

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH
"BUDOPROJEKT"
 inż. Janusz Fronczyk
 20-004 Lublin, ul. Narutowicza 22/13
 Regon 430525155, tel. 743 72 92
 NIP 712-100-57-38

PRZEDMIAR ROBÓT

Branża kosztorysu: Budowlana

Inwestycja: Miejski Urząd Pracy
Remont budynku

Adres: ul. Niecała 14
Lublin

Inwestor: Gmina Lublin

Adres: Pl. Wł. Łokietka 1
Lublin

Wykonawca: Biuro Usług Projektowych "BUDOPROJEKT" inż. Janusz Fronczyk

Adres: ul. Narutowicza 22/13
20-002 Lublin

Sporządził: Bogusław Piątkowski

Sprawdził:

Data opracowania marzec 2008 r



Investor

Wykonawca

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : Miejski Urząd Pracy
ADRES INWESTYCJI : ul. Niecała 14, Lublin
INWESTOR : Gmina Lublin
ADRES INWESTORA : Pl. Wł. Łokietka 1, Lublin
WYKONAWCA ROBÓT : Biuro Usług Projektowych "BUDOPROJEKT" inż. Janusz Fronczyk
ADRES WYKONAWCY : ul. Narutowicza 22/13, 20-002 Lublin
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Bogusław Piątkowski
DATA OPRACOWANIA : marzec 2008 r

Poziom cen :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]
Zysk [Z]

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
marzec 2008 r

Data zatwierdzenia

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Nr spec. techn.	Podsta-wa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz	Razem
1		Rozbiórki				
1.1	S.S.T. B.01.01	KNR 4-01 0535- 0200U	Rozebranie pokryć dachowych wraz z obróbkami blacharskimi z blachy nie nadającej się do użytku (warunki utrudnione)	m ²		
			7,70/2*4,51*1,18-3,91/2*2,70	m ²	15,21	
			3,91/2*2,70*1,25*2	m ²	13,20	
			(7,48+4,85)/2*4,51*1,18-3,91/2*2,70	m ²	27,53	
			(7,48+4,45)/2*4,41*1,18	m ²	31,04	
			4,00*2,25*1,01	m ²	9,09	
			5,86/2*4,35*1,17	m ²	14,91	
			5,86/2*3,85*1,17	m ²	13,20	
			18,05*7,48*1,18-((7,48+4,45)/2*4,41+4,00*2,25+5,86/2*4,35+5,86/ 2*3,85)	m ²	99,98	
			4,60*1,60*1,24*2	m ²	18,25	
			1,70/2*4,30*1,20*2	m ²	8,77	
			3,35/2*4,30*1,18	m ²	8,50	
			5,60*2,05*1,01	m ²	11,59	
			2,22*1,35*1,01	m ²	3,03	
			(18,05+15,81)/2*7,70*1,18-(5,60*2,05+2,22*1,35+4,60*1,60*2+ 6,74/2*3,95+6,74*0,95)	m ²	104,91	
			2,39/2*10,50*1,13	m ²	14,18	
			(4,38+17,40)/2*6,21*1,24-3,15*1,50	m ²	79,13	
			3,15*1,50*1,01	m ²	4,77	
			(8,70+8,20)/2*1,20*1,25	m ²	12,68	
			3,30*3,05*1,01	m ²	10,17	
			13,10/2*7,55*1,25-3,30*3,05	m ²	51,75	
			(9,20+1,80)*9,40*1,29-2,48*2,17	m ²	128,00	
			(6,70*5,40)/2-(5,70*(5,40-1,40))/2	m ²	6,69	
		korekta obmiaru	-0,001	m ²	-0,001	
					RAZEM	686,591
1.2	S.S.T. B.01.01	KNR 4-01 0535- 0400U	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku (warunki utrudnione)	m		
			dach od strony podwórza	m	53,10	
			3,14+5,93+10,74+2,39+4,38+2,51+13,10+6,26+2,17+2,48	m		
			lukarny	m	18,02	
			4,00+5,60+2,22+3,15+3,05	m		
					RAZEM	71,12
1.3	S.S.T. B.01.01	KNR 4-01 0430- 0100U	Rozebranie deskowania dachu z desek w odstępach (warunki utrudnione)	m ²		
			z poz. 1.1	m ²	686,59	
			686,591	m ²		
					RAZEM	686,591
1.4	S.S.T. B.01.01	KNR 4-01 0310- 0600U	Odzgruzowanie przewodów kominowych (warunki utrudnione)	m		
			rys. 8	m	94,70	
			4,50+7,50+6,70+18,00+16,00+10,00+16,00+16,00	m		
					RAZEM	94,70
1.5	S.S.T. B.01.01	KNR 3 0306-0100	Wykucie z muru z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej róż-nych elementów istniejące drzwi	m ²		
			piwnice	m ²	1,15	
			0,78*1,47	m ²		
			niski parter	m ²	1,78	
			pom. 02	m ²		
			0,85*2,10	m ²		
			pom. 03/04	m ²	2,10	
			1,00*2,10	m ²		
			pom. 04/08	m ²	2,10	
			1,00*2,10	m ²		
			pom. 06/07	m ²	1,68	
			0,80*2,10	m ²		
			pom. 08	m ²	1,68	
			0,80*2,10	m ²		
			pom. 08/09	m ²	1,47	
			0,70*2,10	m ²		
			pom. 010/012	m ²	1,89	
			0,90*2,10	m ²		
			pom. 010/016	m ²	1,89	
			0,90*2,10	m ²		

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			pom. 011 0,74*2,10	m ²	1,55	
			pom. 012/013 0,88*2,10	m ²	1,85	
			pom. 013/014 0,88*2,10	m ²	1,85	
			pom. 014/016 0,88*2,10	m ²	1,85	
			pom. 015/016 0,91*2,10	m ²	1,91	
			pom. 016/017/018/019 0,90*2,10*3	m ²	5,67	
			pom. 018/020 0,80*2,10	m ²	1,68	
			pom. 019/022 0,85*2,10	m ²	1,78	
			pom. 021/022 1,00*2,10	m ²	2,10	
			pom. 023/024 0,80*2,10	m ²	1,68	
			pom. 023 1,10*2,10	m ²	2,31	
			parter			
			pom. 1/3 1,00*2,10	m ²	2,10	
			pom. 2 (1,30+1,00)*2,10	m ²	4,83	
			pom. 6/10 1,00*2,10	m ²	2,10	
			pom. 7/10 1,00*2,10	m ²	2,10	
			pom. 7/8 1,00*2,10	m ²	2,10	
			pom. 8/10 1,00*2,10	m ²	2,10	
			pom. 8/9 1,00*2,10	m ²	2,10	
			pom. 9/10 1,00*2,10	m ²	2,10	
			pom. 10/11/12/13 1,00*2,10*3	m ²	6,30	
			pom. 14/15/16/17 1,00*2,10*3	m ²	6,30	
			pom. 15 i 16 - podokienniki 0,86*0,50*2	m ²	0,86	
			pom. 19/18/20 1,34*2,78+1,32*2,78	m ²	7,39	
			pom. 20/21/23 1,00*2,10*2	m ²	4,20	
			pom. 21/22 1,00*2,10	m ²	2,10	
			pom. 22/23 1,00*2,10	m ²	2,10	
			pom. 14 (okna) 0,85*1,40*2	m ²	2,38	
			I piętro			
			pom. 101/106 1,00*2,10	m ²	2,10	
			pom. 103/102/104 (0,90+0,80)*2,10	m ²	3,57	
			pom. 104/105 0,90*2,10	m ²	1,89	
			pom. 108/109 0,80*2,10	m ²	1,68	
			pom. 111/107/108/109/110/112/113 0,90*2,10*6	m ²	11,34	
			pom. 115/114/116/117/118 0,90*2,10*4	m ²	7,56	
			pom. 116 i 117 - podokienniki 0,86*0,50*2	m ²	0,86	
			pom. 117 0,90*2,10*2	m ²	3,78	
			pom. 119/120 1,34*2,78	m ²	3,73	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Nr spec. techn.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			pom. 120/121 1,35*2,10	m ²	2,84	
			pom. 121/122/123 0,80*2,10*2	m ²	3,36	
			okna 0,90*1,45*2	m ²	2,61	
			parapety 1,30*0,50*2	m ²	1,30	
			II piętro pom. 201/205 1,00*2,10	m ²	2,10	
			pom. 202/203 0,83*2,10	m ²	1,74	
			pom. 203/204 0,90*2,10	m ²	1,89	
			pom. 208/206/207/209/210 0,90*2,10*5	m ²	9,45	
			pom. 212/211/213/214 (0,90+1,10+1,00)*2,10	m ²	6,30	
			pom. 213 0,80*2,10*3	m ²	5,04	
			pom. 213 i 215 - parapety 0,86*0,50*2	m ²	0,86	
			pom. 216/215/217 1,35*2,78+1,35*2,10	m ²	6,59	
			pom. 217/218/219 0,80*2,10*2	m ²	3,36	
			pom. 218/220 0,80*2,10	m ²	1,68	
			okna (0,90+0,85)*1,45	m ²	2,54	
			parapety (1,30*3+0,78*2)*0,40	m ²	2,18	
			III piętro pom. 305/301/302/304/306/310 (1,00*4+2,30)*2,10	m ²	13,23	
			pom. 306 1,15*(2,75+1,80)	m ²	5,23	
			pom. 310/307/308/309/311/312/313/314/315 (1,00*4+0,90*4+1,52)*2,10	m ²	19,15	
			okna O4 1,00*1,20*2	m ²	2,40	
			pom. 314 0,80*2,10*3	m ²	5,04	
			pom. 316/315/poddasze (0,70+1,00)*2,10	m ²	3,57	
					RAZEM	228,008
1.6	S.S.T. B.01.01	KNNR 3 0303-0100	Ręczne przebicie otworów w ścianach z cegły na zaprawie cemen- towo-wapiennej poszerzenie lub wykucie otworów drzwiowych niski parter pom. 02 0,10*2,10*0,15 pom. 06/07 0,20*2,10*0,16 pom. 08 0,10*2*2,10*1,00 pom. 09 0,20*2,10*0,15 pom. 010/012 0,10*2,10*0,30 pom. 010/016 0,10*2,10*0,15 pom. 011 1,00*2,10*0,15 pom. 012/013 0,12*2,10*0,16 pom. 013/014 0,12*2,10*0,335 pom. 014/016 0,12*2,10*0,78 pom. 015/016 0,10*2,10*0,78	m ³		
				m ³	0,032	
				m ³	0,067	
				m ³	0,42	
				m ³	0,063	
				m ³	0,063	
				m ³	0,032	
				m ³	0,32	
				m ³	0,04	
				m ³	0,084	
				m ³	0,20	
				m ³	0,164	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Nr spec. techn.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			pom. 016/017/018/019 0,10*2,10*0,78*3	m ³	0,49	
			pom. 018/020 0,10*2,10*0,15	m ³	0,032	
			pom. 021/023 0,20*0,20*0,80 czerpnia	m ³	0,032	
			0,50*0,50*0,20	m ³	0,05	
			pom. 023/024 0,20*2,10*0,51	m ³	0,21	
			parter pom. 4/5			
			0,10*2,10*0,65	m ³	0,136	
			pom. 17/18 0,17*2,10*0,48	m ³	0,17	
			pom. 19/20/22 0,10*2,10*0,12*2	m ³	0,05	
			pom. 20/21 0,10*2,10*0,12	m ³	0,025	
			pom. 21/22 0,20*2,10*0,12	m ³	0,05	
			pom. 17 (skucie naroży na spoczniku) 2,25*0,10*0,70	m ³	0,16	
			I piętro pom. 102/103 0,10*2,10*0,15	m ³	0,032	
			pom. 103/104 0,20*2,10*0,35	m ³	0,147	
			pom. 104/105 0,10*2,10*0,29	m ³	0,06	
			pom. 108/109 0,20*2,10*0,17	m ³	0,07	
			pom. 118/119 0,17*2,10*0,48	m ³	0,17	
			pom. 120/121/122 0,10*2,10*0,13*2	m ³	0,055	
			II piętro pom. 202/203 0,07*2,10*0,65	m ³	0,096	
			pom. 213 0,50*3,74*0,25/2	m ³	0,23	
			pom. 214 0,42*0,20*3,74	m ³	0,31	
			pom. 216/217 0,20*2,10*0,48	m ³	0,20	
			pom. 218/219 0,10*2,10*0,15	m ³	0,032	
			pom. 219/221 0,10*2,10*0,15	m ³	0,032	
			pom. 220/218 0,10*2,10*0,15	m ³	0,032	
			III piętro pom. 309/307/308/309/312 0,10*2,10*0,25*5	m ³	0,26	
			pom. 309/313 0,97*2,10*0,15	m ³	0,31	
			pom. 309/314 0,34*2,10*0,15	m ³	0,107	
			pom. 313; 314 0,20*2,10*0,10*2	m ³	0,084	
			pom. 316/poddasze 0,20*2,10*0,28	m ³	0,118	
		korekta obmiaru	0,004	m ³	0,004	
					RAZEM	5,244
1.7	S.S.T. B.01.01	KNR 4-01 0422- 0300U	Podstemplowanie zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami (warunki utrudnione)	szt.		
			sanitariaty parter 9*2	szt.	18,00	
			I piętro 9*2	szt.	18,00	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Nr spec. techn.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			II piętro 9*2	szt.	18,00	
			III piętro 4*2	szt.	8,00	
			główna klatka schodowa 7*2	szt.	14,00	
					RAZEM	76,00
1.8	S.S.T. B.01.01	KNNR 3 0301-0100	Rozbiórka konstrukcji z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
			niski parter 1,205*2,39*0,10	m ³	0,29	
			parter pom. 14/15/16 (3,80*3,78-0,90*2,10*3)*0,33	m ³	2,87	
			pom. 15 (1,44*0,15+2,78*0,10)*3,78-0,90*2,10*0,10	m ³	1,68	
			pom. 16 (2,79*0,10+1,40*0,16+0,28*0,25+0,74*0,15)*3,78-0,90*2,10*0,10	m ³	2,40	
			1,16*(0,25+0,12)/2*3,78	m ³	0,81	
			I piętro pom. 115/116/117 (3,97*3,57-0,90*2,10*3)*0,34	m ³	2,89	
			pom. 117 1,12*(0,28+0,12)/2*3,57	m ³	0,80	
			pom. 117/118 (1,76+1,77)*3,57*0,10+0,20*0,28*3,57	m ³	1,46	
			pom. 117/116 (1,82+1,49)*3,57*0,10	m ³	1,18	
			II piętro pom. 212/214 1,49*3,74*0,20	m ³	1,11	
			pom. 212/213 3,30*3,74*0,15	m ³	1,85	
			pom. 213 (3,08*2,26-0,80*2,10*3)*0,15	m ³	0,29	
			1,01*2,26*0,15*2	m ³	0,68	
			pom. 214/215 3,08*3,19*0,10	m ³	0,98	
			III piętro pom. 305/306 3,43*2,70*0,55	m ³	5,09	
			pom. 313/314 (1,59-0,80)*1,82*0,10	m ³	0,144	
			0,002	m ³	0,002	
		korekta obmiaru				
					RAZEM	24,536
1.9	S.S.T. B.01.01	KNR 4-01 0422- 0700U	Rozebranie podstemplowania stropów pojedynczymi stemplami (warunki utrudnione)	szt.		
			z pozycji "podstemplowanie" 76	szt.	76,00	
					RAZEM	76,00
1.10	S.S.T. B.01.01	KNR 4-01 0819- 1500U	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek (warunki utrudnione)	m ²		
			niski parter pom. 09 (1,68+0,90)*2*1,60-0,90*1,60	m ²	6,82	
			pom. 011 (1,20+1,35*2)*1,60-0,74*1,60	m ²	5,06	
			parter pom. 15 i 16 (4,70+2,79)*2*1,60-0,90*1,60*3	m ²	19,65	
			I piętro pom. 116 i 117 (4,84+2,86)*2*1,60-(0,90*1,60*3+1,09*1,60)	m ²	18,58	
			II piętro pom. 213; 214 i 215 (4,82+3,13)*2*1,60-(1,10*1,60*2+0,42*3,74)	m ²	20,35	
			III piętro pom. 313 i 314 (5,11*2+1,50*6)*1,87-1,00*1,87*4	m ²	28,46	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		korekta obmiaru	-0,001	m ²	-0,001	
					RAZEM	98,906
1.11	S.S.T. B.01.01	KNNR 3 0601- 0100U	Odbicie tynków na ścianach, filarach i pilastrach bez względu na rodzaj podłoża i wielkość powierzchni (warunki utrudnione)	m ²		
			niski parter			
			pom. 01			
			(2,73+3,49)*2,75	m ²	17,10	
			pom. 02			
			3,16*2,93	m ²	9,26	
			pom. 03			
			(1,00+4,48)*2,98	m ²	16,33	
			pom. 04			
			5,27*2,29	m ²	12,07	
			pom. 06			
			3,44*2,67	m ²	9,18	
			pom. 08			
			2,10*3,12	m ²	6,55	
			pom. 09			
			(1,68+0,90)*2*2,95	m ²	15,22	
			pom. 011			
			(1,20+1,35*2)*0,81+1,18*2*2,39	m ²	8,80	
			pom. 013			
			3,495*2,39	m ²	8,35	
			pom. 014			
			3,70*2,39	m ²	8,84	
			pom. 015			
			(6,61+5,10)*2,39	m ²	27,99	
			pom. 016			
			2,09*2,39	m ²	5,00	
			pom. 017			
			3,73*2,80	m ²	10,44	
			pom. 018			
			2,185*2,68	m ²	5,86	
			pom. 019			
			6,95*2,39	m ²	16,61	
			pom. 020			
			2,31*2,39	m ²	5,52	
			pom. 021			
			(1,80+2,68)*2*2,66	m ²	23,83	
			pom. 022			
			5,095*2,39	m ²	12,18	
			pom. 023			
			2,26*2,63	m ²	5,94	
			pom. 024			
			2,23*2,63	m ²	5,86	
			2,235*2,60	m ²	5,81	
			(8,10+4,23)*2,60	m ²	32,06	
			parter			
			pom. 15 i 16			
			(4,70+2,79)*2*2,05-3,80*2,05	m ²	22,92	
			I piętro			
			pom. 116 i 117			
			(4,84+2,86)*2*2,05-(3,97*2,05+1,09*2,05)	m ²	21,20	
			II piętro			
			pom. 213; 214 i 215			
			(4,82+3,13)*2*2,05-(4,82*2,05+0,42*3,74)	m ²	21,14	
			III piętro			
			pom. 313 i 314			
			5,11*1,87+5,11*2,51+(2,51+1,87)/2*1,50*6-1,00*2,05*6	m ²	29,79	
					RAZEM	363,87
1.12	S.S.T. B.01.01	KNNR 3 0601- 0200U	Odbicie tynków na stropach płaskich, belkach i schodach (warunki utrudnione)	m ²		
			niski parter			
			pom. 09			
			1,51	m ²	1,51	
			pom. 011			
			2,89	m ²	2,89	
					RAZEM	4,40

