drewniane o konstrukcji płytowej z wypełnieniem płytą wiórową o izolacyjności akustycznej 37 dB, z listwą opadająca akustyczną; uszczelka akustyczna w skrzydle drzwi D6- 0.70*2,0 szt.1 0.70*2.0*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.400	  <b>RAZEM</b> <b>1.400</b>
46 d.6	KNR-W 2- 02 1026-01 analogia	Ościeżnice regulowane obejmowe  9.00+32.4+9.0+4.40+41.80+1.40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  98.000	  <b>RAZEM</b> <b>98.000</b>
47 d.6	KNNR 7 0701-06 pom.5.1	Analogia - Drzwi z tworzyw sztucznych - ponowne wstawienie bardziej z boku wykutych wcześniej z muru drzwi z PCV - drzwi PCV (PP3,PP2) (1.10+0.40)*2.00*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.000	  <b>RAZEM</b> <b>6.000</b>
48 d.6	KNR-W 2- 02 1040-01	Ślusarka aluminiowa - szyba bezpieczna, szkło mleczne AL 1 o wym. 1,00 *2,05 szt. 2 1.0*2.05*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.100	  <b>RAZEM</b> <b>4.100</b>
49 d.6	KNR-W 2- 02 1040-01	Ślusarka aluminiowa - szyba bezpieczna, szkło mleczne AL 2 o wym. 0.90 *2,05 szt. 1 1.0*2.05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.050	  <b>RAZEM</b> <b>2.050</b>
50 d.6	KNR-W 2- 02 1040-01	Ślusarka aluminiowa - szyba bezpieczna, szkło mleczne AL 3 o wym. 2,46 *2,05 szt. 1 2.46*2.05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.043	  <b>RAZEM</b> <b>5.043</b>
51 d.6	KNR-W 2- 02 1040-01	Ślusarka aluminiowa - szyba bezpieczna, szkło mleczne Al 4 o wym. 2,35*2,05 szt. 1 2.35*2.05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.818	  <b>RAZEM</b> <b>4.818</b>
52 d.6	KNR-W 2- 02 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 - ślusarka p.-poż - klasa EI 60 PP1 o wym.2,90*2,05 szt.1 2.90*2.05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.945	  <b>RAZEM</b> <b>5.945</b>
53 d.6	KNR-W 2- 02 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 - ślusarka p.-poż - klasa EI 60 PP2 o wym.2,13*2,05 szt.1 2.13*2.05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.367	  <b>RAZEM</b> <b>4.367</b>
54 d.6	KNR-W 2- 02 1203-01	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2- ślusarka p.-poż - klasa EI 30 PP3 o wym.2,13*2,05 szt. 1 2.13*2.05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.367	  <b>RAZEM</b> <b>4.367</b>
55 d.6	KNR-W 2- 02 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 - ślusarka p.-poż - klasa EI 30 REI60 PP4 o wym.2,29*2,05 szt.1	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2.29*2.05	m <sup>2</sup>	4.695	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.695</b>
56 d.6	KNNR-W 3 0705-06	Analogia - Wymiana drzwi stalowych do szachtów - ślusarka p.-poż - klasa EI 30 Sz1 o wym.0.90*1.95 szt.5 0.90*1.95*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.775	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.775</b>
57 d.6	KNNR-W 3 0705-06	Analogia - Wymiana drzwi stalowych do szachtów - ślusarka p.-poż - klasa EI 30 Sz2 0.7*1.95*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.825	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.825</b>
<b>7</b>		<b>Podłoża i posadzki</b>			
