
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wzmocnienia nadproży, murów i sklepień oraz tynki wewnętrzne
ADRES INWESTYCJI : Rewitalizacja zespołu pałacowo-parkowego w Maćkowicach
INWESTOR : Archidiecezja Przemyska Obrządku Łacińskiego z/s w Przemyślu
ADRES INWESTORA : 37-700 Przemyśl, Plac Katedralny 4A

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Nadproża otworów w istniejących ścianach			
1.1	KNR 4-01 0422-04	Podstemplowania zagrożonych nadproży	szt.		
		parter			
	6.2.4	2	szt.	2.000	
	6.2.5	2	szt.	2.000	
	6.2.7	3*2	szt.	6.000	
	6.2.8	3*2	szt.	6.000	
	6.2.9	2	szt.	2.000	
		półpiętro (I niskie)			
	6.3.1	2*2	szt.	4.000	
	6.3.2	2	szt.	2.000	
	6.3.3	2	szt.	2.000	
	6.3.4	2	szt.	2.000	
		I piętro wysokie i II piętro niskie			
	6.4.1	2	szt.	2.000	
	6.4.3	2*2	szt.	4.000	
	6.4.4	2*3	szt.	6.000	
	6.4.5	2*2	szt.	4.000	
	6.4.6	2*2	szt.	4.000	
				RAZEM	48.000
1.2	KNR 4-01 0422-02	Podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania	m		
		parter			
	6.2.4	2*3*3.80	m	22.800	
	6.2.5	2*3*3.80	m	22.800	
	6.2.7	3*2*3*3.80	m	68.400	
	6.2.8	3*2*3*3.80	m	68.400	
	6.2.9	2*3*3.80	m	22.800	
		półpiętro (I niskie)			
	6.3.1	2*2*3*2.40	m	28.800	
	6.3.2	2*3*2.40	m	14.400	
	6.3.3	2*3*2.40	m	14.400	
	6.3.4	2*3*2.40	m	14.400	
		I piętro wysokie i II piętro niskie			
	6.4.1	2*3*4.05	m	24.300	
	6.4.3	2*2*3*4.05	m	48.600	
	6.4.4	2*3*3*2.80	m	50.400	
	6.4.5	2*2*3*2.80	m	33.600	
	6.4.6	2*2*3*2.80	m	33.600	
				RAZEM	467.700
1.3	KNR 4-01 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - wykucie bruzd dla belek	m ³		
		parter			
	6.2.1	2*0.30*0.50*2.70	m ³	0.810	
	6.2.2	2*0.20*0.50*1.90	m ³	0.380	
	6.2.3	2*0.20*0.20*1.88	m ³	0.150	
	6.2.4	2*0.20*0.20*1.40	m ³	0.112	
	6.2.5	0.19*0.20*1.60	m ³	0.061	
	6.2.7	3*2*0.20*0.20*1.50	m ³	0.360	
	6.2.8	3*0.35*0.15*1.50	m ³	0.236	
	6.2.9	2*0.20*0.50*1.60	m ³	0.320	
	6.2.10	0.35*0.50*1.60	m ³	0.280	
		półpiętro (I niskie)			