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Nr spec. techn.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem	
1.13	S.S.T. B.01.01	KNNR 3 0801- 0600U	Rozebranie podłóg z desek na legarach (warunki utrudnione)	m ²			
			niski parter pom. 03 10,04	m ²	10,04		
			pom. 04 16,68	m ²	16,68		
					RAZEM	26,72	
1.14	S.S.T. B.01.01	KNNR 3 0801- 0300U	Zerwanie posadzek cementowych i lastrykowych wraz z cokolikami (warunki utrudnione)	m ²			
			piwnice pom. 001 15,82	m ²	15,82		
			niski parter pom. 021 4,85	m ²	4,85		
			pom. 022 3,16	m ²	3,16		
			klatka schodowa główna (0,165+0,28)*1,35*10	m ²	6,01		
			(0,17+0,29)*1,86*6	m ²	5,13		
			(0,18+0,30)*1,35*11	m ²	7,13		
			(0,18+0,30)*1,50*11	m ²	7,92		
			(0,17+0,29)*1,40*11	m ²	7,08		
			(0,17+0,29)*1,40*12	m ²	7,73		
			spoczniki 1,35*1,35	m ²	1,82		
			3,45*2,20-1,30*0,70	m ²	6,68		
			1,75*3,45*3	m ²	18,11		
			1,60*3,45*2	m ²	11,04		
			klatka schodowa północna niski parter 5,15*2,26+1,26*0,98+1,07*0,17*13	m ²	15,24		
			sanitariaty parter 5,74+5,84	m ²	11,58		
			I piętro 6,01+5,99	m ²	12,00		
			II piętro 6,43+3,00+3,74	m ²	13,17		
			III piętro 2,67+3,84	m ²	6,51		
		korekta obmiaru 0,002	m ²	0,002			
						RAZEM	160,987
		1.15	S.S.T. B.01.01	KNR 4-01 0211- 0100U	Skucie nierówności betonu na ścianach lub podłogach, przy głębokości skucia do 1 cm (warunki utrudnione)	m ²	
niski parter pom. 08 8,86+9*0,16*0,70	m ²				9,87		
pom. 09 1,51	m ²				1,51		
pom. 011 2,89	m ²				2,89		
parter pom. 15 i 16 2,58+6,46+2,69	m ²				11,73		
I piętro pom. 116 i 117 2,55+7,31+2,76	m ²				12,62		
II piętro pom. 213; 214 i 215 8,82+4,71	m ²				13,53		
III piętro pom. 313 i 314 2,67+3,84	m ²				6,51		
klatka schodowa główna - wyrównanie powierzchni i stopni stopnie i podstopnie 6,008+5,134+7,128+7,92+7,084+7,728	m ²				41,00		
spoczniki							

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			1,823+6,68+18,113+11,04 klatka schodowa północna	m ²	37,66	
		korekta obmiaru	5,15*2,26+1,26*0,98+0,17*1,07*13 0,001	m ² m ²	15,24 0,001	
					RAZEM	152,556
1.16	S.S.T. B.01.01	KNNR 3 0305- 0100U	Wykucie bruzd w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej, zamurowanie bruzd cegłą i otynkowanie (warunki utrudnione) sanitariaty - na przewody wentylacyjne parter 0,25*0,40*(4,42-0,36)*2 I piętro 0,25*0,40*(8,35-4,42)*2 II piętro 0,25*0,40*(12,37-8,35)*2 III piętro 0,25*0,40*3,00*2	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0,81 0,79 0,80 0,60	
					RAZEM	3,002
1.17	S.S.T. B.01.01	KNNR 3 0801- 0700U	Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych (warunki utrudnione) niski parter pom. 013 - fragment 1,20*1,31 III piętro pom. 301 12,15 pom. 302 13,64 pom. 303 15,65 pom. 304 34,00 pom. 306 31,45 pom. 307 19,42 pom. 308 15,44 pom. 310 25,84 pom. 311 20,00 pom. 312 9,22 pom. 316 22,68	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 1,57 12,15 13,64 15,65 34,00 31,45 19,42 15,44 25,84 20,00 9,22 22,68	
					RAZEM	221,062
1.18	S.S.T. B.01.01	KNNR 3 0801- 0400U	Rozebranie posadzek z płytek ułożonych na zaprawie cementowej (warunki utrudnione) niski parter pom. 011 1,20*1,12 parter pom. 15 i 16 2,58+6,46+2,69 I piętro 2,55+7,31+2,76 II piętro pom. 213; 214 i 215 8,82+4,71 III piętro pom. 313 i 314 2,67+3,84 klatka schodowa północna parter 5,13*2,25 I piętro 5,27*2,27 II piętro 5,33*2,28	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 1,34 11,73 12,62 13,53 6,51 11,54 11,96 12,15	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
			III piętro 8,19*2,28 podstopnie (6*2+13*2+12*5)*0,16*1,07	m ²	18,67	
				m ²	16,78	
					RAZEM	116,843
1.19	S.S.T. B.01.01	KNNR 3 0403- 0200U	Rozbiórka elementów żelbetowych (warunki utrudnione)	m ³		
			strop nad istniejącą klatką schodową 3,45*4,06*0,35	m ³	4,90	
					RAZEM	4,902
1.20	S.S.T. B.01.01	KNR 4-01 0336- 0300U	Wykucie bruzd poziomych o wymiarach 1/2 x 1/2 cegły w ścianach z cegiel na zaprawie cementowo-wapiennej (warunki utrudnione)	m		
			dla oparcia płyty spocznika i płyty nad klatką schodową spocznik 1,83*2+3,45 płyta nad klatką 1,63*2+4,03	m	7,11	
				m	7,29	
					RAZEM	14,40
1.21	S.S.T. B.01.01	KNR 4-01 0346- 0300U	Wykucie gniazd dla belek stalowych o głębokości 1 cegły w ścianach z cegiel na zaprawie cementowo-wapiennej (warunki utrudnione)	szt.		
			dla BS 1 2	szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
1.22	S.S.T. B.01.01	KNR 4-01 0108-1100	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
			z poz. 1.4 94,70*0,12*0,12*0,50	m ³	0,68	
			z poz. 1.6 5,244	m ³	5,24	
			z poz. 1.8 24,536	m ³	24,54	
			z poz. 1.10 98,906*0,008	m ³	0,79	
			z poz. 1.11 363,87*0,03	m ³	10,92	
			z poz. 1.12 4,40*0,03	m ³	0,13	
			z poz. 1.14 160,987*0,04	m ³	6,44	
			z poz. 1.15 152,555*0,01	m ³	1,53	
			z poz. 1.16 3,002	m ³	3,00	
			z poz. 1.18 116,843*0,01	m ³	1,17	
			z poz. 1.19 4,902	m ³	4,90	
			z poz. 1.20 14,40*0,12*0,12	m ³	0,21	
			z poz. 1.21 2*0,25*0,20	m ³	0,10	
			-0,001	m ³	-0,001	
		korekta obmiaru				
					RAZEM	59,645
1.23	S.S.T. B.01.01	KNR 4-01 0108-1200	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km. Dopłata za następne 24 km. Krotność = 24 z poz. jak wyżej	m ³		
			59,645	m ³	59,64	
					RAZEM	59,645
2			Remont konstrukcji i pokrycie dachu			
2.1	S.S.T. B.11.00	KNR 4-01 0420- 0100U	Wykonanie zastaw zabezpieczających na dachu (warunki utrudnione)	m		
			od strony podwórza 3,14+8,34+5,93+2,39+4,38+2,51+13,10+6,26+2,17+2,48	m	50,70	
					RAZEM	50,70
2.2	S.S.T. B.11.00	KNR 4-01 0420- 0200U	Wykonanie pomostów poziomych na dachu (warunki utrudnione)	m ²		

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Nr spec. techn.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			7*2,50*1,50	m ²	26,25	
					RAZEM	26,25
2.3	S.S.T. B.11.00	KNR 4-01 0420- 0400U	Wykonanie daszków zabezpieczających (warunki utrudnione) od strony podwórza 50,70*2,00	m ²		
				m ²	101,40	
					RAZEM	101,40
2.4	S.S.T. B.11.00	KNR 4-04 0901- 0500U	Wykonanie rynny drewnianej do usuwania gruzu (warunki utrudnione) 5*16,00	m		
				m	80,00	
					RAZEM	80,00
2.5	S.S.T. B.11.00	KNR 4-04 0901- 0600U	Ustawienie rynny drewnianej do usuwania gruzu (warunki utrudnione) z pozycji jak wyżej 80,00	m		
				m	80,00	
					RAZEM	80,00
2.6	S.S.T. B.11.00	KNR 4-04 0901- 0700U	Rozebranie rynny drewnianej do usuwania gruzu (warunki utrudnione) z pozycji jak wyżej 80,00	m		
				m	80,00	
					RAZEM	80,00
2.7	S.S.T. B.13.00	KNR 4-01 0631-0100	Impregnacja ogniochronna preparatem "Ogniochron" desek, płyt, balii i krawędziaków. Trzykrotna impregnacja konstrukcji dachu. z powierzchni dachu 686,591	m ²		
				m ²	686,59	
					RAZEM	686,591
2.8	S.S.T. B.11.00	KNR 4-01 0412- 0400U	Wymiana murlat (warunki utrudnione) 16,11+3,14+6,74+5,93+2,39+4,38+2,51+13,10+6,26+2,17+2,48+ 4,45+10,08+5,36	m		
				m	85,10	
					RAZEM	85,10
2.9	S.S.T. B.04.00	KNNR 3 0302- 0100U	Wymiana korony murów pod murlatami w ścianach z cegły, cegłą budowlaną pełną kl. 100 na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej (warunki utrudnione) 85,10*0,25*0,15	m ³		
				m ³	3,19	
					RAZEM	3,191
2.10	S.S.T. B.11.00	KNR 4-01 0412- 0300U	Wymiana krokwi narożnych lub koszowych (warunki utrudnione) 4,60*6+10,30*2+7,40+8,00+12,00+4,00+6,00+9,00+7,10*2+5,00* 2+5,50	m		
				m	124,30	
					RAZEM	124,30
2.11	S.S.T. B.11.00	KNR 4-01 0412- 0100U	Wymiana końca krokwi (warunki utrudnione) przyjęto 110 szt*30% 33	szt.		
				szt.	33,00	
					RAZEM	33,00
2.12	S.S.T. B.11.00	KNR 4-01 0413- 0100U	Wzmocnienie krokwi deskami o grubości 32 mm, przez jednostronne nabicie desek na krokwie (warunki utrudnione) przyjęto 110 szt*20% 22*5,00	m		
				m	110,00	
					RAZEM	110,00
2.13	S.S.T. B.04.00	KNNR 3 0308- 0101U	Domurowanie przewodów kominowych i wentylacyjnych cegłą budowlaną pełną kl. 150 na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej (warunki utrudnione) 0,51*0,51*(19,00-15,60) 0,51*0,64*3,40 0,64*0,64*3,40 0,77*0,51*(16,60-15,30) 0,51*0,51*1,30 0,001 korekta obmiaru	m ³		
				m ³	0,88	
				m ³	1,11	
				m ³	1,39	
				m ³	0,51	
				m ³	0,34	
				m ³	0,001	
					RAZEM	4,236
2.14	S.S.T. B.04.00	KNR 2-02 0219-0514	Nakrywy kominów o średniej grubości płyty 7 cm z betonu B-15	m ²		

