
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45111300-1	Roboty rozbiórkowe
45262500-6	Roboty murarskie i murowe
45410000-4	Tynkowanie
45431000-7	Kładzenie płytek
45442100-8	Roboty malarskie
45432100-5	Kładzenie i wykładanie podłóg
45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45421146-9	Instalowanie sufitów podwieszanych

NAZWA INWESTYCJI: REMONT I PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NOWEJ CZĘŚCI I LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO W CHRZANOWIE

ADRES INWESTYCJI: DZ. NR: 3546/157
OBRĘB: NR 0001 CHRZANÓW
JEDN. EWIDENCYJNA: 120303_4, CHRZANÓW – MIASTO

NAZWA INWESTORA: STAROSTWO POWIATOWE W CHRZANOWIE WYDZIAŁ PROMOCJI, INWESTYCJI I OBSŁUGI STAROSTWA

ADRES INWESTORA: UL. PARTYZANTÓW 2
32-500 CHRZANÓW

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

ARCHITEKTURA, WOJCIECH WŁODARCZYK
KONSTRUKCJA

DATA OPRACOWANIA: KWIECIEŃ 2021

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
KWIECIEŃ 2021

Data zatwierdzenia

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Spis treści		2
Przedmiar		3
1 Przygotowanie terenu pod budowę		3
2 Roboty rozbiórkowe		3
3 Roboty murarskie i murowe		4
4 Tynkowanie		5
5 Kładzenie płytek		9
6 Roboty malarskie		11
7 Kładzenie i wykładanie podłóg		11
8 Roboty w zakresie stolarki budowlanej		13

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1	45100000-8		Przygotowanie terenu pod budowę			
1	d.1	kalk. własna	Wyniesienie wyposażenia i umeblowania z późniejszym ustawieniem we właściwych miejscach	kpl.		
			1,00	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
2	45111300-1		Roboty rozbiórkowe			
2	d.2	KNR-W 4-01 0353-09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m2 - demontaż drzwi wewnętrznych	szt.		
		piwnica	14,00 + 3,00 + 5,00 + 1,00	szt.	23,000	
		parter	1,00	szt.	1,000	
		I piętro	2,00 + 1,00	szt.	3,000	
		II piętro	2,00 + 1,00	szt.	3,000	
		III piętro	2,00 + 1,00	szt.	3,000	
					RAZEM	33,000
3	d.2	KNR-W 4-01 0353-10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2 - demonontaż drzwi i krat wewnętrznych	m2		
		piwnica	1,04 * 2,07 * 1	m2	2,153	
		parter	1,04 * 2,07 * 1 + 1,04 * 2,07 * 2 + 1,04 * 2,90 * 3 + 0,99 * 2,04 * 1 + 1,53 * 2,07 * 1 + 0,99 * 2,04 * 1 + 0,99 * 2,04 * 1 + 1,02 * 2,90 * 1	m2	27,690	
		I piętro	1,04 * 2,07 * 7 + 1,04 * 2,07 * 2	m2	19,375	
		II piętro	1,04 * 2,07 * 6 + 1,04 * 2,07 * 2	m2	17,222	
		III piętro	1,04 * 2,07 * 5 + 0,99 * 2,04 * 1 + 1,04 * 2,07 * 2	m2	17,089	
					RAZEM	83,529
4	d.2	KNR-W 4-01 0353-06	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m2 - demontaż okien wewnętrznych	szt.		
		I piętro	1,00	szt.	1,000	
		II piętro	1,00	szt.	1,000	
		III piętro	1,00	szt.	1,000	
					RAZEM	3,000
5	d.2	KNR-W 4-01 0353-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 - demontaż okien wewnętrznych	szt.		
		parter	1,00	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
6	d.2	KNR-W 4-01 0331-02	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m2		
		parter	(1,08 * 2,92 - 0,74 * 2,03) * 3 + (1,08 * 2,08 - 0,85 * 2,05) * 2	m2	5,962	
					RAZEM	5,962
7	d.2	KNR-W 4-01 0331-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m3		
		I piętro	(1,08 * 2,08 - 0,80 * 1,97) * 0,19 * 1 + (1,08 * 2,08 - 0,90 * 2,02) * 0,30 * 1	m3	0,256	
		II piętro	(1,08 * 2,08 - 0,83 * 2,02) * 0,19 * 1	m3	0,108	
		III piętro	(1,08 * 2,08 - 0,84 * 2,08) * 0,19 * 1	m3	0,095	
					RAZEM	0,459
8	d.2	NNRNKB 202 2702-01 kalk. własna	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zastosowaniem profili poprzecznych o dług. 60 cm - demontaż	m2		
		piwnica	75,468	m2	75,468	
					RAZEM	75,468