	6.3.1	2*2*0.20*0.20*1.60	m ³	0.256	
	6.3.2	2*0.20*0.20*1.50	m ³	0.120	
	6.3.3	0.34*0.20*1.60	m ³	0.109	
	6.3.4	0.35*0.20*1.40	m ³	0.098	
		I piętro wysokie i II piętro niskie			
	6.4.1	0.29*0.20*1.60	m ³	0.093	
	6.4.3	2*2*0.20*0.20*1.84	m ³	0.294	
	6.4.4	2*0.20*0.20*(1.50+1.60+1.70)	m ³	0.384	
	6.4.5	2*0.35*0.20*1.60	m ³	0.224	
	6.4.6	2*0.29*0.20*1.60	m ³	0.186	
				RAZEM	4.473
1.4	KNR 4-01 0313-03 NS2xU240	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem gniazd dla belek	m ³		
		2*0.35*0.30*0.30	m ³	0.063	
				RAZEM	0.063
1.5	KNR 4-01 0205-06 analogia NS2xU240	Poduszki betonowe wsparcze pod belki stalowe	szt.		
		2*48	szt.	96.000	
				RAZEM	96.000
1.6	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm	m		
		parter			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	6.2.4	2*1.40	m	2.800	
	6.2.5	2*1.60	m	3.200	
	6.2.7	3*2*1.50	m	9.000	
	6.2.8	3*2*1.50	m	9.000	
	6.2.9	2*1.60	m	3.200	
		półpiętro (I niskie)			
	6.3.1	2*2*1.60	m	6.400	
	6.3.2	2*1.50	m	3.000	
	6.3.3	2*1.60	m	3.200	
	6.3.4	2*1.40	m	2.800	
		I piętro wysokie i II piętro niskie			
	6.4.1	2*1.60	m	3.200	
	6.4.3	2*2*1.84	m	7.360	
	6.4.4	2*(1.50+1.60+1.70)	m	9.600	
	6.4.5	2*2*1.60	m	6.400	
	6.4.6	2*2*1.60	m	6.400	
				RAZEM	75.560
1.7	KNR 4-01 0313-05 NS2xU240	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 200-260 mm 2*2.90	m m		
				5.800	
				RAZEM	5.800
1.8	KNR 4-01 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek	m		
		parter			
	6.2.4	2*1.40	m	2.800	
	6.2.5	2*1.60	m	3.200	
	6.2.7	3*2*1.50	m	9.000	
	6.2.8	3*2*1.50	m	9.000	
	6.2.9	2*1.60	m	3.200	
		półpiętro (I niskie)			
	6.3.1	2*2*1.60	m	6.400	
	6.3.2	2*1.50	m	3.000	
	6.3.3	2*1.60	m	3.200	
	6.3.4	2*1.40	m	2.800	
		I piętro wysokie i II piętro niskie			
	6.4.1	2*1.60	m	3.200	
	6.4.3	2*2*1.84	m	7.360	
	6.4.4	2*(1.50+1.60+1.70)	m	9.600	
	6.4.5	2*2*1.60	m	6.400	
	6.4.6	2*2*1.60	m	6.400	
	NS2xU240	2*2.90	m	5.800	
				RAZEM	81.360
1.9	KNR 4-01 0704-03	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m ²		
		parter			
	6.2.4	2*0.25*1.40	m ²	0.700	
	6.2.5	2*0.25*1.60	m ²	0.800	
	6.2.7	3*2*0.25*1.50	m ²	2.250	
	6.2.8	3*2*0.25*1.50	m ²	2.250	
	6.2.9	2*0.25*1.60	m ²	0.800	
		półpiętro (I niskie)			
	6.3.1	2*2*0.25*1.60	m ²	1.600	
	6.3.2	2*0.25*1.50	m ²	0.750	
	6.3.3	2*0.25*1.60	m ²	0.800	
	6.3.4	2*0.25*1.40	m ²	0.700	
		I piętro wysokie i II piętro niskie			
	6.4.1	2*0.25*1.60	m ²	0.800	
	6.4.3	2*2*0.25*1.84	m ²	1.840	
	6.4.4	2*0.25*(1.50+1.60+1.70)	m ²	2.400	
	6.4.5	2*2*0.25*1.60	m ²	1.600	
	6.4.6	2*2*0.25*1.60	m ²	1.600	
	NS2xU240	2*0.30*2.90	m ²	1.740	
				RAZEM	20.630
1.10	KNR 4-01 0422-06	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów bez de-skowania	m		
		parter			
	6.2.4	2*3*3.80	m	22.800	
	6.2.5	2*3*3.80	m	22.800	
	6.2.7	3*2*3*3.80	m	68.400	
	6.2.8	3*2*3*3.80	m	68.400	
	6.2.9	2*3*3.80	m	22.800	
		półpiętro (I niskie)			
	6.3.1	2*2*3*2.40	m	28.800	
	6.3.2	2*3*2.40	m	14.400	
	6.3.3	2*3*2.40	m	14.400	
	6.3.4	2*3*2.40	m	14.400	
		I piętro wysokie i II piętro niskie			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	6.4.1	2*3*4.05	m	24.300	