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2.22	S.S.T. B.12.00	NNRNKB 2-02U 0519-0300	Montaż prefabrykowanych rur spustowych okrągłych o średnicy 12 cm, z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm	m		
			lukamy 5*1,00	m	5,00	
			dach 4*17,60+4*16,70	m	137,20	
					RAZEM	142,20
2.23	S.S.T. B.12.00	KNR-K 05 0208-0101	Montaż elementów komunikacji po dachu - stopień kominiarski	szt.		
			15+6+9	szt.	30,00	
					RAZEM	30,00
2.24	S.S.T. B.12.00	KNR-K 05 0208-0301; ANALOGIA	Montaż elementów komunikacji po dachu - ławeczka kominiarska	m		
			1,20*2+16,60+1,90+18,50	m	39,40	
					RAZEM	39,40
2.25	S.S.T. B.11.00	KNR 2-02 1110-0300; ANALOGIA	Pomost komunikacyjny drewniany z desek impregnowanych gr. 32 mm na legarach	m ²		
			poddasze przekrój A-A 15,00*3,50	m ²	52,50	
					RAZEM	52,50
2.26	S.S.T. B.05.00	KNR 2-02 0613-0300	Izolacje poziome z wełny mineralnej grub 10 cm, z płyt układanych na sucho. szacunkowo 16,50*5,00	m ²		
				m ²	82,50	
					RAZEM	82,50
2.27	S.S.T. B.05.00	KNR 2-02 0613-0300	Uzupełnienie lub wymiana izolacji z wełny mineralnej grub 15 cm układanej na sucho. zgodnie z opisem 40,00	m ²		
				m ²	40,00	
					RAZEM	40,00
2.28	S.S.T. B.00.00	KNNR 2 1504-0200	Montaż i demontaż rusztowań ramowych zewnętrznych o wysokości do 20 m, dla kompletu rusztowań 300 m ² od strony podwórza (3,14+6,74+5,93+2,39+2,20*2)*17,60 (4,38+2,51+13,10+6,26+2,17+2,48+0,60*3)*16,70	m ²		
				m ²	397,76	
				m ²	546,09	
					RAZEM	943,85
2.29	S.S.T. B.00.00	KNNR 2 1504-0201	Koszt 1 m-g pracy rusztowań ramowych zewnętrznych o wysokości do 20 m, dla kompletu rusztowań 300 m ²	m-g		
			poz. 8.1 (0,23*50,70)/(0,84*3)	m-g	4,68	
			poz. 8.2 (0,96*26,50)/(0,84*3)	m-g	10,10	
			poz. 8.3 (0,97*101,40)/(0,84*3)	m-g	39,03	
			poz. 8.4 do 8.6 ((0,84+0,27+0,33)*80,00)/(0,84*3)	m-g	45,71	
			poz. 8.7 219,70912/(0,84*2)	m-g	130,78	
			poz. 8.8 (1,52*85,10)/(0,84*2)	m-g	77,00	
			poz. 8.9 (15,44*3,191)/(0,84*3)	m-g	19,55	
			poz. 8.10 (2,66*124,30)/(0,84*2)	m-g	196,81	
			poz. 8.11 (2,06*33,00)/(0,84*2)	m-g	40,46	
			poz. 8.12 (1,00*110,00)/(0,84*2)	m-g	65,48	
			poz. 8.13 (18,95*4,236)/(0,84*3)	m-g	31,85	
			poz. 8.14 (3,24*2,163)/(0,84*3)	m-g	2,78	
			poz. 8.15 (0,883*29,44)/(0,84*3)	m-g	10,32	
			poz. 8.16 (0,179*29,44)/(0,84*2)	m-g	3,14	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		korekta obmiaru	poz. 8.17; 8.18 $((0,065+0,18)*686,591)/(0,84*2)$ poz. 8.19; 8.20; 8.21 $(518,7195+124,7319+34,59277)/(0,84*2)$ poz. 8.22 $(0,6066*142,20)/(0,84*2)$ poz. 8.23; 8.24; 8.25 $(8,40+24,428+56,98875)/(0,84*2)$ poz. 8.26; 8.27 $(7,48275+3,528)/(0,84*3)$ -0,002	m-g m-g m-g m-g m-g m-g	100,13 403,60 51,34 53,46 4,37 -0,002	
					RAZEM	1 290,585
2.30	S.S.T. B.00.00	KNNR 2 1502-0100	Montaż i demontaż rusztowań rurowych punktowych o wysokości do 20 m, dla kompletu rusztowań 300 m2 elewacja wejściowa 24,40*15,90	m ² m ²		
					RAZEM	387,96
3			Izolacje poziome ścian - iniekcja niskociśnieniowa			
3.1	S.S.T. B.02.00	KNR BC-02 0113-03	Wykonanie przepony poziomej metodą iniekcji niskociśnieniowej dwurzędowej poprzez wykonanie otworów w dwóch poziomach w murze z cegły zwykłej gr. 2 c. piwnice 6,90 niski parter 22,40	m m m		
					RAZEM	29,30
3.2	S.S.T. B.02.00	KNR BC-02 0113-04	Wykonanie przepony poziomej metodą iniekcji niskociśnieniowej dwurzędowej poprzez wykonanie otworów w dwóch poziomach w murze z cegły zwykłej gr. 2 1/2 c. niski parter 17,20	m m		
					RAZEM	17,20
3.3	S.S.T. B.02.00	KNR BC-02 0113-04	Wykonanie przepony poziomej metodą iniekcji niskociśnieniowej dwurzędowej poprzez wykonanie otworów w dwóch poziomach w murze z cegły zwykłej gr. 3 c. piwnice 22,50 niski parter 3,20+48,50	m m m		
					RAZEM	74,20
3.4	S.S.T. B.02.00	KNR BC-02 0113-04	Wykonanie przepony poziomej metodą iniekcji niskociśnieniowej dwurzędowej poprzez wykonanie otworów w dwóch poziomach w murze z cegły zwykłej gr. 3 1/2 c. piwnice 7,00 niski parter 24,00+82,10+15,70	m m m		
					RAZEM	128,80
3.5	S.S.T. B.02.00	KNR BC-02 0113-04	Dodatek za pogrubienie muru o 1/2 cegły dla ścian o grubości ponad 3 1/2 c. Dopłata za 1/2 cegły. piwnice 7,00 niski parter 82,10	m m m		
					RAZEM	89,10
3.6	S.S.T. B.02.00	KNR BC-02 0113-04	Dodatek za pogrubienie muru o 1/2 cegły dla ścian o grubości ponad 3 1/2 c. Dopłata za 1 cegłę. Krotność = 2 niski parter 15,70	m m		
					RAZEM	15,70
4			Roboty murowe			
4.1	S.S.T. B.04.00	KNNR 3 0302-0100	Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły, cegłą budowlaną pełną kl. 100 na zaprawie cementowo-wapiennej niski parter pom. 011/012 0,74*2,10*0,12 pom. 021/022 0,10*2,10*0,51 pom. 022/024	m ³ m ³ m ³		
						0,19
						0,107
					RAZEM	15,70

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz	Razem
			1,70*2,64*0,25 parter pom. 14/15/16 (3,80*3,78-1,00*2,10*2)*0,25 pom. 17/18 0,51*2,10*0,48+1,48*0,48*0,60 pom. 18/20 1,35*0,64*0,60 I piętro pom. 115/116/117 (3,97*3,57-1,00*2,10*2)*0,34 pom. 118/119 0,51*2,10*0,42+1,48*0,42*0,60 II piętro pom. 203/204 0,06*2,10*0,15 pom. 216/217 0,53*2,10*0,48+1,48*0,53*0,60 III piętro pom. 309/313/314 0,21*2,10*0,12 -0,001	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	1,12 2,54 0,94 0,52 3,39 0,82 0,019 1,00 0,053 -0,001	
		korekta obmiaru				
					RAZEM	10,705
4.2	S.S.T. B.04.00	KNR 4-01 0313-0400	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych - dwuteowników 140 mm - do wykonania przesklepień otworów z wykuciem bruzd i oszalowaniem niski parter zgodnie z zestawieniem rys 3 29*1,40+8*1,05+4*1,20 parter zgodnie z zestawieniem rys 4 3*1,40+2*2,76 I piętro zgodnie z zestawieniem rys 5 8*1,40+2*2,80 II piętro 11*1,40+3*1,75 III piętro - nadproże klatki schodowej 3,95*2	m m m m m m	53,80 9,72 16,80 20,65 7,90	
					RAZEM	108,87
4.3	S.S.T. B.04.00	KNNR 2 0701-0220	Ścianki działowe pełne, o grubości 1/2 cegły z cegieł budowlanych pełnych kl. 100 niski parter pom. 011 1,205*2,40-1,00*2,10 II piętro pom. 212/213/214/215 4,82*3,74-1,00*2,10*3	m ² m ² m ²	0,79 11,73	
					RAZEM	12,519
4.4	S.S.T. B.04.00	KNR 2-02 0123-0500	Okladanie (szpalowanie) belek ceglami budowlanymi pełnymi na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości okładziny 1/4 cegły nadproże nad klatką schodową 0,20*3,95*2	m ² m ²	1,58	
					RAZEM	1,58
5			Tynki renowacyjne			
5.1	S.S.T. B.08.00	KNR BC-02 02 0121-02	Wykucie spoin na głębokość 2 cm i oczyszczenie muru niski parter pom. 01 (2,73+3,49)*2,75 pom. 02 3,16*2,93 pom. 03 (1,00+4,48)*2,98 pom. 04 5,27*2,29 pom. 06 3,44*2,67 pom. 08 2,10*3,12 pom. 013	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	17,10 9,26 16,33 12,07 9,18 6,55	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			3,495*2,39 pom. 014	m ²	8,35	
			3,70*2,39 pom. 015	m ²	8,84	
			(6,61+5,10)*2,39 pom. 016	m ²	27,99	
			2,09*2,39 pom. 017	m ²	5,00	
			3,73*2,80 pom. 018	m ²	10,44	
			2,185*2,68 pom. 019	m ²	5,86	
			6,95*2,39 pom. 020	m ²	16,61	
			2,31*2,39 pom. 021	m ²	5,52	
			1,80*2,39 pom. 022	m ²	4,30	
			5,095*2,39 pom. 023	m ²	12,18	
			2,26*2,63 pom. 024	m ²	5,94	
			2,23*2,63	m ²	5,86	
			2,235*2,60	m ²	5,81	
			(8,10+4,23)*2,60	m ²	32,06	
		korekta obmiaru	0,001	m ²	0,001	
					RAZEM	225,266
5.2	S.S.T. B.08.00	KNR BC-02 0122-03	Ręczne wykonanie tynków renowacyjnych Thermopal SR-22 dwuwarstwowych o łącznej grubości 2,5 cm z pozycji jak wyżej	m ²		
			225,266	m ²	225,27	
					RAZEM	225,266
5.3	S.S.T. B.08.00	KNR BC-02 0124-01	Szpachlowanie powierzchni tynków na grubość 1 mm z pozycji jak wyżej	m ²		
			225,266	m ²	225,27	
					RAZEM	225,266
5.4	S.S.T. B.08.00	KNR BC-02 0124-01	Gruntowanie powierzchni tynków z pozycji jak wyżej	m ²		
			225,266	m ²	225,27	
					RAZEM	225,266
6			Klatka schodowa - betonowanie			
6.1	S.S.T. B.11.00	KNNR 2 0101-0800	Deskowanie tradycyjne schodów prostych na płycie biegi schodowe 2,50*1,63+4,50*1,40 stopnie 1,63*0,14+8*1,63*0,17+1,40*0,15+15*1,40*0,16 policzki (2,50+4,50)*0,27	m ²		
				m ²	10,38	
				m ²	6,02	
				m ²	1,89	
					RAZEM	18,28
6.2	S.S.T. B.03.00	KNNR 2 0107-0930	Betonowanie betonem B-20 konstrukcji zbrojonych schodów prostych w deskowaniu tradycyjnym biegi 2,50*1,63*0,27+4,50*1,40*0,27	m ³		
				m ³	2,80	
					RAZEM	2,801
6.3	S.S.T. B.03.00	KNNR 2 0101-0500	Deskowanie tradycyjne belek, podciągów i wieńców BS1 (0,25*2+0,20)*3,45	m ²		
				m ²	2,42	
					RAZEM	2,415
6.4	S.S.T. B.03.00	KNNR 2 0107-0630	Betonowanie betonem B-20 konstrukcji zbrojonych belek, podciągów i wieńców w deskowaniu tradycyjnym BS1 0,25*0,20*3,45	m ³		
		korekta obmiaru	0,001	m ³	0,17	
				m ³	0,001	
					RAZEM	0,174

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem			
6.5	S.S.T. B.11.00	KNNR 2 0101-0700	Deskowanie tradycyjne płyt stropowych	m ²					
			spoczniki 3,45*1,83+4,05*1,63	m ²	12,92				
					RAZEM	12,915			
6.6	S.S.T. B.03.00	KNNR 2 0107-0730	Betonowanie betonem B-20 konstrukcji zbrojonych płyt stropowych w deskowaniu tradycyjnym	m ³					
			spoczniki 3,75*2,13*0,14+4,35*1,93*0,18	m ³	2,63				
					RAZEM	2,629			
6.7	S.S.T. B.03.00	KNNR 2 0104-0100	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi, gładkimi o średnicy do 14 mm	t					
			rys. 13 25,27/1000	t	0,025				
					RAZEM	0,025			
6.8	S.S.T. B.03.00	KNNR 2 0104-0400	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi, żebrowanymi o średnicy do 14 mm	t					
			rys. 13 (217,52+27,35)/1000	t	0,24				
					RAZEM	0,245			
7			Ścianki działowe gipsowo-kartonowe						
7.1	S.S.T. B.14.00	KNR-W 2- 02 2003- 0111	Ścianki dział.z płyt gips-kart.zwykłych 12,5mm, z obustr., 1-warstw. pokryc., na rusztach met. z profili o szer.50mm, wypeł.welną do izol.ścian dział.-gr.40mm	m ²					
			niski parter pom. 011/013 1,205*2,40	m ²	2,89				
					RAZEM	2,892			
7.2	S.S.T. B.14.00	KNR-W 2- 02 2003- 0131	Ścianki dział.z płyt gips-kart. wodoodpornych 12,5 mm, z obustr., 1-warstw.pokryc., na rusztach met. z profili o szer.50mm, wypeł.welną do izol.ścian dział.-gr.40mm	m ²					
			parter pom. 15 2,79*3,78-1,00*2,05*2	m ²	6,45				
			parter pom. 16 (1,40+0,70)*3,78-1,00*2,05	m ²	5,89				
			parter pom. 116 1,10*3,78-1,00*2,05	m ²	2,11				
			I piętro pom. 116 2,79*3,57-1,00*2,05*2	m ²	5,86				
			I piętro pom. 117 (1,40+0,70)*3,57-1,00*2,05	m ²	5,45				
			II piętro pom. 213/214/215 3,13*3,74-1,00*2,10*2	m ²	7,51				
			II piętro pom. 215 1,05*3,74	m ²	3,93				
			II piętro pom. 215 2,08*3,74*2	m ²	15,56				
			II piętro pom. 215 2,50*3,74-1,00*2,10	m ²	7,25				
			III piętro pom. 116 1,59*2,62	m ²	4,17				
			III piętro pom. 116 -0,001	m ²	-0,001				
		korekta obmiaru			RAZEM	64,156			
7.3	S.S.T. B.14.00	KNR-W 2- 02 2003- 0731	Ścianki dział.z płyt gips-kart. wodoochronnych 12,5 mm,z jednostr,1-warstw.pokryciem, na rusztach met.z profili o szer. 50mm, wypeł.welną min.do izol.ścian dzi-gr.40m	m ²					
			parter pom. 15 1,05*3,78*2	m ²	7,94				
			parter pom. 16 1,05*3,78*2	m ²	7,94				
			I piętro pom. 116 1,05*3,57*2	m ²	7,50				
			I piętro pom. 117 1,05*3,57*2	m ²	7,50				
			II piętro pom. 213 1,05*3,74*2	m ²	7,85				
			II piętro pom. 215 (0,20+0,50)*3,74	m ²	2,62				
			III piętro pom. 215 (0,20+0,50)*2,62	m ²	1,83				
								RAZEM	64,156