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
9 d.2	KNR-W 4-01 0820-08		Rozebranie okładziny ściennej z płytek	m2		
	piwnica		10,70 * 1,60	m2	17,120	
	I piętro		4,50 * 1,60	m2	7,200	
	II piętro		4,50 * 1,60	m2	7,200	
	III piętro		6,50 * 1,60	m2	10,400	
					RAZEM	41,920
10 d.2	KNR-W 4-01 0819-05		Rozebranie posadzek	m2		
			889,831	m2	889,831	
					RAZEM	889,831
11 d.2	KNR 2-02 1021-02 kalk. własna		Szafy wnękowe bez pawlaczy dwudrzwiowe o szer. 90 cm - demontaż	m2		
			0,90 * 2,98 * 29	m2	77,778	
					RAZEM	77,778
12 d.2	KNNR 3 0301-02		Rozbiórka ścian z pustaków szklanych	m3		
			2,27 * 2,99 * 0,19 * 3	m3	3,869	
					RAZEM	3,869
13 d.2	KNR AT-26 0306-01 analogia		Demontaż drewnianej listwy dylatacyjnej	m		
			34,60	m	34,600	
					RAZEM	34,600
14 d.2	KNR-W 4-01 0106-04		Usunięcie z budynku odpadów powstałych w wyniku prac rozbiórkowych	m3		
			poz.2 * 2,00 * 0,05 + poz.3 * 0,05 + poz.4 * 1,00 * 0,05 + poz.5 * 2,00 * 0,05 + poz.6 * 0,15 + poz.7 + poz.8 * 0,03 + poz.9 * 0,02 + poz.10 * 0,02 + poz.11 * 0,05 + poz.12 + poz.19 + poz.25 * 0,02 + poz.26 * 0,02	m3	50,673	
					RAZEM	50,673
15 d.2	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10		Wywiezienie odpadów powstałych w wyniku prac rozbiórkowych samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km	m3		
			poz.14	m3	50,673	
					RAZEM	50,673
16 d.2	kalk. własna		Oplata za utylizację wywiezionych odpadów	m3		
			poz.15	m3	50,673	
					RAZEM	50,673
3	45262500-6		Roboty murarskie i murowe			
17 d.3	KNR-W 4-01 0436-02		Podstemplowanie zagrożonych stropów bez deskowania	m		
	parter		(8,50 + 4,20 + 5,90) * 2	m	37,200	
	I piętro		(3,70 + 2,90) * 2	m	13,200	
	II piętro		3,70 * 2	m	7,400	
	III piętro		3,70 * 2	m	7,400	
					RAZEM	65,200
18 d.3	KNR-W 4-01 0436-06		Rozebranie stemplowań stropów bez deskowania	m		
			poz.17	m	65,200	
					RAZEM	65,200
19 d.3	KNR-W 4-01 0314-02		Wykonanie z wykuciem bruzd dla belek przesklepień otworów w ścianach z cegieł	m3		
	parter		1,70 * 0,14 * 0,15 * 3 + 1,70 * 0,16 * 0,15 * 2	m3	0,189	
	I piętro		1,70 * 0,19 * 0,20 * 1 + 1,70 * 0,40 * 0,30 * 1	m3	0,269	
	II piętro		1,70 * 0,19 * 0,20 * 1	m3	0,065	
	III piętro		1,70 * 0,19 * 0,20 * 1	m3	0,065	
					RAZEM	0,588