58 d.7		Odtworzenie izolacji przeciwwilgociowej i akustycznej, które uległy zniszczeniu po skuciu starej warstwy wyrównawczej. 733.800	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	733.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>733.800</b>
59 d.7	NNRNKB 202 1130-01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2	m <sup>2</sup>		
	pom.5.19A	3.2	m <sup>2</sup>	3.200	
	pom.5.18A	3.2	m <sup>2</sup>	3.200	
	pom.5.10A	9.2	m <sup>2</sup>	9.200	
	pom.5.16A	3.2	m <sup>2</sup>	3.200	
	pom.5.15A	3.2	m <sup>2</sup>	3.200	
	pom.5.14A	3.2	m <sup>2</sup>	3.200	
	pom.5.13A	3.2	m <sup>2</sup>	3.200	
	pom.5.12A	3.2	m <sup>2</sup>	3.200	
	pom.5.11A	3.2	m <sup>2</sup>	3.200	
	pom.5.1A	4.3	m <sup>2</sup>	4.300	
	pom.5.5	12.3	m <sup>2</sup>	12.300	
	pom.5.30A	2.7	m <sup>2</sup>	2.700	
	pom.5.29A	2.7	m <sup>2</sup>	2.700	
	pom.5.28B	1.6	m <sup>2</sup>	1.600	
	pom.5.28	10.0	m <sup>2</sup>	10.000	
	pom.5.28A	2.0	m <sup>2</sup>	2.000	
	pom.5.27	9.6	m <sup>2</sup>	9.600	
	pom.5.27A	3.7	m <sup>2</sup>	3.700	
	pom.5.24A	2.7	m <sup>2</sup>	2.700	
	pom.5.23A	2.8	m <sup>2</sup>	2.800	
	pom.5.22B	4.4	m <sup>2</sup>	4.400	
	pom.5.21B	4.1	m <sup>2</sup>	4.100	
	pom.5.20A	3.4	m <sup>2</sup>	3.400	
		A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	101.100	
	pom. 5.17	Posadzka elektrostatyczna z PCV 42.1	m <sup>2</sup>	42.100	
		B (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	42.100	
		Posadzka z PCV			
	pom. 5.6	19.9	m <sup>2</sup>	19.900	
	pom. 5.7	19.9	m <sup>2</sup>	19.900	
	pom. 5.8	15.2	m <sup>2</sup>	15.200	
	pom. 5.9	20.1	m <sup>2</sup>	20.100	
	pom. 5.11	14.7	m <sup>2</sup>	14.700	
	pom. 5.12	14.7	m <sup>2</sup>	14.700	
	pom.5.13	14.7	m <sup>2</sup>	14.700	
	pom.5.14	14.7	m <sup>2</sup>	14.700	
	pom.5.15	14.7	m <sup>2</sup>	14.700	
	pom.5.16	14.7	m <sup>2</sup>	14.700	
	pom.5.18	14.7	m <sup>2</sup>	14.700	
	pom.5.19	14.7	m <sup>2</sup>	14.700	
	pom.5.20	14.0	m <sup>2</sup>	14.000	
	pom.5.21A	2.6	m <sup>2</sup>	2.600	
	pom.5.22A	2.6	m <sup>2</sup>	2.600	
	pom.5.21	9.6	m <sup>2</sup>	9.600	
	pom.5.22	9.6	m <sup>2</sup>	9.600	
	pom.5.23	14.7	m <sup>2</sup>	14.700	
	pom.5.24	14.7	m <sup>2</sup>	14.700	
	pom.5.25	21.1	m <sup>2</sup>	21.100	
	pom.5.26	13.7	m <sup>2</sup>	13.700	
	pom.5.26A	6.2	m <sup>2</sup>	6.200	
	pom.5.29	14.7	m <sup>2</sup>	14.700	
	pom.5.30	14.7	m <sup>2</sup>	14.700	
	pom.5.31	19.4	m <sup>2</sup>	19.400	
	pom.5.10	121.0	m <sup>2</sup>	121.000	
	pom.5.1B	4.8	m <sup>2</sup>	4.800	
	pom.5.2	14.9	m <sup>2</sup>	14.900	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
67 d.7	KNNR 2 1206-02	Posadzki z PCV antyelektrostatyczne z rolki (spawane) Tarkett Toro E1; homogeniczna, jednowarstwowa wykładzina podłogowa z winylu, gr.min. 2mm, o warstwie użytkowej min.2mm, wzmocniona poliuretanem, ścieralność<= 0.15 mm Grupa P (wg normy EN 660), klasa użytkowa - 34 komercyjne, 43 przemysłowe (wg normy EN 685), trudnozapalna - klasa ogniotrwałości BflS1 (wg normy PN EN 13501-1), o właściwościach antyelektrostatycznych <=2Kv (wg normy EN 1815) i 10 Ohm10 (wg normy EN 1081), zachowująca stabilność wymiarów <=0.4% posiadająca odporność na ścieranie przez meble na kółkach R/>2.4, posiadająca antypoślizgowe R9 (wg normy DIN 51130) na taśmie miedzianej i kleju przewodzącym	m <sup>2</sup>		