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	43,176
7.4	S.S.T. B.14.00	KNR-W 2-02 2003-0331	Ścianki dział. z płyt gips-kart. wodoodpornych 12,5 mm, z obustr., 1-warstw. pokryciem, na rusztach met. z profili o szer. 100mm, wypeł. wełną, min. do izol. ścian dział. gr. 50mm parter pom. 15/16 (2,79+0,19)*3,78 I piętro (2,79+0,19)*3,57	m ² m ² m ²	 11,26 10,64	
8		Tynki i okładziny			RAZEM	21,903
8.1	S.S.T. B.06.00	KNNR-W 3 1005-0100	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian Klatka schodowa główna ((3,45*2+5,50*2)*1,50*3-(0,90*1,50*2+0,90*1,50*2+0,90*1,50+0,90*1,50*2))/10 Klatka schodowa północna niski parter ((5,15+2,26)*2*1,50)/10 parter ((5,13+2,25)*2*1,50)/10 I piętro ((5,27+2,27)*2*1,50)/10 II piętro ((5,33+2,28)*2*1,50)/10 III piętro ((8,19+2,28)*2*1,50)/10	10 m ² 10 m ² 10 m ² 10 m ² 10 m ² 10 m ² 10 m ²	 7,11 2,22 2,21 2,26 2,28 3,14	
					RAZEM	19,233
8.2	S.S.T. B.06.00	KNR 4-01 0713-0100U	Przecieranie tynków z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach (warunki utrudnione) niski parter pom. 01 (2,73+3,49)*2,75 pom. 02 (2,02+1,56+3,16)*2,93 pom. 03 (2,82+4,48)*2*2,37 pom. 04 (3,39+5,27)*2*2,29 pom. 013 (2,42*2+2,29)*2,39 parter pom. 15 i 16 - ponad glazurą (4,70+2,79)*2*(3,45-2,05)-3,80*1,40 I piętro pom. 116 i 117 - ponad glazurą (4,84+2,86)*2*(3,57-2,05)-3,97*1,52 II piętro pom. 213; 214 i 215 - ponad glazurą (4,82+3,13)*2*(3,74-2,05)-4,82*1,69 klatka schodowa główna (3,45+5,50)*2*15,00-(0,90*2,00*2+1,76*2,65+0,90*2,00*2+1,52*2,65+2,74*2,60+0,90*2,00*2,30*4,18+0,90*2,00*2) klatka schodowa północna (5,30+2,30)*2*(12,37+3,10)+(2,26+4,32*2)*2,56	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 17,10 19,75 34,60 39,66 17,04 15,65 17,37 18,73 230,47 263,05	
					RAZEM	673,428
8.3	S.S.T. B.06.00	KNR 4-01 0713-0200U	Przecieranie tynków z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach (warunki utrudnione) piwnice pom. 003 18,63 niski parter pom. 01 9,53 pom. 02 4,83 pom. 03 10,04 pom. 04 16,68 pom. 013	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 18,63 9,53 4,83 10,04 16,68	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			8,52 klatka schodowa główna	m ²	8,52	
			spoczniki 3,45*2,20-1,30*0,70+1,75*3,45*3+1,60*3,45*2	m ²	35,83	
			biegi schodowe 2,75*1,35+2,00*1,86+3,30*1,35+3,30*1,50+3,30*1,40*2	m ²	26,08	
			klatka schodowa północna 11,60+11,48+11,91+12,16+18,36	m ²	65,51	
					RAZEM	195,65
8.4	S.S.T. B.06.00	KNNR 2 0801-0300	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii ścian i słupów	m ²		
			piwnice pom. 001 (5,27+3,23)*2*2,02	m ²	34,34	
			niski parter pom. 09 (1,68+0,90)*2*2,95	m ²	15,22	
			pom. 011 (1,20+2,40*2)*2,41	m ²	14,46	
			pom. 021 (2,68*2+1,80)*2,66	m ²	19,05	
			pom. 022 1,70*2,66	m ²	4,52	
			pom. 024 2,02*2,63	m ²	5,31	
			parter pom. 14 3,80*3,78	m ²	14,36	
			pom. 15 i 16 (4,70+2,79)*2*2,05	m ²	30,71	
			I piętro pom. 115 3,97*3,57	m ²	14,17	
			pom. 116 (2,45+2,86+2,20)*2,05	m ²	15,40	
			pom. 117 (2,35+2,86+2,52)*2,05	m ²	15,85	
			II piętro pom. 212 4,82*3,74	m ²	18,03	
			pom. 213 2,12*3,74+(3,13+3,04)*2,05	m ²	20,58	
			pom. 214 1,50*3,74	m ²	5,61	
			pom. 215 1,05*3,74+(1,05+3,13+1,55)*2,05	m ²	15,67	
			III piętro pom. 313 i 314 5,11*1,87+5,11*2,51+(2,51+1,87)/2*1,50*6	m ²	42,09	
					RAZEM	285,37
8.5	S.S.T. B.06.00	KNNR 2 0801-0400	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii stropów i podciągów	m ²		
			piwnice pom. 001 15,82	m ²	15,82	
			niski parter pom. 09 1,51	m ²	1,51	
			pom. 011 2,89	m ²	2,89	
			klatka schodowa główna - spoczniki 4,05*1,63+3,45*1,83	m ²	12,92	
			belka BS1 (0,25*2+0,20)*3,45	m ²	2,42	
					RAZEM	35,55
8.6	S.S.T. B.06.00	KNNR 2 0801-0500	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii biegów klatek schodowych	m ²		
			biegi głównej klatki schodowej - na III piętro 2,50*1,63+4,50*1,40	m ²	10,38	
					RAZEM	10,375
8.7	S.S.T. B.06.00	KNNR 3 0602- 0101U	Uzupełnienie tynków zwykłych wewn. kat.III z zapr. z wapna suchogaszzonego na ścianach ceramicznych (warunki utrudnione)	m ²		

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
			niski parter			
			pom. 08 - ościeża (1,00+2,05*2)*0,95+1,40*2*0,20	m ²	5,40	
			pom. 013 1,20*2,39+(1,00+2,10*2)*0,34+1,40*2*0,20	m ²	5,20	
			pom. 014; 015 ((1,00+2,10*2)*0,78+1,40*2*0,20)*2	m ²	9,23	
			pom. 017 (1,00+2,10*2)*0,78+1,40*2*0,20	m ²	4,62	
			pom. 018 (1,00+2,10*2)*0,78+1,40*2*0,20	m ²	4,62	
			pom. 019 (1,00+2,10*2)*0,78+1,40*2*0,20	m ²	4,62	
			pom. 023 (1,00+2,10*2)*0,51+1,40*2*0,20	m ²	3,21	
			parter			
			pom. 4 (1,08+2,10*2)*0,64	m ²	3,38	
			pom. 17 (1,00+2,10*2)*0,48+2,25*3,70*2	m ²	19,15	
			pom. 18 i 19 (1,35+2,10*2)*0,64+(2,04*3,78-1,35*2,10)*2	m ²	13,30	
			pom. 20; 21 i 22 - ościeża (1,00+2,05*2)*2*0,20*4	m ²	8,16	
			I piętro			
			pom. 102 (1,00+2,05*2)*0,15+1,40*0,20*2	m ²	1,32	
			pom. 103 (1,00+2,05*2)*0,64+1,40*0,20*2	m ²	3,82	
			pom. 104 (1,00+2,10*2)*0,29+1,40*0,20*2	m ²	2,07	
			pom. 108 (1,00+2,10*2)*0,17+1,40*0,20*2	m ²	1,44	
			pom. 117 1,09*3,57	m ²	3,89	
			pom. 118 i 119 (1,00+2,05*2)*0,48+2,27*3,60*2-1,00*2,05*2	m ²	14,69	
			II piętro			
			pom. 202 (1,00+2,10*2)*0,65	m ²	3,38	
			pom. 206 1,40*0,20*2+1,00*0,63	m ²	1,19	
			pom. 207 ((1,00+2,10*2)*0,65+1,40*0,20*2)*2	m ²	7,88	
			pom. 213 0,40*2,28	m ²	0,91	
			pom. 215 0,42*3,74	m ²	1,57	
			pom. 216/217 (1,00+2,05*2)*0,48+2,25*3,74*2-1,00*2,05*2	m ²	15,18	
			pom. 217 1,35*0,63+1,75*0,20*2	m ²	1,55	
			III piętro			
			pom. 306 (1,00+2,10)*0,25*2	m ²	1,55	
			pom. 307 (1,00+2,10)*0,25	m ²	0,78	
			pom. 312 (1,00+2,10)*0,25	m ²	0,78	
			pom. 316 (0,90+2,10)*0,25+2,10*2*0,30	m ²	2,01	
					RAZEM	144,898
8.8	S.S.T. B.06.00	KNNR 2 0803-0280	Licowanie ścian wewnętrznych płytkami glazurowanymi 25,0x20,0 cm, mocowanymi na klej	m ²		
			niski parter			
			pom. 09 (1,68+0,90)*2*2,05-0,90*2,00	m ²	8,78	
			pom. 011 (1,20+2,40)*2*2,05-0,90*2,00+1,20*2*2,05-0,90*2,00*2	m ²	14,28	
			parter			
			pom. 15 (1,28+2,78)*2*2,05-0,90*2,05*3-0,90*1,22+1,22*2*0,50	m ²	11,23	
			(1,26+1,05)*2*2,05-0,90*2,05	m ²	7,63	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			(1,20+1,05)*2*2,05-0,90*2,05 pom. 16	m ²	7,38	
			(2,53+2,79)*2*2,05-0,90*2,05*2-0,90*1,22+1,22*2*0,50	m ²	18,24	
			(1,63+1,05)*2*2,05-0,90*2,05	m ²	9,14	
			I piętro			
			pom. 116			
			(2,86+1,32)*2*2,05-0,90*2,05*3-0,90*1,22+1,22*2*0,50	m ²	11,72	
			(1,20+1,20)*2*2,05-0,90*2,05	m ²	8,00	
			(1,20+1,05)*2*2,05-0,90*2,05	m ²	7,38	
			pom. 117			
			(2,86+2,60)*2*2,05-0,90*2,05*2-0,90*1,22+1,22*2*0,50	m ²	18,82	
			(1,60+1,05)*2*2,05-0,90*2,05	m ²	9,02	
			II piętro			
			pom. 213			
			(3,13+1,88)*2*2,05-0,90*2,05*3-0,90*1,22+1,22*2*0,50	m ²	15,13	
			(1,30+1,08)*2*2,05-0,90*2,05	m ²	7,91	
			(1,25+1,05)*2*2,05-0,90*2,05	m ²	7,58	
			pom. 214			
			(1,50+2,00)*2*2,05-0,90*2,05	m ²	12,50	
			pom. 215			
			(2,00+1,05)*2*2,05-0,90*2,05*2	m ²	8,82	
			(1,55+1,05)*2*2,05-0,90*2,05-0,90*2,22+1,22*2*0,50	m ²	8,04	
			III piętro			
			pom. 313			
			1,35*1,87+1,35*2,51+(1,87+2,51)/2*1,51*2-0,90*2,05*2	m ²	8,84	
			1,00*1,87+1,00*2,51+(1,87+2,51)/2*1,51*2-0,90*2,05	m ²	9,15	
			pom. 314			
			1,17*1,87+1,17*2,51+(1,87+2,51)/2*1,51*2-0,90*2,05	m ²	9,89	
			1,32*1,87+1,32*2,51+(1,87+2,51)/2*1,59-0,90*2,05*2	m ²	9,06	
					RAZEM	228,54
8.9	S.S.T. B.06.00	NNRNKB 2-02U 2143-0300	Podokienniki o szerokości do 40 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym	m		
			I piętro			
			pom. 112			
			1,30	m	1,30	
			pom. 113			
			1,30	m	1,30	
			II piętro			
			pom. 206			
			1,30	m	1,30	
			pom. 207			
			(1,30+0,80)*2	m	4,20	
					RAZEM	8,10
8.10	S.S.T. B.06.00	NNRNKB 2-02U 2143-0400	Podokienniki o szerokości do 50 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym	m		
			sanitariaty			
			parter pom. 15 i 16			
			0,86*2	m	1,72	
			I piętro - pom. 116 i 117			
			0,86*2	m	1,72	
			II piętro - pom. 213 i 215			
			0,86*2	m	1,72	
					RAZEM	5,16
8.11	S.S.T. B.14.00	KNR 2-02 2004-0500	Obudowa jednowarstwowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi zwykłymi grubości 9,5 mm na rusztach metalowych pojedynczych szerokości 55 mm. Kanaly wentylacyjne.	m ²		
			III piętro			
			pom. 309			
			3,85*(0,30+0,30)+0,30*0,30+2,30*(0,30+0,30+0,30)	m ²	4,47	
					RAZEM	4,47
8.12	S.S.T. B.14.00	KNR-O 9- 09 0502- 0400; ANALOGIA	Sufit ogniochronny z płyt gipsowo-włóknowych na ruszcie metalowym z wieszakami bezpośrednimi do CD oraz płytami o grubości 12,5 mm	m ²		
			Klatka schodowa główna			
			4,52*3,43*1,18	m ²	18,29	
			Klatka schodowa północna			
			18,36*1,18	m ²	21,66	
					RAZEM	39,959

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wylczenia	j.m.	Poszcz	Razem
8.13	S.S.T. B.06.00	KNNR 2 0802-0600	Jednowarstwowa gładź gipsowa na ścianach i sufitach	m ²		
			parter			
			pom. 2			
			3,89	m ²	3,89	
			pom. 5			
			57,28	m ²	57,28	
			I piętro			
			pom. 104			
			37,80	m ²	37,80	
			pom. 105			
			18,78	m ²	18,78	
			II piętro			
			pom. 203			
			37,51	m ²	37,51	
			pom. 204			
			19,91	m ²	19,91	
			III piętro			
			pom. 301			
			(5,70+1,50+2,59*2)*2,66+12,15	m ²	45,08	
			pom. 302			
			(3,54+4,02)*2*2,69+13,64	m ²	54,31	
			pom. 303			
			(6,46+5,78)*2*2,50+15,65	m ²	76,85	
			pom. 304			
			(5,95+7,13)*2*2,82+34,00	m ²	107,77	
			pom. 305			
			(3,92+4,64)*2,68+17,05	m ²	39,99	
			pom. 306			
			(8,05+4,41)*2*2,75+31,45	m ²	99,98	
			pom. 307			
			(3,39+5,84)*2*2,68+19,42	m ²	68,89	
			pom. 308			
			(3,00+4,58)*2*2,62+15,44	m ²	55,16	
			pom. 309			
			(11,74+14,25)*2,72-1,00*2,05*6+11,74*2,30	m ²	85,39	
			(13,24+15,60+2,51+2,34)*2,55-(1,49*2,05+1,00*2,05*4)	m ²	74,66	
			pom. 310			
			(5,19+4,98)*2*2,50+25,84	m ²	76,69	
			pom. 311			
			(4,79+4,23)*2*2,54+20,00	m ²	65,82	
			pom. 312			
			(2,70+2,48+2,10+1,63+2,65+0,40)*2,62+9,22	m ²	40,56	
			pom. 313			
			2,67	m ²	2,67	
			pom. 314			
			3,84	m ²	3,84	
			pom. 316			
			(7,19+3,21)*2*2,52+22,68	m ²	75,10	
		korekta obmiaru	0,001	m ²	0,001	
					RAZEM	1 147,931
9		Stolarka				
9.1	S.S.T. B.09.00	KNNR 2 1104-0200	Ościeżnice drewniane drzwi wewnętrznych	m ²		
			D0			
			0,78*1,57	m ²	1,22	
			D1			
			0,90*2,05*4	m ²	7,38	
			D2			
			1,00*2,05*55	m ²	112,75	
			D3			
			1,00*2,05*11	m ²	22,55	
			D4			
			1,00*2,05*14	m ²	28,70	
					RAZEM	172,605
9.2	S.S.T. B.09.00	KNR 2-02 1017-0100	Skrzydła drzwiowe, płytowe, wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, pełne o powierzchni do 1,60 m2, fabrycznie wykończone	m ²		
			D0			
			0,68*1,52	m ²	1,03	
			D1			
			0,80*2,00*4	m ²	6,40	
					RAZEM	7,434