	6.4.3	2*2*3*4.05	m	48.600	
	6.4.4	2*3*3*2.80	m	50.400	
	6.4.5	2*2*3*2.80	m	33.600	
	6.4.6	2*2*3*2.80	m	33.600	
				RAZEM	467.700
1.11	KNR 4-01 0422-08	Rozebranie podstemplowania zagrożonych nadproży	szt.		
		parter			
	6.2.4	2	szt.	2.000	
	6.2.5	2	szt.	2.000	
	6.2.7	3*2	szt.	6.000	
	6.2.8	3*2	szt.	6.000	
	6.2.9	2	szt.	2.000	
		półpiętro (I niskie)			
	6.3.1	2*2	szt.	4.000	
	6.3.2	2	szt.	2.000	
	6.3.3	2	szt.	2.000	
	6.3.4	2	szt.	2.000	
		I piętro wysokie i II piętro niskie			
	6.4.1	2	szt.	2.000	
	6.4.3	2*2	szt.	4.000	
	6.4.4	2*3	szt.	6.000	
	6.4.5	2*2	szt.	4.000	
	6.4.6	2*2	szt.	4.000	
				RAZEM	48.000
2		Wykucia, rozbiórki ścian			
2.1	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 pod wykonanymi nadprożami	m ³		
		parter			
	6.2.1	(2.00*2.75-1.20*2.10)*0.86	m ³	2.563	
	6.2.2	1.50*3.35*0.63	m ³	3.166	
	6.2.3	1.30*0.85*0.70	m ³	0.774	
	6.2.4	0.90*2.20*0.40	m ³	0.792	
	6.2.5	0.40*2.20*0.19	m ³	0.167	
	6.2.7	(1.00+1.10+0.20)*2.20*0.50	m ³	2.530	
	6.2.8	(1.10+2*0.30)*2.20*0.38	m ³	1.421	
	6.2.9	0.20*2.20*0.51	m ³	0.224	
	6.2.10	0.20*2.20*0.35	m ³	0.154	
		I piętro wysokie i II piętro niskie			
	6.4.1	1.50*2.10*0.29	m ³	0.914	
	6.4.4	1.00*2.10*0.50+1.10*2.10*0.42+1.20*2.10*0.41	m ³	3.053	
	6.4.5	2*0.40*2.10*0.35	m ³	0.588	
	6.4.6	2*1.20*2.10*0.29	m ³	1.462	
				RAZEM	17.807
2.2	KNR 4-01 0348-02	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
		parter			
		1.53*2.34	m ²	3.580	
				RAZEM	3.580
2.3	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
		parter			
		(1.45+1.10+2.70+0.60)*3.80	m ²	22.230	
				RAZEM	22.230
2.4	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		parter			
		5.15*3.80-1.50*2.50+4.00*2.34	m ³	25.180	
		półpiętro (I niskie)			
		(4.08*2.40-1.00*2.05)*0.40+(0.70+1.00+0.65)*2.05*0.50+	m ³	7.927	
		1.20*2.05*0.30+(1.00*2.05+0.55*2.40)*0.35+1.05*2.40*0.20	m ³		
		I piętro wysokie i II piętro niskie			
		1.05*2.80*0.35	m ³	1.029	
				RAZEM	34.136
2.5	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
		4.473+0.063+17.807+3.580*0.10+22.230*0.15+34.136	m ³	60.172	
				RAZEM	60.172
2.6	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m ³		
		4.473+0.063+17.807+3.580*0.10+22.230*0.15+34.136	m ³	60.172	
				RAZEM	60.172
3		Zamurowania, uzupełnienia ścian			
3.1	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m ³		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	parter	2*0.85*2.20*0.70+0.61*0.20*3.80+1.00*2.05*0.50+(0.40*0.12+0.40*0.50)*2.05+0.40*0.20*2.34+1.25*2.05*0.33+1.00*2.05*0.25+0.40*0.08*2.34	m ³	6.916	
	półpiętro (I niskie)	0.60*2.40*0.20+0.60*2.40*0.28+0.55*2.05*0.50+0.50*2.05*0.50+0.90*2.05*0.12	m ³	1.989	
	I piętro wysokie i II piętro niskie	1.50*2.10*0.29+0.90*2.05*0.25+0.80*4.19*0.18+0.45*2.10*0.35+0.45*2.10*0.41+0.35*2.10*0.29+(1.20+0.35)*2.80*0.18+(0.91+1.30+0.25)*2.80*0.12	m ³	4.517	
				RAZEM	13.422
4		Naprawa uszkodzeń murów i sklepień			
4.1	KNR 4-01 0422-04	Podstemplowania zagrożonych nadproży	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
4.2	KNR 4-01 0422-02 6.2.4	Podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania - odciążenie naprawianych ścian	m		