	pom. 5.17	42.1	m <sup>2</sup>	42.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.100</b>
68 d.7	KNNR 2 1206-05	Analogia - Wywinięcie wykładziny PCV o wysokości 10 cm	m		
		42.1*1.125	m	47.363	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.363</b>
69 d.7	KNNR 2 1206-07	Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
		47.363	m <sup>2</sup>	47.363	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.363</b>
70 d.7	KNNR 2 1206-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych PCV Tarkett granit	m <sup>2</sup>		
	pom. 5.6	19.9	m <sup>2</sup>	19.900	
	pom. 5.7	19.9	m <sup>2</sup>	19.900	
	pom. 5.8	15.2	m <sup>2</sup>	15.200	
	pom. 5.9	20.1	m <sup>2</sup>	20.100	
	pom. 5.11	14.7	m <sup>2</sup>	14.700	
	pom. 5.12	14.7	m <sup>2</sup>	14.700	
	pom.5.13	14.7	m <sup>2</sup>	14.700	
	pom.5.14	14.7	m <sup>2</sup>	14.700	
	pom.5.15	14.7	m <sup>2</sup>	14.700	
	pom.5.16	14.7	m <sup>2</sup>	14.700	
	pom.5.18	14.7	m <sup>2</sup>	14.700	
	pom.5.19	14.7	m <sup>2</sup>	14.700	
	pom.5.20	14.0	m <sup>2</sup>	14.000	
	pom.5.21A	2.6	m <sup>2</sup>	2.600	
	pom.5.22A	2.6	m <sup>2</sup>	2.600	
	pom.5.21	9.6	m <sup>2</sup>	9.600	
	pom.5.22	9.6	m <sup>2</sup>	9.600	
	pom.5.23	14.7	m <sup>2</sup>	14.700	
	pom.5.24	14.7	m <sup>2</sup>	14.700	
	pom.5.25	21.1	m <sup>2</sup>	21.100	
	pom.5.26	13.7	m <sup>2</sup>	13.700	
	pom.5.26A	6.2	m <sup>2</sup>	6.200	
	pom.5.29	14.7	m <sup>2</sup>	14.700	
	pom.5.30	14.7	m <sup>2</sup>	14.700	
	pom.5.31	19.4	m <sup>2</sup>	19.400	
	pom.5.10	121.0	m <sup>2</sup>	121.000	
	pom.5.1B	4.8	m <sup>2</sup>	4.800	
	pom.5.2	14.9	m <sup>2</sup>	14.900	
	pom.5.3	14.8	m <sup>2</sup>	14.800	
	pom.5.4	15.3	m <sup>2</sup>	15.300	
	pom.5.1	69.5	m <sup>2</sup>	69.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>590.600</b>
71 d.7	KNNR 2 1206-05	Analogia - Wywinięcie wykładziny PCV o wysokości 10 cm	m		
		590.600*1.125	m	664.425	
				<b>RAZEM</b>	<b>664.425</b>
72 d.7	KNNR 2 1206-07	Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
		664.425	m <sup>2</sup>	664.425	
				<b>RAZEM</b>	<b>664.425</b>
73 d.7	KNNR 2 1206-05	Listwy do posadzek przyścienne z polichlorku winylu zgrzewane	m		
		664.425+47.363	m	711.788	
				<b>RAZEM</b>	<b>711.788</b>
<b>8</b>		<b>Roboty malarskie</b>			
74 d.8	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyty gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
	ściany	poz.23	m <sup>2</sup>	56.209	
	sufity	poz.39	m <sup>2</sup>	65.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>121.309</b>
75 d.8	KNR 4-01 1204-05	Jednokrotne malowanie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>		
		733.8	m <sup>2</sup>	733.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>733.800</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
76 d.8	KNNR 2 1401-05	Analogia - Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą bakteriostatyczną - przyjęto czterokrotne malowanie Krotność = 2 1386.417	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1386.417	 1386.417
				<b>RAZEM</b>	<b>1386.417</b>