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
9.3	S.S.T. B.09.00	KNR 2-02 1017-0200	Skrzydła drzwiowe, płytowe, wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, pełne o powierzchni powyżej 1,60 m2, fabrycznie wykończone D2 0,90*2,00*55 D3 0,90*2,00*11	m ²		
				m ²	99,00	
				m ²	19,80	
					RAZEM	118,80
9.4	S.S.T. B.09.00	KNR 2-02 1017-0500	Skrzydła drzwiowe, płytowe, wewnętrzne, wewnątrzlokalowe o powierzchni ponad 1,60 m2, z szybą o powierzchni do 0,20 m2, fabrycznie wykończone D4 0,90*2,00*14	m ²		
				m ²	25,20	
					RAZEM	25,20
9.5	S.S.T. B.09.00	KNR-W 2-02 1027-0200; ANALOGIA	Drzwi płytowe z ościeżnicą pełne, jednoskrzydłowe o odporności ogniowej EI 30, z samozamykaczem D5 1,00*2,05*12	m ²		
				m ²	24,60	
					RAZEM	24,60
9.6	S.S.T. B.09.00	KNR-W 2-02 1027-0200; ANALOGIA	Drzwi płytowe z ościeżnicą pełne, jednoskrzydłowe o odporności ogniowej EI 60, z samozamykaczem D5a 1,00*2,05*2	m ²		
				m ²	4,10	
					RAZEM	4,10
9.7	S.S.T. B.09.00	KNR-W 2-02 1027-0500	Drzwi zewnętrzne płycinowe z samozamykaczem, malowane na kolor brązowy Dz1 1,00*2,05 Dz2 1,20*2,05	m ²		
				m ²	2,05	
				m ²	2,46	
					RAZEM	4,51
9.8	S.S.T. B.09.00	KNR-W 2-02 1028-0200	Drzwi wahadłowe dwuskrzydłowe z naswietlem D12 1,20*2,47	m ²		
				m ²	2,96	
					RAZEM	2,964
10		Ślusarka aluminiowa				
10.1	S.S.T. B.16.00	KNNR 7 0503-0800	Drzwi aluminiowe przymykowe. Montaż. D2a 1,00*2,05*2 D6 1,35*2,05*3 D7 1,50*2,05	m ²		
				m ²	4,10	
				m ²	8,30	
				m ²	3,08	
					RAZEM	15,478
10.2	S.S.T. B.16.00	Kalk.Ind.	Dostarczenie drzwi aluminiowych wewnętrznych 1-skrzydłowych, całkowicie przeszklonych D2a 1,00*2,05*2	m ²		
				m ²	4,10	
					RAZEM	4,10
10.3	S.S.T. B.16.00	Kalk.Ind. korekta obmiaru	Dostarczenie drzwi aluminiowych wewnętrznych 1 i 1/2-skrzydłowych, półpełnych D6 1,35*2,05*3 0,001	m ²		
				m ²	8,30	
				m ²	0,001	
					RAZEM	8,304
10.4	S.S.T. B.16.00	Kalk.Ind.	Dostarczenie drzwi aluminiowych wewnętrznych 1 i 1/2-skrzydłowych, półpełnych o odporności ogniowej EI 30, z samozamykaczem D7 1,50*2,05	m ²		
				m ²	3,08	
					RAZEM	3,075

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
10.5	S.S.T. B.16.00	KNNR 7 0506- 0200; ANALO- GIA	Montaż drzwi aluminiowych D8 wraz ze ścianką i przykryciem ścianki oraz naświetlem, zgodnie z rys. 12a	m ²		
			ścianka z drzwiami 4,33*3,06	m ²	13,25	
			przykrycie 2,50*1,30+0,935/2*0,65+0,895/2*0,65	m ²	3,84	
			naświetle 2,66*0,64	m ²	1,70	
					RAZEM	18,797
10.6	S.S.T. B.16.00	Kalk.Ind.	Dostarczenie kompletnej ścianki aluminiowej wraz z drzwiami 2-skrzydłowymi, naświetlem i przykryciem - zgodnie z rysunkiem 12a z pozycji jak wyżej	m ²		
			18,797	m ²	18,80	
					RAZEM	18,797
10.7	S.S.T. B.16.00	KNNR 7 0505-0100	Przegrody z drzwiami aluminiowe powlekanych, o powierzchni do 7 m2. Montaż.	m ²		
			D9 1,69*3,06	m ²	5,17	
			D10 1,75*3,10	m ²	5,42	
			D11 2,30*2,68	m ²	6,16	
					RAZEM	16,76
10.8	S.S.T. B.16.00	Kalk.Ind.	Dostarczenie kompletnych ścianek aluminiowych wraz z drzwiami - zgodnie z zestawieniem stolarki na rys. 12 z pozycji jak wyżej	m ²		
			16,76	m ²	16,76	
					RAZEM	16,76
10.9	S.S.T. B.16.00	KNNR 7 0503-0200	Okna aluminiowe nieotwierane o powierzchni powyżej 1 m2 do 2 m2. Montaż	m ²		
			O1 0,85*1,40*2	m ²	2,38	
			O2 0,90*1,45*3	m ²	3,92	
			O3 0,85*1,45	m ²	1,23	
			O4 1,00*1,20*2	m ²	2,40	
						RAZEM
10.10	S.S.T. B.16.00	Kalk.Ind.	Dostarczenie kompletnych okien aluminiowych nieotwieranych o odporności ogniowej EI 60 z pozycji jak wyżej	m ²		
			9,928	m ²	9,93	
					RAZEM	9,928
10.11	S.S.T. B.16.00	KNNR 7 0503-0300	Okna aluminiowe nieotwierane o powierzchni powyżej 2 m2. Montaż wraz z siłownikiem do oddymiania	m ²		
			O5 1,15*1,80	m ²	2,07	
					RAZEM	2,07
10.12	S.S.T. B.16.00	Kalk. Ind.	Dostarczenie okna aluminiowego uchylnego z naklejanymi szprosami i siłownikiem do oddymiania z pozycji jak wyżej	m ²		
			2,070	m ²	2,07	
					RAZEM	2,07
10.13	S.S.T. B.16.00	KNNR 7 0503-0800	Drzwi aluminiowe balkonowe z naświetlem uchylnym i siłownikiem do oddymiania. Montaż.	m ²		
			D13 1,15*2,75	m ²	3,16	
					RAZEM	3,162
10.14	S.S.T. B.16.00	Kalk. Ind.	Dostarczenie drzwi aluminiowych balkonowych z naświetlem uchylnym wyposażonym w siłownik do oddymiania z pozycji jak wyżej	m ²		
			3,162	m ²	3,16	
					RAZEM	3,162
11		Posadzki				
11.1	S.S.T. B.10.00	KNR 4-01 0201-0200	Deskowanie konstrukcji betonowej progu zabezpieczającego piwnice pom. 001	m ²		

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Nr spec. techn.	Podsta- wa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			(1,43+0,70+1,15+0,42)*0,10	m ²	0,37	
					RAZEM	0,37
11.2	S.S.T. B.10.00	KNR 4-01 0203- 0100; ANALO- GIA	Wykonanie progu zabezpieczającego z betonu B-10 piwnice pom. 001 (1,43+0,42)*0,28*0,10	m ³ m ³	 0,052	
					RAZEM	0,052
11.3	S.S.T. B.10.00	NNRNKB 2-02U 1130-0101	Warstwy wyrównujące z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o powierzchni do 8,0 m2 sanitariaty parter - pom. 15 i 16 5,74+5,84 I piętro - pom. 116 i 117 6,01+5,99 II piętro - pom. 213; 214 i 215 6,43+3,00+3,74 III piętro - pom. 313 i 314 2,67+3,84	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 11,58 12,00 13,17 6,51	
					RAZEM	43,26
11.4	S.S.T. B.10.00	KNR-I 0-40 0207-0100	Uszczelnienie posadzki. Izolacja powierzchni posadzek szlamem izolacyjnym piwnice pom. 001 15,82 niski parter pom. 03 10,04 pom. 04 16,68 pom. 08 8,86 pom. 09 1,51 pom. 011 2,69 pom. 021 4,85 pom. 022 3,16 sanitariaty 5,74+5,84+6,01+5,99+6,43+3,00+3,74+2,67+3,84	m ² m ²	 15,82 10,04 16,68 8,86 1,51 2,69 4,85 3,16 43,26	
					RAZEM	106,87
11.5	S.S.T. B.10.00	KNNR 2 0604-0100	Izolacja z folii polietylenowej 2x pozioma podposadzkowa sanitariaty 5,74+5,84+6,01+5,99+6,43+3,00+3,74+2,67+3,84	m ² m ²	 43,26	
					RAZEM	43,26
11.6	S.S.T. B.10.00	KNNR 2 0602-0345	Jednowarstwowe izolacje poziome z płyt styropianowych "akustycznych" grubości 33/30 mm, układnych na wierzchu konstrukcji na sucho sanitariaty 5,74+5,84+6,01+5,99+6,43+3,00+3,74+2,67+3,84	m ² m ²	 43,26	
					RAZEM	43,26
11.7	S.S.T. B.10.00	KNNR 2 1202-0100	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na ostro piwnice pom. 001 15,82 niski parter pom. 03 10,04 pom. 04 16,68 pom. 08 8,86 pom. 09 1,51 pom. 011	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 15,82 10,04 16,68 8,86 1,51	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			2,89 pom. 021	m ²	2,89	
			4,85 pom. 022	m ²	4,85	
			3,16 parter	m ²	3,16	
			5,74 pom. 15	m ²	5,74	
			5,84 pom. 16	m ²	5,84	
			I piętro pom. 116	m ²	6,01	
			6,01 pom. 117	m ²	6,01	
			5,99 II piętro	m ²	5,99	
			6,43 pom. 213	m ²	6,43	
			3,00 pom. 214	m ²	3,00	
			3,74 pom. 215	m ²	3,74	
			III piętro pom. 313	m ²	2,67	
			2,67 pom. 314	m ²	2,67	
			3,84	m ²	3,84	
					RAZEM	107,07
11.8	S.S.T. B.10.00	KNNR 2 1202-0300	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej, zmiana grubości o 10 mm. Dopłata za 20 mm Krotność = 2 niski parter pom. 03	m ²		
			10,04	m ²	10,04	
			16,68 pom. 04	m ²	16,68	
			8,86 pom. 08	m ²	8,86	
			1,51 pom. 09	m ²	1,51	
			2,89 pom. 011	m ²	2,89	
			4,85 pom. 021	m ²	4,85	
			3,16 pom. 022	m ²	3,16	
			parter - sanitariaty 5,74+5,84	m ²	11,58	
			I piętro - sanitariaty 6,01+5,99	m ²	12,00	
			II piętro - sanitariaty 6,43+3,00+3,74	m ²	13,17	
			III piętro - sanitariaty 2,67+3,84	m ²	6,51	
					RAZEM	91,25
11.9	S.S.T. B.10.00	KNR 2-02 1118-0100	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej - przy- gotowanie podłoża piwnice pom. 002	m ²		
			37,98	m ²	37,98	
			18,63 pom. 003	m ²	18,63	
			II piętro pom. 207 - balkon	m ²	6,69	
			6,69	m ²	6,69	
					RAZEM	63,30
11.10	S.S.T. B.10.00	KNR 2-02 1121-0100	Okładziny schodów z płytek na klej. Przygotowanie podłoża niski parter pom. 08 - schody do piwnicy 9*0,70*(0,16+0,22)	m ²		
				m ²	2,39	
					RAZEM	2,394

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
11.11	S.S.T. B.10.00	KNR 2-02 1121-0500	Okladziny schodów z płytek "Gres" 30x30 cm, układanych na klej metodą kombinowaną niski parter pom. 08 - schody do piwnicy 9*0,70*(0,16+0,22)	m ²		
				m ²	2,39	
					RAZEM	2,394
11.12	S.S.T. B.10.00	KNR 2-02 1122-0702	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek "Gres" układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek niski parter pom. 08 - schody do piwnicy (0,16+0,22)*2*9	m		
				m	6,84	
					RAZEM	6,84
11.13	S.S.T. B.10.00	KNR 2-02 1118-0805	Posadzki z płytek "Gres" 30x30 cm układanych na klej metodą zwykłą piwnice pom. 001 15,82 pom. 002 37,98 pom. 003 18,63 niski parter pom. 03 10,04 pom. 04 16,68 pom. 08 8,86 pom. 09 1,51 pom. 011 2,89 pom. 021 4,85 pom. 022 3,16 parter pom. 15 5,74 pom. 16 5,84 I piętro pom. 116 6,01 pom. 117 5,99 II piętro pom. 207 - balkon 6,69 pom. 213 6,43 pom. 214 3,00 pom. 215 3,74 III piętro pom. 313 2,67 pom. 314 3,84	m ²		
				m ²	15,82	
				m ²	37,98	
				m ²	18,63	
				m ²	10,04	
				m ²	16,68	
				m ²	8,86	
				m ²	1,51	
				m ²	2,89	
				m ²	4,85	
				m ²	3,16	
				m ²	5,74	
				m ²	5,84	
				m ²	6,01	
				m ²	5,99	
				m ²	6,69	
				m ²	6,43	
				m ²	3,00	
				m ²	3,74	
				m ²	2,67	
				m ²	3,84	
					RAZEM	170,37
11.14	S.S.T. B.10.00	KNR 2-02 1120-0202	Cokoliki wysokości 10 cm z płytek gresowych układane na klej metodą zwykłą z przecinaniem płytek piwnice pom. 001 (5,27+3,23)*2-1,02+1,43+0,70+1,17+0,42 pom. 002 (7,42+5,27)*2-1,02+0,25*2 pom. 003 (5,01+3,77)*2-0,78 niski parter pom. 03 (2,82+4,48)*2-1,00+0,70*2	m		
				m	19,70	
				m	24,86	
				m	16,78	
				m	15,00	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Nr spec. techn.	Podsta-wa	Opis i wylczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			pom. 04 (3,39+5,27)*2-1,00*2	m	15,32	
			pom. 08 (2,10+5,01)*2-0,90	m	13,32	
			pom. 021 (2,68+1,80)*2-1,00	m	7,96	
			pom. 022 (2,35+2,02)*2-1,00*2	m	6,74	
					RAZEM	119,68
11.15	S.S.T. B.10.00	KNNR 2 1208-0100	Samopoziomujące masy szpachlowe wewnątrz budynków pod wykładziny - wylewka korygująco-wyrównująca grubości 2 mm III piętro pom. 301 12,15 pom. 302 13,64 pom. 303 15,65 pom. 304 34,00 pom. 306 31,45 pom. 307 19,42 pom. 308 15,44 pom. 310 25,84 pom. 311 20,00 pom. 312 9,22 pom. 316 22,68	m ²		
					RAZEM	219,49
11.16	S.S.T. B.10.00	KNNR 2 1206-0204	Posadzki z wykładziny rulonowej z PCW obiektowej, wielowarstwowej grubości 2,0 mm, na kleju III piętro pom. 301 12,15 pom. 302 13,64 pom. 303 15,65 pom. 304 34,00 pom. 306 31,45 pom. 307 19,42 pom. 308 15,44 pom. 310 25,84 pom. 311 20,00 pom. 312 9,22 pom. 316 22,68	m ²		
					RAZEM	219,49
11.17	S.S.T. B.10.00	KNNR 2 1206-0700	Zgrzewanie wykładzin rulonowych III piętro pom. 301 12,15 pom. 302 13,64 pom. 303 15,65 pom. 304 34,00 pom. 306	m ²		
					RAZEM	219,49