		2*7*3.80+2*9*3.80	m	121.600	
				RAZEM	121.600
4.3	KNR 4-01 0422-01 6.2.4	Podstemplowania zagrożonych stropów z deskowaniem	m		
		3*9*2.40+2*4*2.55+2*4*2.40+2*4*2.40	m	123.600	
				RAZEM	123.600
4.4	KNR AT-17 0103-01 z.sz. 1.3.	Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 40 mm techniką diamentową w cegle - roboty z rusztowania lub pomostu	cm		
		80*4	cm	320.000	
		50*4	cm	200.000	
		33*4	cm	132.000	
		63*4	cm	252.000	
				RAZEM	904.000
4.5	KNR 4-01 1303-0101	Wykonanie i montaż ściąгов fi 20	kg		
		2.48*(4*5.60+4*4.60)	kg	101.184	
				RAZEM	101.18
4.6	KNR 2-33 0304-01	Skręcanie ściąгов	szt		
		16	szt	16.000	
				RAZEM	16
4.7	KNR 4-01 0307-02	Przemurowanie ciągle pęknięć o głębokości 1 ceg. przy użyciu zaprawy cementowej w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		17	m	17.000	
				RAZEM	17.000
4.8	KNR 4-01 0307-03	Przemurowanie ciągle pęknięć o głębokości 1 1/2 ceg. przy użyciu zaprawy cementowej w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		35	m	35.000	
				RAZEM	35.000
4.9	ZKNR C-2 0817-08 analogia+ analiza indywidualna	Naprawa rys; wklejenie kotew spiralnych	m		
		75*1.00	m	75.000	
				RAZEM	75.000
4.10	ZKNR C-2 0817-08 analogia	Naprawa rys; wypełnienie powierzchniowe nacięć po osadzeniu kotew	m		
		75*1.00	m	75.000	
				RAZEM	75.000
4.11	KNR BC-02 0216-04 analogia+ analiza indywidualna	Konsolidacja struktury muru - powierzchniowe uszczelnienie rysy przed wypełnieniem zawieszoną naprawczą	m		
		2*75	m	150.000	
				RAZEM	150.000
4.12	KNR BC-02 0216-01 analogia+ analiza indywidualna	Konsolidacja struktury muru - wypełnienie rys zawieszoną naprawczą poprzez otwory wiercone w murach na głębokość 20 cm	otw.		
		75/0.12	otw.	625.000	
				RAZEM	625.000
4.13	KNR 4-01 0703-01	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach, filarach, pilastrach	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2*0.60*75	m ²	90.000	
				RAZEM	90.000
4.14	KNR 4-01 0704-03	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową 2*0.60*75	m ² m ²	90.000	
				RAZEM	90.000
4.15	KNR 4-01 0314-01 NS2xU240	Przemurowanie przesklepień łukowych otworów 2x1 ceg.w ścianach z cegieł 2*1.50+1.60	m m	4.600	
				RAZEM	4.600
4.16	KNR 4-01 0314-01 NS2xU240	Przemurowanie przesklepień łukowych otworów 2x1 ceg.w ścianach z cegieł 1.30+3*1.60	m m	6.100	
				RAZEM	6.100
4.17	KNR 4-01 0308-05	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m2 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
4.18	KNR 19-01 0320-04	Uzupełnienie ceramicznych sklepień odcinkowych 7.50	m ² m ²	7.500	
				RAZEM	7.500
4.19	KNR 4-01 0422-08	Rozebranie podstemplowania zagrożonych nadproży 7	szt. szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
4.20	KNR 4-01 0422-06 6.2.4	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania 2*7*3.80+2*9*3.80	m m	121.600	
				RAZEM	121.600
4.21	KNR 4-01 0422-05 6.2.4	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów z deskowaniem 2*9*2.40+2*4*2.55+2*4*2.40+2*4*2.40	m m	102.000	
				RAZEM	102.000
4.22	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 17*0.38*0.25+35*0.38*0.38	m ³ m ³	6.669	