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
20 d.3	KNR-W 4-01 0314-04		Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm	m		
	wariant 1 parter		1,65 * 2 * 5	m	16,500	
	wariant 2 I piętro		1,65 * 2 * 1	m	3,300	
	wariant 3 I piętro		1,65 * 2 * 1	m	3,300	
	wariant 2 II piętro		1,65 * 2 * 1	m	3,300	
	wariant 2 III piętro		1,65 * 2 * 1	m	3,300	
					RAZEM	29,700
21 d.3	KNR-W 4-01 0314-06		Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm - jako oddzielna robota	m		
	wariant 2 I piętro		1,70 * 2 * 1	m	3,400	
	wariant 3 I piętro		1,70 * 2 * 1	m	3,400	
	wariant 2 II piętro		1,70 * 2 * 1	m	3,400	
	wariant 2 III piętro		1,70 * 2 * 1	m	3,400	
					RAZEM	13,600
22 d.3	KNR 2-02 0121-06		Ścianki działowe z pustaków szklanych 25x25x8 cm	m2		
			2,27 * 2,99 * 3	m2	20,362	
					RAZEM	20,362
4	45410000-4		Tynkowanie			
23 d.4	KNR-W 4-01 0713-01		Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m2		
	piwnica		(29,74 * 2,48 - 0,90 * 2,00 * 1 + (0,90 + 2,00 * 2) * 0,35 * 1 + 17,96 * 2,48 - 0,80 * 2,00 * 2 + (0,80 + 2,00 * 2) * 0,45 * 1 + 14,28 * 2,48 - 0,80 * 2,00 * 1 + 14,34 * 2,48 - 0,80 * 2,00 * 1 + 15,08 * 2,48 - 0,80 * 2,00 * 1 + (0,80 + 2,00 * 2) * 0,22 * 1 + 16,88 * 2,48 - 0,80 * 2,00 * 1 + (0,80 + 2,00 * 2) * 0,37 * 1 + 10,08 * 2,48 - 0,70 * 2,00 * 1 + 6,42 * 2,48 - 0,70 * 2,00 * 1 + 17,34 * 2,48 - (0,80 * 2,00 * 1 + 0,70 * 2,00 * 2) + (0,80 + 2,00 * 2) * 0,41 * 1 + 12,76 * 2,48 - 0,80 * 2,00 * 1 + 9,78 * 2,48 - 0,80 * 2,00 * 1 + 8,96 * 2,48 - 0,80 * 2,00 * 1 + 9,56 * 2,48 - 0,80 * 2,00 * 4 + (0,80 + 2,00 * 2) * 0,34 * 1 + 21,18 * 2,48 - 0,80 * 2,00 * 2 + 77,95 * 2,48 - (0,90 * 2,00 * 1 + 0,80 * 2,00 * 9 + 0,70 * 2,00 * 2) + 54,28 * 2,48 - 0,80 * 2,00 * 3 + (0,80 + 2,00 * 2) * 0,46 * 1 + (0,80 + 2,00 * 2) * 0,30 * 1 + (0,80 + 2,00 * 2) * 0,45 * 1 - 10,70 * 1,60) * 80%	m2	621,551	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	parter		$(51,07 * 3,18 - (0,90 * 2,00 * 2 + 1,30 * 2,00 * 1 + 1,77 * 2,17 * 4) + (0,90 + 2,00 * 2) * 0,30 * 1 + (0,90 + 2,00 * 2) * 0,35 * 1 + (1,30 + 2,00 * 2) * 0,77 * 1 + (1,77 + 2,17 * 2) * 0,27 * 4 + 32,52 * 3,18 - (1,30 * 2,00 * 1 + 1,77 * 2,17 * 3) + (1,77 + 2,17 * 2) * 0,27 * 3 + 14,02 * 3,18 - (0,90 * 2,00 * 1 + 1,05 * 2,17 * 2) + (1,05 + 2,17 * 2) * 0,24 * 2 + 31,48 * 3,18 - (0,90 * 2,00 * 1 + 1,77 * 2,17 * 4) + (1,77 + 2,17 * 2) * 0,28 * 4 + 