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
			31,45 pom. 307	m ²	31,45	
			19,42 pom. 308	m ²	19,42	
			15,44 pom. 310	m ²	15,44	
			25,84 pom. 311	m ²	25,84	
			20,00 pom. 312	m ²	20,00	
			9,22 pom. 316	m ²	9,22	
			22,68	m ²	22,68	
					RAZEM	219,49
11.18	S.S.T. B.10.00	KNNR 2 1206-0500	Listwy przyściennne z polichloroku winylu, zgrzewane	m		
			III piętro			
			pom. 301			
			(2,59+5,70)*2-0,90	m	15,68	
			pom. 302			
			(3,54+4,02)*2-1,00	m	14,12	
			pom. 303			
			(6,46+5,78)*2-0,90	m	23,58	
			pom. 304			
			(5,95+7,13)*2-(1,00+0,90)	m	24,26	
			pom. 306			
			(8,05+4,41)*2-1,00*2	m	22,92	
			pom. 307			
			(3,39+5,84)*2-1,00	m	17,46	
			pom. 308			
			(3,00+4,58)*2-1,00	m	14,16	
			pom. 310			
			(5,19+4,98)*2-1,00	m	19,34	
			pom. 311			
			(4,23+4,79)*2-1,00	m	17,04	
			pom. 312			
			(2,70+2,48+2,10+1,63+0,40+2,65)-1,00	m	10,96	
			pom. 316			
			(7,19+3,21)*2-(1,00+0,90)	m	18,90	
					RAZEM	198,42
11.19	S.S.T. B.10.00	NNRNKB 2-02U 1134-0100	Gruntowanie powierzchni poziomych preparatami gruntującymi zwiększającymi przyczepność	m ²		
			klatka schodowa główna			
			stopnie			
			41,002	m ²	41,00	
			spoczniki			
			37,656	m ²	37,66	
			klatka schodowa północna			
			5,15*2,26	m ²	11,64	
			5,13*2,25	m ²	11,54	
			5,27*2,27	m ²	11,96	
			5,33*2,28	m ²	12,15	
			8,19*2,28	m ²	18,67	
			podstopnice			
			(2+13*2+6*2+12*5)*1,07*0,17	m ²	18,19	
					RAZEM	162,818
11.20	S.S.T. B.10.00	KNR 2-02 1121- 0100; ANALO- GIA; Kalk. Ind.	Wyrównanie stopni schodowych zaprawą remontową	m ²		
			Klatka schodowa główna			
			stopnie			
			41,002	m ²	41,00	
			spoczniki			
			37,656	m ²	37,66	
			Klatka schodowa północna			
			5,15*2,26+5,13*2,25+5,27*2,27+5,33*2,28+8,19*2,28	m ²	65,97	
					RAZEM	144,628
11.21	S.S.T. B.10.00	KNR 2-02 2112-0201	Stopnie i podstopnie proste granitowe o grubości stopnia 3 cm i podstopnicy 2 cm	m		

KSIAŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
			Klatka główna 1,35*10+1,86*6+1,35*11+1,50*11+1,40*23+1,40*16+1,63*9 1,07*(2+13+6+13+12+12+12+12)	m m	125,28 100,58	
					RAZEM	225,86
11.22	S.S.T. B.10.00	KNNR 2 1807-0112	Posadzki pełne o grubości do 3 cm z elementów prostokątnych granitowych układane wg modułu lub spoina w spoinę Klatka główna - spoczniki 3,89+1,35*1,35+3,45*2,20-1,30*0,70+1,75*3,45*3+1,60*3,45*2+2,00*3,45 Klatka północna - spoczniki niski parter 2,17*2,26+1,26*0,98+2,68*1,07+1,07*1,03 parter 1,34*1,08+1,17*0,96+2,90*1,08+1,08*0,94 I piętro 1,40*1,09+1,18*1,02+1,45*1,09+1,18*1,03 II piętro 1,41*1,06+1,22*1,04+1,22*1,04+1,06*1,11 III piętro 1,46*1,06+1,22*1,09+1,22*4,33+1,06*3,97 0,001	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	48,44 10,11 6,72 5,53 5,21 12,37 0,001	
		korekta obmiaru				
					RAZEM	88,375
11.23	S.S.T. B.10.00	KNNR 2 1807-0510	Cokoliki granitowe o wysokości do 20 cm Klatka schodowa główna 3,00*2+(1,15+3,41)*2-(1,76+1,00)+2,00+1,17+0,85+1,09+0,90*2+1,40+3,50+0,95 1,17+1,58+3,45+3,60+1,85-1,00+0,83+0,69*2+0,87+1,54+3,60 1,44+3,53+1,19+3,70+1,78-1,00+0,87+0,71*2+0,96+1,37 1,17+1,58+3,45+2,50+4,50+4,05 Klatka schodowa północna niski parter 0,70*2+0,41+0,59+5,15+0,52+0,74+1,03+4,10 parter 2,25+1,34+0,96+2,90+2,25-1,00+0,35*2+0,94 I piętro 2,27+1,02+1,40+1,45+2,27-1,00+0,35*2+1,03 II piętro 1,41+2,28+1,04+1,44+2,28-1,00+0,35*2+1,11 III piętro 1,46+2,28+1,09+2,57+0,76+2,26+0,63+1,82 biegi 1,40+3,30*7	m m	25,12 18,87 15,26 17,25 13,94 10,34 9,14 9,26 12,87 24,50	
					RAZEM	156,55
12		Roboty malarskie				
12.1	S.S.T. B.07.00	KNR 4-01 1204- 0800U	Przygotowanie powierzchni pod malowanie (warunki utrudnione) piwnice pom. 002 (7,42+5,27)*2*1,99+37,98 niski parter pom. 05 (7,49+5,27)*2,57+1,04*2*2,57+33,33 pom. 08 (2,10+5,01)*2*3,12+8,86 pom. 010 (3,05+2,14)*2*2,80+5,20 pom. 012 (4,29+2,41)*2*2,39+5,24 pom. 014 (3,70+5,10*2)*2,39+18,69 pom. 015 (6,61+5,10)*2,39+34,16 pom. 016 (10,35+2,09)*2*2,39+21,53 pom. 017 (3,73+5,01)*2*2,80+18,45 pom. 018 (6,85+4,44)*2*2,80+23,43+(1,41+0,58)*2*2,80 pom. 019 (6,95+1,91)*2*2,62+0,94*2,23*2+(2,21+1,39)*2*2,64+16,01	m ² m ²	88,49 71,47 53,23 34,26 37,27 51,91 62,15 80,99 67,39 97,80 85,64	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			pom. 020 (3,79+2,33)*2*2,66+7,95	m ²	40,51	
			pom. 021 (2,68+1,80)*2*2,66+4,85	m ²	28,68	
			pom. 022 (2,35+2,02)*2,66+3,16	m ²	14,78	
			pom. 024 (2,02+2,23)*2*2,63+2,02*2,23	m ²	26,86	
			parter			
			pom. 1 (5,38+3,55)*2*4,13	m ²	73,76	
			pom. 2 (3,41+1,15)*2*3,34	m ²	30,46	
			pom. 4 (5,47+2,65)*2*4,02	m ²	65,28	
			pom. 5 (11,10+5,42)*2*4,06-(2,30*2,78+1,96*3,06)	m ²	121,75	
			pom. 6 (3,79+5,27)*2*3,68	m ²	66,68	
			pom. 7 (3,89+5,27)*2*3,68	m ²	67,42	
			pom. 8 (3,81+5,27)*2*3,68	m ²	66,83	
			pom. 9 (2,96+5,27)*2*3,62+(2,74+3,06*2)*0,44	m ²	63,48	
			pom. 10 (14,25+2,22)*2*3,26-(1,96*3,26+1,54*3,26)	m ²	95,97	
			pom. 11 (3,38+5,14)*2*3,40	m ²	57,94	
			pom. 12 (2,76+5,14)*2*3,40	m ²	53,72	
			pom. 13 (4,01+7,02)*2*3,40	m ²	75,00	
			pom. 14 (13,25+2,12)*2*3,33	m ²	102,36	
			pom. 15 - ponad glazurą (1,28+2,78)*2*(3,43-2,05)+(1,26+1,05)*2*(3,43-2,05)+(1,20+1,05)*2*(3,43-2,05)	m ²	23,79	
			pom. 16 - ponad glazurą (2,53+2,79)*2*(3,43-2,05)+(1,63+1,05)*2*(3,43-2,05)	m ²	22,08	
			pom. 18 (2,04+2,23)*2*3,40	m ²	29,04	
			pom. 19 (1,69+3,18)*2*3,40	m ²	33,12	
			pom. 20 (3,61+4,40)*2*3,40	m ²	54,47	
			pom. 21 (4,40+4,60)*2*3,40	m ²	61,20	
			pom. 22 (3,18+4,36)*2*3,40	m ²	51,27	
			I piętro			
			pom. 101 (6,04+3,85)*2*3,30	m ²	65,27	
			pom. 102 (3,35+2,90)*2*3,30	m ²	41,25	
			pom. 103 (1,98+2,90)*2*3,30	m ²	32,21	
			pom. 104 (5,33+7,33)*2*3,60-2,30*2,38+(2,30+2,38*2)*0,35	m ²	88,15	
			pom. 105 (5,33+3,72)*2*3,61-(1,90*3,01*2+1,69*3,01)+(1,90+3,01*2)*0,69*2+(1,69+3,01*2)*0,71	m ²	65,22	
			pom. 107 (3,64+5,44)*2*3,30	m ²	59,93	
			pom. 108 (4,12+5,44)*2*3,30	m ²	63,10	
			pom. 109 (3,86+6,85)*2*3,30	m ²	70,69	
			pom. 110 (3,41+5,44)*2*3,30	m ²	58,41	
			pom. 111 (14,43+2,23)*2*3,20-(1,90*3,10+1,86*2,72)+(1,90+3,10*2)*0,65+(1,86+2,72*2)*0,63	m ²	105,54	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Nr spec. techn.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			pom. 112 (3,37+5,27)*2*3,40	m ²	58,75	
			pom. 113 (2,81+5,27)*2*3,40	m ²	54,94	
			pom. 114 (4,68+7,03)*2*3,40	m ²	79,63	
			pom. 115 (12,66+2,25)*2*3,20-(1,82*2,72+1,34*2,71)+(1,82+2,72*2)*0,63+ (1,34+2,71*2)*0,65	m ²	95,81	
			pom. 116 i 117 - ponad glazurą (4,84+2,86)*2*1,15	m ²	17,71	
			pom. 119 (2,20+2,13)*2*3,20-1,34*2,71+(1,34+2,71*2)*0,65	m ²	28,47	
			pom. 120 (6,35+3,14)*2*3,30	m ²	62,63	
			pom. 121 (4,62+3,75)*2*3,30	m ²	55,24	
			pom. 122 (4,53+4,85)*2*3,30	m ²	61,91	
			II piętro			
			pom. 201 (3,98+5,62)*2*3,40	m ²	65,28	
			pom. 202 (3,41+5,26)*2*3,40	m ²	58,96	
			pom. 203 (5,40+7,62)*2*3,70-2,30*2,38+(2,30+2,38*2)*0,35	m ²	93,34	
			pom. 204 (6,63+5,32+1,99*2)*3,68-(1,90*3,13+1,75*3,10)	m ²	47,25	
			pom. 206 (3,87+5,41)*2*3,28	m ²	60,88	
			pom. 207 (11,20+5,81)*2*3,35	m ²	113,97	
			pom. 208 (14,00+2,21)*2*3,40-(1,90*3,13+1,83*2,67)+(1,83+2,67*2)*0,65	m ²	104,06	
			pom. 209 (3,10+5,40)*2*3,40	m ²	57,80	
			pom. 210 (3,58+5,40)*2*3,40	m ²	61,06	
			pom. 211 (4,36+7,03)*2*3,40	m ²	77,45	
			pom. 212 (2,24+12,62)*3,40-(1,33*2,77+1,83*2,67)+(1,33+2,77*2)*0,65+ (1,83+2,67*2)*0,63	m ²	50,94	
			pom. 213; 214 i 215 - ponad glazurą (3,13+4,82)*2*1,69	m ²	26,87	
			pom. 217 (2,24+2,25)*2*3,30-1,33*2,77	m ²	25,95	
			pom. 218 (3,11+1,98)*2*3,40	m ²	34,61	
			pom. 219 (3,11+4,20)*2*3,40	m ²	49,71	
			pom. 220 (4,37+4,70)*2*3,40	m ²	61,68	
			pom. 221 (3,98+4,70)*2*3,40	m ²	59,02	
		korekta obmiaru	0,001	m ²	0,001	
					RAZEM	4 270,746
12.2	S.S.T. B.07.00	KNR 4-01 1204- 0200U	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków ścian wewnętrznych (warunki utrudnione)	m ²		
			piwnice pom. 002 (7,42+5,27)*2*1,99	m ²	50,51	
			niski parter pom. 05 (7,49+5,27)*2,57+1,04*2*2,57	m ²	38,14	
			pom. 024 (2,02+2,23)*2*2,63	m ²	22,36	
			parter pom. 1 (5,38+3,55)*2*4,13	m ²	73,76	
			pom. 2			

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Nr spec. techn.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			(3,41+1,15)*2*(3,34-2,00)	m ²	12,22	
			pom. 4 (5,47+2,65)*2*4,02	m ²	65,28	
			pom. 5 (11,10+5,42)*2*4,06-(2,30*2,78+1,96*3,06)	m ²	121,75	
			pom. 6 (3,79+5,27)*2*3,68	m ²	66,68	
			pom. 7 (3,89+5,27)*2*3,68	m ²	67,42	
			pom. 8 (3,81+5,27)*2*3,68	m ²	66,83	
			pom. 9 (2,96+5,27)*2*3,62+(2,74+3,06*2)*0,44	m ²	63,48	
			pom. 10 (14,25+2,22)*2*(3,26-2,00)	m ²	41,50	
			pom. 11 (3,38+5,14)*2*3,40	m ²	57,94	
			pom. 12 (2,76+5,14)*2*3,40	m ²	53,72	
			pom. 13 (4,01+7,02)*2*3,40	m ²	75,00	
			pom. 14 (2,12+13,25)*2*3,33	m ²	102,36	
			pom. 15 (1,28+2,78)*2*(3,43-2,05)+(1,26+1,05)*2*1,38+(1,20+1,05)*2*1,38	m ²	23,79	
			pom. 16 (2,53+2,79)*2*(3,43-2,05)+(1,63+1,05)*2*1,38	m ²	22,08	
			pom. 18 (2,04+2,23)*2*(3,33-2,00)	m ²	11,36	
			pom. 19 (1,69+3,18)*2*(3,33-2,00)	m ²	12,95	
			pom. 20 (3,61+4,40)*2*3,35	m ²	53,67	
			pom. 21 (4,40+4,60)*2*3,35	m ²	60,30	
			pom. 22 (3,18+4,36)*2*3,35	m ²	50,52	
			I piętro			
			pom. 101 (6,04+3,85)*2*3,30	m ²	65,27	
			pom. 102 (3,35+2,90)*2*3,30	m ²	41,25	
			pom. 103 (1,98+2,90)*2*2,30	m ²	22,45	
			pom. 104 (5,33+7,33)*2*3,60-2,30*2,38+(2,30+2,38*3)*0,35	m ²	88,98	
			pom. 105 (5,33+3,72)*2*(3,61-2,00)	m ²	29,14	
			pom. 107 (3,64+5,44)*2*3,30	m ²	59,93	
			pom. 108 (4,12+5,44)*2*3,30	m ²	63,10	
			pom. 109 (3,86+6,85)*2*3,30	m ²	70,69	
			pom. 110 (3,41+5,44)*2*3,30	m ²	58,41	
			pom. 111 (14,43+2,23)*2*(3,20-2,00)	m ²	39,98	
			pom. 112 (3,37+5,27)*2*3,40	m ²	58,75	
			pom. 113 (2,81+5,27)*2*3,40	m ²	54,94	
			pom. 114 (4,68+7,03)*2*3,40	m ²	79,63	
			pom. 115 (12,66+2,25)*2*(3,20-2,00)	m ²	35,78	
			pom. 116 (1,32+0,93+1,05+1,20+1,20*2)*1,15	m ²	7,94	
			pom. 117 (2,22+1,80+0,90+1,60+0,62)*1,15	m ²	8,21	
			pom. 119 (2,20+2,13)*2*1,20	m ²	10,39	
			pom. 120			