				RAZEM	6.669
4.23	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km 17*0.38*0.25+35*0.38*0.38	m ³ m ³	6.669	
				RAZEM	6.669
5		Kominy w ścianach			
5.1	KNR 4-01 0309-01	Wykonanie przewodów wentylacyjnych o przekroju 1/2x1/2 ceg. przy użyciu zaprawy cementowo-wapiennej w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej w obrębie parteru 12*4.85+10*0.70+4*3.41+5+0.60 w obrębie półpiętra (I niskie) 5*2.70+8*0.60 w obrębie I piętra wysokiego i II niskiego 16*4.44+17*3.19+12*0.69	m m m m	84.440 18.300 133.550	
				RAZEM	236.290
5.2	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 236.290*0.25*0.25	m ³ m ³	14.768	
				RAZEM	14.768
5.3	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km 236.290*0.25*0.25	m ³ m ³	14.768	
				RAZEM	14.768
6		Odtworzenie tynków wewnętrznych			
6.1	KNR 4-01 0624-03 2.1 3.16	Dwukrotne odgrzybianie stropów o powierzchni ponad 5 m2 metodą opryskiwania ciągłego (powierzchnie sufitowe) 17.73-1.02*3.43 10.55-1.06*5.72	m ² m ² m ²	14.231 4.487	
				RAZEM	18.718
6.2	KNR 4-01 0623-03	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni ponad 5 m2 metodą opryskiwania ciągłego 641.573	m ² m ²	641.573	
				RAZEM	641.573
6.3	KNR 2-02 0802-04 1.1	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na stropach Klatka schodowa w skrzydle wschodnim 24.18-(4.26+1.50*1.62+1.30*1.89+1.50*2.16)	m ² m ²	11.793	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	3.1	26.62-(4.26+1.62*1.62+1.30*1.89+1.62*2.70) Klatka schodowa w skrzydle zachodnim	m ²	12.905	
	1.19	8.92	m ²	8.920	
	1.20	3.73-1.00*3.43	m ²	0.300	
	1.23	10.68	m ²	10.680	
	1.24	5.05	m ²	5.050	
	2.1	17.73-1.02*3.43	m ²	14.231	
	3.16	10.55-1.06*5.72	m ²	4.487	
				RAZEM	68.366
6.4	KNR 2-02 0811-02	Tynki zwykłe biegów klatek schodowych kat. III Klatka schodowa w skrzydle wschodnim	m ²		
	0.2	(1.30*1.89+1.50*0.54)*1.20	m ²	3.920	
	1.1	(1.50*1.62+1.30*1.89+1.50*2.16)*1.20	m ²	9.752	
	3.1	(1.62*1.62+1.30*1.89+1.62*2.70)*1.20	m ²	11.346	
		Klatka schodowa w skrzydle zachodnim			
	1.20	1.00*3.43*1.24	m ²	4.253	
	2.1	1.02*3.43*1.24	m ²	4.338	
	3.16	1.06*5.72*1.24	m ²	7.518	
				RAZEM	41.129
6.5	KNR 2-02 0802-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na ścianach Klatka schodowa w skrzydle wschodnim	m ²		
	1.1	2*(5.05+4.79+2.05+2.08+1.65+1.78)*3.80-2.20*2.65	m ²	126.410	
	3.1	2*(5.29+4.91+2.05+2.08+1.65+1.78)*4.05-3.21*3.50	m ²	132.621	
	4.1	2*(5.31+5.12-1.46+2*2.05+2*0.66+2*1.45-1.46)*3.05	m ²	96.563	
		Klatka schodowa w skrzydle zachodnim			
	1.19	2*(1.53+5.93)*2.25-(0.80*2.00+0.90*2.00)	m ²	30.170	
	1.20	2*(2.10+2.53)*2.25	m ²	20.835	
	1.23	2*(4.74+4.62)*2.25-0.90*2.00	m ²	40.320	
	1.24	2*(2.20+3.68+0.24)*2.25	m ²	27.540	
	2.1	2*(2.09+8.71)*2.45	m ²	52.920	
	3.16	2*(2.21+8.79)*2.80	m ²	61.600	
	4.22	2*(2.26+7.38)*3.05-(0.90*2.90+2*0.90*2.00)	m ²	52.594	
				RAZEM	641.573
6.6	KNR 2-02 0810-06	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne zwykłe kat. III na ościeżach otworów o pow. ponad 3m ² Klatka schodowa w skrzydle wschodnim	m ²		
	1.1	0.86*(2*2.65+2.20)	m ²	6.450	