31,96 * 3,18 - 0,90 * 2,00 * 7 + 20,64 * 3,18 - (0,90 * 2,00 * 2 + 1,77 * 2,17 * 2) + (1,77 + 2,17 * 2) * 0,29 * 2 + 16,84 * 3,18 - (0,90 * 2,00 * 2 + 1,77 * 2,17 * 2) + (1,77 + 2,17 * 2) * 0,29 * 2 + 17,24 * 3,18 - (0,90 * 2,00 * 1 + 1,77 * 2,17 * 2) + (1,77 + 2,17 * 2) * 0,29 * 2 + 17,30 * 3,18 - (0,90 * 2,00 * 1 + 1,77 * 2,17 * 2) + (1,77 + 2,17 * 2) * 0,29 * 2) * 90\%$	m2	603,223	
	I piętro		$(14,08 * 3,12 - (0,90 * 2,00 * 1 + 1,05 * 2,17 * 2) + (0,90 + 2,00 * 2) * 0,30 * 1 + (1,05 + 2,17 * 2) * 0,24 * 2 + 29,48 * 3,12 - (0,90 * 2,00 * 1 + 1,77 * 2,17 * 4) + (0,90 + 2,00 * 2) * 0,30 * 1 + (1,77 + 2,17 * 2) * 0,29 * 4 + 30,06 * 3,12 - (0,90 * 2,00 * 1 + 1,77 * 2,17 * 4) + (0,90 + 2,00 * 2) * 0,30 * 1 + (1,77 + 2,17 * 2) * 0,29 * 4 + 29,88 * 3,12 - (0,90 * 2,00 * 2 + 1,77 * 2,17 * 4) + (0,90 + 2,00 * 2) * 0,30 * 2 + (1,77 + 2,17 * 2) * 0,29 * 4 + 30,16 * 3,12 - (0,90 * 2,00 * 2 + 1,77 * 2,17 * 4) + (0,90 + 2,00 * 2) * 0,30 * 1 + (0,90 + 2,00 * 2) * 0,19 * 1 + (1,77 + 2,17 * 2) * 0,29 * 4 + 18,27 * 3,12 - (0,90 * 2,00 * 1 + 0,70 * 2,00 * 1 + 1,05 * 2,17 * 2) + (0,70 + 2,00 * 2) * 0,30 + (1,05 + 2,17 * 2) * 0,29 * 2 + 4,06 * 3,12 - (0,60 * 2,00 + 0,92 * 0,93 * 1) + (0,60 + 2,00 * 2) * 0,11 * 1 + (0,92 + 0,93 * 2) * 0,16 * 1 + 6,22 * 3,12 - (0,60 * 2,00 * 1 + 0,70 * 2,00 * 1) + (0,70 + 2,00 * 2) * 0,30 * 1 - 4,50 * 1,60 + 79,64 * 3,12 - (0,90 * 2,00 * 8 + 0,70 * 2,00 * 2 + 1,77 * 2,17 * 4 + 1,05 * 2,17 * 2) + (1,77 * 4 + 1,05 * 2 + 2,17 * 12) * 0,29) * 90\%$	m2	609,324	
	II piętro		$(29,52 * 3,19 - (0,90 * 2,00 * 1 + 1,77 * 2,17 * 4) + (0,90 + 2,00 * 2) * 0,31 * 1 + (1,77 + 2,17 * 2) * 0,32 * 4 + 29,98 * 3,19 - (0,90 * 2,00 * 1 + 1,77 * 2,17 * 4) + (0,90 + 2,00 * 2) * 0,31 * 1 + (1,77 + 2,17 * 2) * 0,32 * 4 + 29,84 * 3,19 - (0,90 * 2,00 * 2 + 1,77 * 2,17 * 4) + (0,90 + 2,00 * 2) * 0,31 * 2 + (1,77 + 2,17 * 2) * 0,32 * 4 + 30,22 * 3,19 - (0,90 * 2,00 * 2 + 1,77 * 2,17 * 4) + (0,90 + 2,00 * 2) * 0,31 * 1 + (0,90 + 2,00 * 2) * 0,19 * 1 + (1,77 + 2,17 * 2) * 0,16 * 4 + 18,34 * 3,19 - (0,70 * 2,00 * 1 + 1,05 * 2,17 * 2) + (0,70 + 2,00 * 2) * 0,31 + (1,05 + 2,17 * 2) * 0,16 * 2 + 4,08 * 3,19 - (0,60 * 2,00 * 1 + 0,92 * 0,93 * 1) + (0,92 + 0,93 * 2) * 0,11 * 1 + 6,14 * 3,19 - (0,60 * 2,00 * 1 + 0,70 * 2,00 * 1) + (0,70 + 2,00 * 2) * 0,31 * 1 + 83,08 * 3,19 - (0,90 * 2,00 * 7 + 0,70 * 2,00 * 2 + 1,77 * 