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			(6,35+3,14)*2*3,30 pom. 121	m ²	62,63	
			(3,75+4,62)*2*3,30 pom. 122	m ²	55,24	
			(4,85+4,53)*2*3,30 II piętro	m ²	61,91	
			pom. 201 (3,98+5,62)*2*3,40 pom. 202	m ²	65,28	
			(3,41+5,26)*2*3,40 pom. 203	m ²	58,96	
			(5,40+7,62)*2*3,70-2,30*2,38+(2,30+2,38*2)*0,35 pom. 204	m ²	93,34	
			(6,63+5,32)*2*(3,68-2,00)-1,90*1,68+(1,90+1,68*2)*0,65 pom. 206	m ²	40,38	
			(3,87+5,41)*2*3,28 pom. 207	m ²	60,88	
			(11,20+5,81)*2*3,35 pom. 208	m ²	113,97	
			(14,00+2,21)*2*(3,40-2,00) pom. 209	m ²	45,39	
			(3,10+5,40)*2*3,40 pom. 210	m ²	57,80	
			(3,58+5,40)*2*3,40 pom. 211	m ²	61,06	
			(4,36+7,03)*2*3,40 pom. 212	m ²	77,45	
			(2,24+12,62)*2*(3,74-2,00) pom. 213	m ²	51,71	
			(1,25+1,30+3,04)*1,35 pom. 215	m ²	7,55	
			(3,13+1,55)*1,35 pom. 217	m ²	6,32	
			(2,24+2,25)*2*(3,30-2,00) pom. 218	m ²	11,67	
			(3,11+1,98)*2*3,40 pom. 219	m ²	34,61	
			(3,11+4,20)*2*3,40 pom. 220	m ²	49,71	
			(4,70+4,37)*2*3,40 pom. 221	m ²	61,68	
			(3,98+4,70)*2*3,40 0,002	m ² m ²	59,02 0,002	
		korekta obmiaru				
					RAZEM	3 145,037
12.3	S.S.T. B.07.00	KNR 4-01 1204- 0100U	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków sufitów (warunki utrudnione)	m ²		
			piwnice pom. 002	m ²	37,98	
			37,98 niski parter pom. 05	m ²	33,33	
			33,33 pom. 08	m ²	8,86	
			8,86 pom. 010	m ²	5,20	
			5,20 pom. 012	m ²	5,24	
			5,24 pom. 014	m ²	18,69	
			18,69 pom. 015	m ²	34,16	
			34,16 pom. 016	m ²	21,53	
			21,53 pom. 017	m ²	18,45	
			18,45 pom. 018	m ²	23,43	
			23,43 pom. 019	m ²	16,01	
			16,01 pom. 020	m ²		

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			7,95	m ²	7,95	
			pom. 021 4,85	m ²	4,85	
			pom. 022 3,16	m ²	3,16	
			pom. 024 2,02*2,23	m ²	4,50	
			parter pom. 1 19,04	m ²	19,04	
					RAZEM	262,385
12.4	S.S.T. B.07.00	KNNR 2 1401-0500	Dwukrotne malowanie bez gruntowania tynków wewnętrznych gładkich, farbą emulsyjną piwnice pom. 001 (5,27+3,23)*2*2,02+15,82 niski parter pom. 09 (1,68+0,90)*2*0,90+1,51 pom. 011 (1,20*4+2,40*2)*0,36+2,89 pom. 013 8,52 parter pom. 2 3,89 pom. 5 57,28 I piętro pom. 104 37,80 pom. 105 18,78 pom. 116 (2,86*2+0,37+1,05*2+1,20*2)*1,15 pom. 117 10,385 <(2,86*2+0,37-0,90+1,60+1,12*2)*1,15> II piętro pom. 203 37,51 pom. 204 19,91 pom. 213 (3,13*2+1,25+1,05*2+0,88)*1,35 pom. 214 (2,00*2+1,50)*1,35 pom. 215 (2,00+1,55+1,05)*1,35 III piętro pom. 301 (5,70+1,50+2,59*2)*2,66+12,15 pom. 302 (3,54+4,02)*2*2,69+13,64 pom. 303 (6,46+5,78)*2*2,50+15,65 pom. 304 (5,95+7,13)*2*2,82+34,00 pom. 305 (3,92+4,64)*2*2,68+17,05 pom. 306 (8,05+4,41)*2*2,75+31,45 pom. 307 (3,39+5,84)*2*2,68+19,42 pom. 308 (3,00+4,58)*2*2,62+15,44 pom. 309 (11,74+14,25)*2,72+11,74*2,30+(13,24+15,60+2,51+2,34)*2,55- 1,49*2,05 pom. 310 (5,19+4,98)*2*2,50+25,84 pom. 311 (4,23+4,79)*2*2,54+20,00 pom. 312	m ²		
				m ²	50,16	
				m ²	6,15	
				m ²	6,35	
				m ²	8,52	
				m ²	3,89	
				m ²	57,28	
				m ²	37,80	
				m ²	18,78	
				m ²	12,18	
				m ²	10,38	
				m ²	37,51	
				m ²	19,91	
				m ²	14,16	
				m ²	7,42	
				m ²	6,21	
				m ²	45,08	
				m ²	54,31	
				m ²	76,85	
				m ²	107,77	
				m ²	39,99	
				m ²	99,98	
				m ²	68,89	
				m ²	55,16	
				m ²	180,55	
				m ²	76,69	
				m ²	65,82	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Nr spec. techn.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			(2,70+2,48+2,10+1,63+0,40+2,65)*2,62+9,22	m ²	40,56	
			pom. 313	m ²	2,67	
			2,67	m ²	3,84	
			pom. 314	m ²	75,10	
			3,84	m ²	0,001	
			pom. 316			
			(7,19+3,21)*2*2,52+22,68			
			0,001			
		korekta obmiaru				
					RAZEM	1 289,971
12.5	S.S.T. B.07.00	KNR-K 04 0202-0900	Jednokrotne gruntowanie podłoży - środek gruntujący	m ²		
			piwnice			
			pom. 003	m ²	49,89	
			(5,01+3,77)*2*1,78+18,63			
			niski parter			
			pom. 01	m ²	43,74	
			(3,49+2,73)*2*2,75+9,53			
			pom. 02	m ²	35,18	
			(2,02+3,16)*2*2,93+4,83			
			pom. 03	m ²	44,64	
			(2,82+4,48)*2*2,37+10,04			
			pom. 04	m ²	56,34	
			(3,39+5,27)*2*2,29+16,68			
			pom. 06	m ²	80,49	
			(2,76+0,56+1,01+0,57+2,39+2,10+4,38+3,44+1,20+0,25+0,84+ 0,65*4+4,38)*2,67+9,79			
			pom. 08	m ²	44,37	
			(2,10+5,01)*2*3,12			
			pom. 010	m ²	29,06	
			(3,05+2,14)*2*2,80			
			pom. 012	m ²	32,03	
			(4,29+2,41)*2*2,39			
			pom. 013	m ²	28,25	
			(3,49+2,42)*2*2,39			
			pom. 014	m ²	42,06	
			(3,70+5,10)*2*2,39			
			pom. 015	m ²	55,97	
			(6,61+5,10)*2*2,39			
			pom. 016	m ²	59,46	
			(10,35+2,09)*2*2,39			
			pom. 017	m ²	48,94	
			(3,73+5,01)*2*2,80			
			pom. 018	m ²	74,37	
			(6,85+4,44)*2*2,80+(1,41+0,58)*2*2,80			
			pom. 019	m ²	69,63	
			(6,95+1,91)*2*2,62+0,94*2,23*2+(2,21+1,39)*2*2,64			
			pom. 020	m ²	32,56	
			(3,79+2,33)*2*2,66			
			pom. 021	m ²	23,83	
			(2,68+1,80)*2*2,66			
			pom. 022	m ²	11,62	
			(2,35+2,02)*2,66	m ²	0,001	
		korekta obmiaru	0,001	m ²		
					RAZEM	862,451
12.6	S.S.T. B.07.00	KNR-K 04 0202-0200	Dwukrotne malowanie bez gruntowania tynków gładkich - farba SI- LIKATOWA	m ²		
			z poz. jak wyżej	m ²	862,45	
			862,451			
					RAZEM	862,451
12.7	S.S.T. B.07.00	KNNR 2 1401- 0500: ANALO- GIA	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą latek- sową bez gruntowania	m ²		
			parter			
			pom. 2	m ²	18,24	
			(3,41+1,15)*2*2,00			
			pom. 10	m ²	58,84	
			(14,24+2,22)*2*2,00-(1,96+1,54)*2,00			
			pom. 18	m ²	17,08	
			(2,04+2,23)*2*2,00			

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			pom. 19 (1,69+3,18)*2*2,00	m ²	19,48	
			pom. 20 (3,61+4,40)*2*2,00	m ²	32,04	
			pom. 21 (4,40+4,60)*2*2,00	m ²	36,00	
			pom. 22 (3,18+4,36)*2*2,00	m ²	30,16	
			I piętro			
			pom. 105 (5,33+3,72)*2*2,00-(1,90*2,00*2+1,69*2,00)+(2,00*2*0,69*2+2,00*2*0,71)	m ²	33,58	
			pom. 111 (14,43+2,23)*2*2,00-(1,90+1,86)*2,00+(2,00*2*0,65+2,00*2*0,63)	m ²	64,24	
			pom. 115 (12,66+2,25)*2*2,00-1,82*2,00+2,00*2*0,63	m ²	58,52	
			pom. 119 (2,20+2,13)*2*2,00	m ²	17,32	
			II piętro			
			pom. 204 (6,63+5,32)*2*2,00-(1,90+1,75)*2,00	m ²	40,50	
			pom. 208 (14,00+2,21)*2*2,00-(1,90+1,83)*2,00+0,65*2,00*2	m ²	59,98	
			pom. 212 (2,24+12,62)*2*2,00-1,83*2,00+2,00*2*0,63	m ²	58,30	
			pom. 217 (2,25+2,24)*2*2,00	m ²	17,96	
			klatka schodowa główna z poz. "ługowanie farby"			
			71,10	m ²	71,10	
			plus (3,45+8,45+4,65+2,30+1,75+4,50+3,45)*1,50	m ²	42,82	
			klatka schodowa północna z poz. "ługowanie farby"			
			22,23+22,14+22,62+22,83+31,41	m ²	121,23	
					RAZEM	797,395
12.8	S.S.T. B.07.00	KNNR 3 0605- 0403U	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną, z przygotowaniem powierzchni przy malowaniu klatek schodowych (warunki utrudnione) klatka schodowa główna z powierzchni przetarcie tynków klatki minus ługowanie 230,47-71,10	m ²		
			plus (3,45+8,45+4,65+2,30+1,75+4,50+3,45)*1,18	m ²	159,37	
			z powierzchni "biegi i spoczniki 61,91+2,00*3,45+1,40*4,50+1,63*2,50	m ²	33,69	
			klatka schodowa północna ściany - z powierzchni przetarcia 263,048	m ²	79,18	
			minus lamperia -121,23	m ²	263,05	
			stropy (biegi i spoczniki) 65,51	m ²	-121,23	
			strop nad III pięciem 18,36*1,18	m ²	65,51	
					RAZEM	501,237
13		Sufity powieszzone				
13.1	S.S.T. B.14.00	KNR 2-02 2011-0200	Okladziny gipsowo-kartonowe z płyt wodoodpornych, pojedyncze na stropach, na ruszcie metalowym, rozstaw profili nośnych 40 cm sanitariaty parter 5,74+5,84 I piętro 6,01+5,99 II piętro 6,43+3,00+3,74	m ²		
				m ²	11,58	
				m ²	12,00	
				m ²	13,17	
					RAZEM	36,75
13.2	S.S.T. B.14.00	KNNR 7 0702-0200	Sufity powieszane z rastrami z płytami dekoracyjnymi z włókien mineralnych o wymiarach 600x600 mm parter 19,04+12,98+19,54+20,50+20,16+15,47+30,39+17,37+13,93+ 27,15+26,39+4,56+5,36+15,87+20,24+13,86 I piętro	m ²		
				m ²	282,81	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			21,25+9,56+4,44+19,61+22,46+25,12+15,66+30,86+17,89+14,46+28,54+28,33+4,79+20,06+17,46+21,25	m ²	301,74	
			II piętro 22,26+13,67+31,00+16,74+17,73+28,76+28,47+4,97+6,16+13,07+20,54+18,71	m ²	222,08	
			III piętro (2,47+2,34)/2*(15,54+15,60)/2	m ²	37,45	
					RAZEM	844,076
14		Balustrady				
14.1	S.S.T. B.15.00	KNR 4-04 0804- 0100U	Rozebranie balustrad schodowych (warunki utrudnione)	m		
			klatka schodowa główna 0,85+2,00+3,30+3,45+3,75+3,45	m	16,80	
			klatka schodowa północna 3,80*7+1,50+2,20+1,10	m	31,40	
					RAZEM	48,20
14.2	S.S.T. B.15.00	KNR 4-01 1211- 0800U	Opalenie farby olejnej z powierzchni metalowych (warunki utrudnione)	m ²		
			z poz. jak wyżej 48,20*0,90	m ²	43,38	
					RAZEM	43,38
14.3	S.S.T. B.15.00	KNNR 3 0703- 0200U	Podwyższenie elementów balustrad schodowych średnio ozdobnych z pomalowaniem i ponownym osadzeniem w warunkach utrudnionych	m ²		
			z poz. jak wyżej 48,20*1,10	m ²	53,02	
					RAZEM	53,02
14.4	S.S.T. B.15.00	KNNR-W 3 0704-0400	Wymiana poręczy z drewna - pochwyty	m		
			48,20	m	48,20	
					RAZEM	48,20
14.5	S.S.T. B.15.00	KNNR 2 1301-0100	Balustrady schodowe z prętów stalowych - nowe elementy	m		
			klatka schodowa główna - rys. 15 2,80+4,86+4,25+0,96+0,66	m	13,53	
					RAZEM	13,53
14.6	S.S.T. B.15.00	KNNR 2 1301-0200	Pochwyty stalowe na wspornikach z okładziną z drewna	m		
			klatka schodowa główna 3,00+2,75*2+3,50*2+3,50*2+4,30	m	26,80	
					RAZEM	26,80
15		Ogrodzenie				
15.1	S.S.T. B.01.00	KNNR 1 0301-0200	Wykopy ręczne wykonane w gruncie o normalnej wilgotności kat. III, z załadunkiem i transportem samochodami samowyladowczymi do 5 t	m ³		
			od ul. Niecałej 1,60*2*0,30-0,75*0,50*0,30	m ³	0,85	
			2,25*3,0*0,30-1,25*0,50*0,30	m ³	1,84	
			3,60*1,75*0,30	m ³	1,89	
			5,45*1,00*0,30	m ³	1,64	
			2,00*1,0*0,40	m ³	0,80	
			od ul. 3-Maja (5,60*1,80*0,30)-(1,85*0,30*0,30+2,50*0,30*0,30+1,25*0,30*0,30)	m ³	2,52	
			(6,18*1,50*0,30)-(1,25*0,30*0,30)	m ³	2,67	
			12,70*1,65*0,30-10,00*0,30*0,30	m ³	5,39	
			0,001	m ³	0,001	
		korekta obmiaru				
					RAZEM	17,586
15.2	S.S.T. B.01.00	KNNR 1 0208-0200	Dopłata za każdy rozpoczęty 1 km odległość transportu gruntu kat. I-IV ponad 1 km samochodami samowyladowczymi do 5 t, przy przewozie po drogach o nawierzchni utwardzonej. Dopłata za 14 km.	m ³		
			Krotność = 14 z poz. jak wyżej 17,586	m ³	17,59	
					RAZEM	17,586
15.3	S.S.T. B.03.00	KNNR 2 0104-0400	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi, żebrowanymi o średnicy do 14 mm	t		
			rys. nr 24			