		Klatka schodowa w skrzydle zachodnim			
				RAZEM	6.450
6.7	KNR 4-01 0719-04	Dodatkowe nakłady na pogrubienie o 10 mm tynków wewnętrznych cementowo-wapiennych na ścianach (ponad 5 m ² w 1 miejscu)	m ²		
		641.573	m ²	641.573	
				RAZEM	641.573
6.8	KNR 4-01 0624-03	Dwukrotne odgrzybianie stropów o powierzchni ponad 5 m ² metodą opryskiwania ciągłego (powierzchnie sufitowe)	m ²		
		78.590+88.460	m ²	167.050	
				RAZEM	167.050
6.9	KNR 4-01 0623-03	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni ponad 5 m ² metodą opryskiwania ciągłego	m ²		
		241.359+316.432	m ²	557.791	
				RAZEM	557.791
6.10	KNR 2-02 0802-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na stropach I piętro niskie	m ²		
	2.2	22.31	m ²	22.310	
	2.3	3.74	m ²	3.740	
	2.4	3.11	m ²	3.110	
	2.5	14.38	m ²	14.380	
	2.6	3.27	m ²	3.270	
	2.7	10.09	m ²	10.090	
	2.8	18.26	m ²	18.260	
	2.9	3.43	m ²	3.430	
		II piętro niskie			
	3.12	23.98	m ²	23.980	
	3.13	4.32	m ²	4.320	
	3.14	4.00	m ²	4.000	
	3.15	15.04	m ²	15.040	
	3.17	11.63	m ²	11.630	
	3.18	3.26	m ²	3.260	
	3.19	12.98	m ²	12.980	
	3.20	5.63	m ²	5.630	
	3.21	3.11	m ²	3.110	
	3.22	4.51	m ²	4.510	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	167.050
6.11	KNR 2-02 0802-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na ścianach	m ²		
		I piętro niskie			
2.2		2*(5.47+4.08)*2.45-0.80*2.00	m ²	45.195	
2.3		2*(1.73+2.16)*2.45-0.80*2.00	m ²	17.461	
2.4		2*(1.73+1.80)*2.45	m ²	17.297	
2.5		2*(5.08+2.77)*2.45	m ²	38.465	
2.6		2*(1.92+1.55)*2.45	m ²	17.003	
2.7		2*(5.08+2.72)*2.45	m ²	38.220	
2.8		2*(4.96+0.50+4.65)*2.45	m ²	49.539	
2.9		2*(1.94+1.77)*2.45	m ²	18.179	
		II piętro niskie			
3.12		2*(5.52+4.28)*2.80-0.80*2.00	m ²	53.280	
3.13		2*(2.00+2.16)*2.80-0.80*2.00	m ²	21.696	
3.14		2*(2.00+2.00)*2.80	m ²	22.400	
3.15		2*(5.23+2.80)*2.80	m ²	44.968	
3.17		2*(5.23+2.90)*2.80-0.80*2.00	m ²	43.928	
3.18		2*(2.11+1.55)*2.80-0.80*2.00	m ²	18.896	
3.19		2*(5.13+2.53)*2.80	m ²	42.896	
3.20		2*(3.10+1.82)*2.80	m ²	27.552	
3.21		2*(1.71+1.82)*2.80-0.80*2.00	m ²	18.168	
3.22		2*(2.51+1.82)*2.80-0.80*2.00	m ²	22.648	
				RAZEM	557.791
6.12	KNR 4-01 0719-04	Dodatkowe nakłady na pogrubienie o 10 mm tynków wewnętrznych cementowo-wapiennych na ścianach (ponad 5 m ² w 1 miejscu)	m ²		
		I piętro niskie			
2.2		2*(5.47+4.08)*2.45-0.80*2.00	m ²	45.195	
2.3		2*(1.73+2.16)*2.45-0.80*2.00	m ²	17.461	
2.4		2*(1.73+1.80)*2.45	m ²	17.297	
2.5		2*(5.08+2.77)*2.45	m ²	38.465	
2.6		2*(1.92+1.55)*2.45	m ²	17.003	
2.7		2*(5.08+2.72)*2.45	m ²	38.220	
2.8		2*(4.96+0.50+4.65)*2.45	m ²	49.539	
2.9		2*(1.94+1.77)*2.45	m ²	18.179	
		II piętro niskie			
3.12		2*(5.52+4.28)*2.80-0.80*2.00	m ²	53.280	
3.13		2*(2.00+2.16)*2.80-0.80*2.00	m ²	21.696	
3.14		2*(2.00+2.00)*2.80	m ²	22.400	
3.15		2*(5.23+2.80)*2.80	m ²	44.968	
3.17		2*(5.23+2.90)*2.80-0.80*2.00	m ²	43.928	
3.18		2*(2.11+1.55)*2.80-0.80*2.00	m ²	18.896	
3.19		2*(5.13+2.53)*2.80	m ²	42.896	
3.20		2*(3.10+1.82)*2.80	m ²	27.552	
3.21		2*(1.71+1.82)*2.80-0.80*2.00	m ²	18.168	
3.22		2*(2.51+1.82)*2.80-0.80*2.00	m ²	22.648	
				RAZEM	557.791