2,17 * 4 + 1,05 * 2,17 * 2) + (0,90 + 2,00 * 2) * 0,31 * 2 + (1,77 + 2,17 * 2) * 0,16 * 4 + (1,05 + 2,17 * 2) * 0,16 * 2 - 4,50 * 1,60) * 90\%$	m2	595,491	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	III piętro		$(14,14 * 3,19 - (0,90 * 2,00 * 1 + 1,05 * 2,17 * 2) + (0,90 + 2,00 * 2) * 0,16 * 1 + (1,05 + 2,17 * 2) * 0,24 * 2 + 29,70 * 3,19 - (0,90 * 2,00 * 1 + 1,77 * 2,17 * 4) + (0,90 + 2,00 * 2) * 0,30 * 1 + (1,77 + 2,17 * 2) * 0,24 * 4 + 30,14 * 3,19 - (0,90 * 2,00 * 1 + 1,77 * 2,17 * 4) + (0,90 + 2,00 * 2) * 0,30 * 1 + (1,77 + 2,17 * 2) * 0,24 * 4 + 29,84 * 3,19 - (0,90 * 2,00 * 1 + 1,77 * 2,17 * 4) + (0,90 + 2,00 * 2) * 0,30 * 1 + (1,77 + 2,17 * 2) * 0,24 * 4 + 29,91 * 3,19 - (0,90 * 2,00 * 1 + 1,77 * 2,17 * 4) + (0,90 + 2,00 * 2) * 0,30 * 1 + (0,90 + 2,00 * 2) * 0,24 * 1 + (1,77 + 2,17 * 2) * 0,24 * 4 + 18,32 * 3,19 - (0,90 * 2,00 * 1 + 0,70 * 2,00 * 1 + 1,05 * 2,17 * 2) + (0,70 + 2,00 * 2) * 0,30 * 1 + (1,05 + 2,17 * 2) * 0,24 * 2 + 4,06 * 3,19 - (0,60 * 2,00 * 1 + 0,90 * 0,92 * 1) + (0,60 + 2,00 * 2) * 0,11 * 1 + (0,60 + 0,92 * 2) * 0,11 * 1 + 6,32 * 3,19 - (0,60 * 2,00 * 1 + 0,70 * 2,00 * 1) + (0,70 + 2,00 * 2) * 0,30 * 1 + 83,24 * 3,19 - (0,90 * 2,00 * 14 + 0,60 * 2,00 * 2 + 0,70 * 2,00 * 4 + 1,77 * 2,17 * 4 + 1,05 * 2,17 * 2) + (1,77 + 2,17 * 2) * 0,24 * 4 + (1,05 + 2,17 * 2) * 0,24 * 2 - 6,50 * 1,60) * 90%$	m2	613,165	
					RAZEM	3 042,754
24 d.4	KNR-W 4-01 0713-02		Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach	m2		
	piwnica		$(51,012 + 18,058 + 12,040 + 12,220 + 13,605 + 15,040 + 4,788 + 2,402 + 14,644 + 9,095 + 5,762 + 4,569 + 4,175 + 11,783 + 61,152) * 80%$	m2	192,276	
	parter		$(101,468 + 54,780 + 11,882 + 48,536 + 21,574 + 24,784 + 17,722 + 17,748 + 17,784) * 90%$	m2	284,650	
	I piętro		$(11,968 + 51,039 + 51,487 + 51,019 + 51,852 + 13,107 + 0,996 + 2,200 + 147,604) * 90%$	m2	343,145	
	II piętro		$(51,077 + 51,342 + 50,925 + 52,111 + 13,335 + 1,036 + 2,158 + 147,908) * 90%$	m2	332,903	
	III piętro		$(12,054 + 51,826 + 51,898 + 50,900 + 50,909 + 13,227 + 1,025 + 2,257 + 147,842) * 90%$	m2	343,744	
					RAZEM	1 496,718
25 d.4	KNR-W 4-01 0711-01		Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 1 m2 w 1 miejscu	m2		