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			211,50/1000	t	0,21	
					RAZEM	0,212
15.4	S.S.T. B.03.00	KNNR 2 0104-0100	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi, gładkimi o średnicy do 14 mm rys. nr 24 88,20/1000	t		
				t	0,088	
					RAZEM	0,088
15.5	S.S.T. B.03.00	KNNR 2 0107-0120	Betonowanie betonem B-15 konstrukcji zbrojonych ław fundamentowych fundament ogrodzenia 17,586	m ³		
				m ³	17,59	
					RAZEM	17,586
15.6	S.S.T. B.03.00	KNNR 3 0403-0100	Rozbiórka elementów betonowych uszkodzony fragment istniejącego ogrodzenia 1,05*0,90*0,30	m ³		
				m ³	0,28	
					RAZEM	0,284
15.7	S.S.T. B.03.00	KNNR 3 0405-0200	Uzupełnienie konstrukcji betonowych, betonem B-15 uszkodzony fragment istniejącego ogrodzenia 1,05*0,90*0,30	m ³		
				m ³	0,28	
					RAZEM	0,284
15.8	S.S.T. B.06.00	KNNR-W 3 0608-0100	Przecleranie istniejących tynków cementowo-wapiennych na ścianach, kategoria tynków II przetarcie powierzchni cokołu 7,50*0,30*2 25,05*1,40*2 27,00*0,30*2 12,90*0,30*2	m		
				m	4,50	
				m	70,14	
				m	16,20	
				m	7,74	
					RAZEM	98,58
15.9	S.S.T. B.07.00	KNR 4-01 1204-0400	Dwukrotne malowanie elementów betonowych farbami emulsyjnymi z pozycji jak wyżej 98,58	m ²		
				m ²	98,58	
					RAZEM	98,58
15.10	S.S.T. B.03.00	KNR-O 9-07 0206-0100; ANALOGIA	Wykonanie czapek cokołu z kształtek zakończeniowych. 0,80+59,62	m		
				m	60,42	
					RAZEM	60,42
15.11	S.S.T. B.15.00	KNNR 2 1303-0200; ANALOGIA	Brama przesuwna - montaż 3,85*2,10	m ²		
				m ²	8,08	
					RAZEM	8,085
15.12	S.S.T. B.15.00	KNNR 2 1303-0100 analogia	Furtki otwierane - montaż 1,30*2,10	m ²		
				m ²	2,73	
					RAZEM	2,73
15.13	S.S.T. B.15.00	KNR 4-03 1009-0400	Mechaniczne wiercenie otworów do kotwienia słupków ogrodzeniowych słupki montowane na istniejącym cokole 16*4	szt.		
				szt.	64,00	
					RAZEM	64,00
15.14	S.S.T. B.15.00	KNR 5-08 0809-0300	Osadzenie w podłożu kołków metalowych kotwiących kotwy śrubowe tulejowe 64	szt.		
				szt.	64,00	
					RAZEM	64,00
15.15	S.S.T. B.15.00	KNNR 2 1301-0400; ANALOGIA	Montaż przęseł ogrodzeniowych na słupkach na istniejącym cokole 2,50*12+1,95+0,80 na nowym fundamencie	m		
				m	32,75	

KSIAŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			2,50*14+1,30*4	m	40,20	
					RAZEM	72,95
15.16	S.S.T. B.15.00	Kalk.Ind.	Wykonanie i dostarczenie elementów ogrodzenia, zgodnie z projektem. Elementy ogrodzenia malowane farbami chlorokauczukowymi w warunkach warsztatowych rys. nr 24 3772,90	kg		
				kg	3 772,90	
					RAZEM	3 772,90
16		Remont nawierzchni				
16.1	ST2 D-01.00.00	KNNR 6 0806-0200	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm, na podsypce cementowo-piaskowej 48,30	m		
				m	48,30	
					RAZEM	48,30
16.2	ST2 D-01.00.00	KNR 2-31 0812-0300	Rozebranie ław z betonu pod krawężniki 0,20*0,30*48,30	m ³		
				m ³	2,90	
					RAZEM	2,898
16.3	ST2 D-01.00.00	KNNR 6 0806-0700	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm, na podsypce piaskowej opaska 63,30	m		
				m	63,30	
					RAZEM	63,30
16.4	ST2 D-01.00.00	KNNR 6 0805-0200	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych grubości 15 cm, spoiny wypełnione piaskiem trylinka 268,00	m ²		
				m ²	268,00	
					RAZEM	268,00
16.5	ST2 D-01.00.00	KNNR 6 0803-0600	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki na podsypce piaskowej opaska 43,00	m ²		
				m ²	43,00	
					RAZEM	43,00
16.6	ST2 D-01.00.00	KNNR 6 0801-0410	Mechaniczne rozebranie podbudowy gruntu stabilizowanego 268,00+43,00	m ²		
				m ²	311,00	
					RAZEM	311,00
16.7	ST2 D-01.00.00	KNR 2-31 0802-0400	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego. Dodatek za każdy dalszy 1 cm. Dopłata za 7 cm. Krotność = 7 268,00+43,00	m ²		
				m ²	311,00	
					RAZEM	311,00
16.8	ST2 D-01.00.00	KNR 4-01 0108-1100	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km z poz. 16.1 0,15*0,30*48,30 z poz. 16.2 2,898 z poz. 16.3 0,06*0,20*63,30 z poz. 16.4 268,00*0,15 z poz. 16.5 43,00*0,06 z poz. 16.6 311,00*0,15 z poz. 16.7 311,00*0,07	m ³		
				m ³	2,17	
				m ³	2,90	
				m ³	0,76	
				m ³	40,20	
				m ³	2,58	
				m ³	46,65	
				m ³	21,77	
					RAZEM	117,031
16.9	ST2 D-01.00.00	KNR 4-01 0108-1200	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km. Dopłata za 24 km. Krotność = 24 z poz. jak wyżej 117,031	m ³		
				m ³	117,03	
					RAZEM	117,031

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16.10	D-04. 00.00	KNNR 6 0111-0101	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm, Rm=2,5 Mpa podwórko i wjazd 268,00 opaska 43,00	m ²		
				m ²	268,00	
				m ²	43,00	
					RAZEM	311,00
16.11	D-04. 00.00	KNNR 6 0111-0201	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm, Rm=5,0 Mpa 268,00	m ²		
				m ²	268,00	
					RAZEM	268,00
16.12	D-08. 00.00	KNNR 6 0403-0301	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ław z betonu B-10 na podsypce cementowo-piaskowej 48,30	m		
				m	48,30	
					RAZEM	48,30
16.13	D-08. 00.00	KNNR 6 0404-0100	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełniane zaprawą cementową 63,30	m		
				m	63,30	
					RAZEM	63,30
16.14	D-05. 00.00	KNNR 6 0502-0300	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełniane piaskiem 268,00	m ²		
				m ²	268,00	
					RAZEM	268,00
16.15	D-05. 00.00	KNNR 6 0502-0200	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełniane piaskiem opaska 43,00	m ²		
				m ²	43,00	
					RAZEM	43,00
17		Elementy zewnętrzne				
17.1	S.S.T. B.15.00	KNNR 2 1301-0400; ANALOGIA	Balustrady na pochylni dla osób niepełnosprawnych - montaż 0,325+1,45*5+1,425	m		
				m	9,00	
					RAZEM	9,00
17.2	S.S.T. B.15.00	KNNR 2 1301-0200	Pochwyty stalowe na wspornikach - montaż 7,25*2	m		
				m	14,50	
					RAZEM	14,50
17.3	S.S.T. B.15.00	Kalk.ind.	Wykonanie i dostarczenie elementów balustrady, zgodnie z projektem. Elementy stalowe malowane farbami chlorokauczukowymi w warunkach warsztatowych rys. nr 25 220	kg		
				kg	220,00	
					RAZEM	220,00
17.4	S.S.T. B.01.00	KNNR 3 0301-0100U	Rozbiórka konstrukcji z cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej (warunki utrudnione) skucie wierzchniej ścianki koszy (0,56*2+1,20)*0,20*0,12*5	m ³		
				m ³	0,28	
					RAZEM	0,278
17.5	S.S.T. B.03.00	KNR 2-02 0212-1214	Wierńce monolityczne z betonu B-15 na ścianach zewnętrznych (0,56*2+1,20)*5*0,20*0,12	m ³		
				m ³	0,28	
					RAZEM	0,278
17.6	S.S.T. B.03.00	KNNR 2 0104-0100	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi, gładkimi o średnicy do 14 mm (0,34*8*5*0,222)/1000	t		
				t	0,003	
					RAZEM	0,003
17.7	S.S.T. B.03.00	KNNR 2 0104-0400	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi, żebrowanymi o średnicy do 14 mm ((0,56*2+1,20)*4*5*0,617)/1000	t		
				t	0,029	
					RAZEM	0,029
17.8	S.S.T. B.15.00	KNR 2-02 1217-0500	Obramienia z kątowników 40x40x4 mm (0,56*2+1,18)*5	m		
				m	11,50	
					RAZEM	11,50
17.9	S.S.T. B.15.00	KNNR 2 1301-0600	Konstrukcje daszków stalowych - Montaż zadaszienia koszy przyokiennych	m ²		

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			(1,18+0,56*2)*0,90*5	m ²	10,35	
					RAZEM	10,35
17.10	S.S.T. B.15.00	KNNR 7 0802-0191	Szklenie ram stalowych daszków leksanem po łuku o powierzchni szyby do 0,6 m ² 1,18*0,85*5	m ²		
				m ²	5,02	
					RAZEM	5,015
18		Remont schodów wejściowych				
18.1	S.S.T. B.01.00	KNNR 1 0301-0200	Wykopy ręczne wykonane w gruncie o normalnej wilgotności kat. III, z załadunkiem i transportem samochodami samowyładowczymi do 5 t schody wejściowe 5,55*1,00*0,30	m ³		
				m ³	1,66	
					RAZEM	1,665
18.2	S.S.T. B.01.00	KNNR 1 0208-0200	Dopłata za każdy rozpoczęty 1 km odległość transportu gruntu kat. I-IV ponad 1 km samochodami samowyładowczymi do 5 t, przy przewozie po drogach o nawierzchni utwardzonej. Dopłata za 14 km. Krotność = 14 schody wejściowe 5,55*1,00*0,30	m ³		
				m ³	1,66	
					RAZEM	1,665
18.3	S.S.T. B.03.00	KNNR 2 0106-0120	Betonowanie betonem B-15 konstrukcji niezbrojonych łąw fundamentowych z pozycji jak wyżej 1,665	m ³		
				m ³	1,66	
					RAZEM	1,665
18.4	S.S.T. B.04.00	KNNR 2 0301-0120	Fundamenty z cegiel budowlanych pełnych kl. 150	m ³		
		korekta obmiaru	ścianka oporowa - wysokości średnie (2,28*0,60+1,30*0,30+1,64*0,30)*0,25 0,001	m ³ m ³	0,56 0,001	
					RAZEM	0,564
18.5	S.S.T. B.06.00	KNNR 2 1001-0100	Tynki zewnętrzne zwykłe III kategorii, na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 0,563/0,25	m ²		
				m ²	2,25	
					RAZEM	2,252
18.6	S.S.T. B.03.00	KNNR 2-02 0218-0116	Schody betonowe i żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne na gotowym podłożu z betonu B-20 (1,64/2*0,75+1,29/2*0,60)*1,44	m ³		
				m ³	1,44	
					RAZEM	1,443
18.7	S.S.T. B.10.00	KNNR 2 1807-0110	Posadzki pełne o grubości do 3 cm z elementów prostokątnych granitowych 2,40*1,58	m ²		
				m ²	3,79	
					RAZEM	3,792
18.8	S.S.T. B.10.00	KNNR 2 1807-0510	Cokoliki granitowe o wysokości do 20 cm 1,75+2,40+1,40	m		
				m	5,55	
					RAZEM	5,55
18.9	S.S.T. B.10.00	KNNR 2 1808-0200	Stopnie proste o szerokości 40 cm, okładziny grubości do 5 cm 9	stopień		
				stopień	9,00	
					RAZEM	9,00
18.10	S.S.T. B.15.00	KNNR 2 1301-0100	Balustrady schodowe z prętów stalowych - Montaż 0,55*2+1,20+2,00+1,60	m		
				m	5,90	
					RAZEM	5,90
18.11	S.S.T. B.15.00	Kalk.Ind.	Wykonanie i dostarczenie elementów balustrady, zgodnie z projektem. Elementy stalowe malowane farbami chlorokauczkowymi w warunkach warsztatowych rys. nr 14 101,06	kg		
				kg	101,06	
					RAZEM	101,06
18.12	S.S.T. B.01.00	KNNR 4-01 0211-0300	Skucie nierówności betonu na ścianach lub podłogach, przy głębokości skucia do 5 cm schody od podwórza 1,50*1,85*2	m ²		
				m ²	5,55	
					RAZEM	5,55
18.13	S.S.T. B.06.00	KNNR 3 0604-0200	Uzupełnienie tynków zwykłych zewnętrznych kategorii III z zaprawy cementowej, o powierzchni do 5 m ² policzki 1,40*0,30*2*2	m ²		
				m ²	1,68	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Nr spec. techn.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	1,68
18.14	S.S.T. B.06.00	NNRNKB 2-02U 1134-0100	Gruntowanie powierzchni poziomych preparatami gruntującymi	m ²		
			powierzchnie poziome 1,50*1,85*2	m ²	5,55	
			policzki 1,40*0,30*2*2	m ²	1,68	
					RAZEM	7,23
18.15	S.S.T. B.10.00	NNRNKB 2-02U 1132-0100	Warstwy wyrównawcze pod posadzki o grubości 5 cm z zaprawy wyrównawczej	m ²		
			powierzchnie poziome 1,50*1,85*2	m ²	5,55	
					RAZEM	5,55
18.16	S.S.T. B.10.00	KNR 2-02 1121-0500	Okładziny schodów z płytek "Gres" 30x30 cm, układanych na klej metodą kombinowaną	m ²		
			powierzchnie poziome 1,50*1,85*2	m ²	5,55	
			policzki 1,40*0,30*2*2	m ²	1,68	
					RAZEM	7,23