77 d.8	KNR 4-01 1215-08	Analogia - dwukrotne mycie po robotach malarskich, tynkarskich posadzek korytarzy Krotność = 2 69.5+121.0+9.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 199.700	 199.700
				<b>RAZEM</b>	<b>199.700</b>
<b>9</b>		<b>Zabezpieczenie ścian</b>			
78 d.9	KNR-W 2- 02 1036-06	Analogia - odbojoporecz - kolor wg proj. wnętrz, profil wewnętrzny aluminiowy w dwóch miejscach podparcie pokrywy winylowej, oba brzegi profilu aluminiowego zaokrąglone dopasowane do pokrywy winylowej, skutecznie umożliwia pomoc w poruszaniu się osób pieszych i niepełnosprawnych, pochłaniające energię zderzenia 1.67+0.90+2.08+1.10+2.01*2+2.03+1.84*5+3.84+1.96+4.02+1.71	m m	 32.530	 32.530
				<b>RAZEM</b>	<b>32.530</b>
79 d.9	KNR-W 2- 02 1036-06	Analogia - odbojnicza ścienna kolorystyka wg proj. wnętrz, profil wewnętrzny aluminiowy w dwóch miejscach podparcie pokrywy winylowej, oba brzegi profilu aluminiowego zaokrąglone dopasowane do pokrywy winylowej, pochłaniające energię zderzenia, 1.04+0.55+1.50+0.30+4.15+0.38+4.20-0.90+0.85*2+0.16*2+4.36+0.80+0.25+0.85+0.32+2.95+0.73+0.15+1.50+0.91+0.94+0.38+0.94+0.91+0.16+2.04+0.85+0.56+0.32+0.16+1.56+0.15+1.56*4	m m	 41.270	 41.270
				<b>RAZEM</b>	<b>41.270</b>
80 d.9	KNR-W 2- 02 1036-04	Analogia- płyta winylowa naścienna grubości 1,5 mm, trwała ochrona przed uderzeniami i zadrapaniami, kolorystyka wg proj. wnętrz (0.25*3+0.68+1.56+1.76*10+0.71+3.63*13+5.40*2+3.17+2.50*2+1.76*6+0.26+0.18)*0.85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 83.691	 83.691
				<b>RAZEM</b>	<b>83.691</b>
81 d.9	kalkulacja własna	Narożniki - podstawa winylowa z dodatkowym amortyzatorem narożnym, szerokość 76mm, duża odporność na uderzenia, kolorystyka w trybie nadzoru 29	szt szt	 29.000	 29.000
				<b>RAZEM</b>	<b>29.000</b>
<b>10</b>		<b>Wyposażenie</b>			
82 d.10		Lada na zamówienie - pom.5.7, 5.26A, 2.40+1.45+1.21	mb mb	 5.060	 5.060
				<b>RAZEM</b>	<b>5.060</b>
83 d.10	GI2	Ścienny system z oddzielną stroną monitoringu-wentylacji oraz infuzji mocowany do ściany (pom.nr 5.17 - sala wzmożonego nadzoru) - szczegółowy opis w proj.technologii 4	szt szt	 4.000	 4.000
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
84 d.10	Xc1	Pochwyty naścienny odchylany w.c dla niepełnosprawnych - pom.5.27,5.21B, 5.20A,5.22B 8	szt szt	 8.000	 8.000
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
85 d.10	Xc2	Siedzisko prysznicowe składane do ściany - pom.5.21B,5.20A,5.22B,5.27 4	szt szt	 4.000	 4.000
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
86 d.10	Xc3	Uchwyty w brodziku - pom.5.21B,5.20A,5.22B,5.27 4	szt szt	 4.000	 4.000
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
87 d.10	Db5	Blat akrylowy, mocowany na wspornikach - pom.5.5, 5.4, 5.9, 5.17, 5.31, 5.28, 5.26, 5.11, 5.25 3.72+1.63+2.06+1.81+1.86+1.81+2.05+2.56+1.81+2.38	mb mb	 21.690	 21.690
				<b>RAZEM</b>	<b>21.690</b>
88 d.10	GI1	Jednostka zasilająco-oświetleniowa z atestem wyrobu medycznego klasy IIb, jednostanowiskowa mocowana do ściany na wysokości 180cm (pom.nr 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.18, 5.19, 5.20, 5.21, 5.22, 5.23, 5.24, 5.29, 5.30) - szczegółowy opis w proj.technologii 25	szt szt	 25.000	 25.000
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>