	piwnica		$(29,74 * 2,48 - 0,90 * 2,00 * 1 + (0,90 + 2,00 * 2) * 0,35 * 1 + 17,96 * 2,48 - 0,80 * 2,00 * 2 + (0,80 + 2,00 * 2) * 0,45 * 1 + 14,28 * 2,48 - 0,80 * 2,00 * 1 + 14,34 * 2,48 - 0,80 * 2,00 * 1 + 15,08 * 2,48 - 0,80 * 2,00 * 1 + (0,80 + 2,00 * 2) * 0,22 * 1 + 16,88 * 2,48 - 0,80 * 2,00 * 1 + (0,80 + 2,00 * 2) * 0,37 * 1 + 10,08 * 2,48 - 0,70 * 2,00 * 1 + 6,42 * 2,48 - 0,70 * 2,00 * 1 + 17,34 * 2,48 - (0,80 * 2,00 * 1 + 0,70 * 2,00 * 2) + (0,80 + 2,00 * 2) * 0,41 * 1 + 12,76 * 2,48 - 0,80 * 2,00 * 1 + 9,78 * 2,48 - 0,80 * 2,00 * 1 + 8,96 * 2,48 - 0,80 * 2,00 * 1 + 9,56 * 2,48 - 0,80 * 2,00 * 4 + (0,80 + 2,00 * 2) * 0,34 * 1 + 21,18 * 2,48 - 0,80 * 2,00 * 2 + 77,95 * 2,48 - (0,90 * 2,00 * 1 + 0,80 * 2,00 * 9 + 0,70 * 2,00 * 2) + 54,28 * 2,48 - 0,80 * 2,00 * 3 + (0,80 + 2,00 * 2) * 0,46 * 1 + (0,80 + 2,00 * 2) * 0,30 * 1 + (0,80 + 2,00 * 2) * 0,45 * 1 - 10,70 * 1,60) * 20%$	m2	155,388	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	parter		$(51,07 * 3,18 - (0,90 * 2,00 * 2 + 1,30 * 2,00 * 1 + 1,77 * 2,17 * 4) + (0,90 + 2,00 * 2) * 0,30 * 1 + (0,90 + 2,00 * 2) * 0,35 * 1 + (1,30 + 2,00 * 2) * 0,77 * 1 + (1,77 + 2,17 * 2) * 0,27 * 4 + 32,52 * 3,18 - (1,30 * 2,00 * 1 + 1,77 * 2,17 * 3) + (1,77 + 2,17 * 2) * 0,27 * 3 + 14,02 * 3,18 - (0,90 * 2,00 * 1 + 1,05 * 2,17 * 2) + (1,05 + 2,17 * 2) * 0,24 * 2 + 31,48 * 3,18 - (0,90 * 2,00 * 1 + 1,77 * 2,17 * 4) + (1,77 + 2,17 * 2) * 0,28 * 4 + 31,96 * 3,18 - 0,90 * 2,00 * 7 + 20,64 * 3,18 - (0,90 * 2,00 * 2 + 1,77 * 2,17 * 2) + (1,77 + 2,17 * 2) * 0,29 * 2 + 16,84 * 3,18 - (0,90 * 2,00 * 2 + 1,77 * 2,17 * 2) + (1,77 + 2,17 * 2) * 0,29 * 2 + 17,24 * 3,18 - (0,90 * 2,00 * 1 + 1,77 * 2,17 * 2) + (1,77 + 2,17 * 2) * 0,29 * 2 + 17,30 * 3,18 - (0,90 * 2,00 * 1 + 1,77 * 2,17 * 2) + (1,77 + 2,17 * 2) * 0,29 * 2) * 10\%$	m2	67,025	
	I piętro		$(14,08 * 3,12 - (0,90 * 2,00 * 1 + 1,05 * 2,17 * 2) + (0,90 + 2,00 * 2) * 0,30 * 1 + (1,05 + 2,17 * 2) * 0,24 * 2 + 29,48 * 3,12 - (0,90 * 2,00 * 1 + 1,77 * 2,17 * 4) + (0,90 + 2,00 * 2) * 0,30 * 1 + (1,77 + 2,17 * 2) * 0,29 * 4 + 30,06 * 3,12 - (0,90 * 2,00 * 1 + 1,77 * 2,17 * 4) + (0,90 + 2,00 * 2) * 0,30 * 1 + (1,77 + 2,17 * 2) * 0,29 * 4 + 29,88 * 3,12 - (0,90 * 2,00 * 2 + 1,77 * 2,17 * 4) + (0,90 + 2,00 * 2) * 0,30 * 2 + (1,77 + 2,17 * 2) * 0,29 * 4 + 30,16 * 3,12 - (0,90 * 2,00 * 2 + 1,77 * 2,17 * 4) + (0,90 + 2,00 * 2) * 0,30 * 1 + (0,90 + 2,00 * 2) * 0,19 * 1 + (1,77 + 2,17 * 2) * 0,29 * 4 + 18,27 * 3,12 - (0,90 * 2,00 * 1 + 0,70 * 2,00 * 1 + 1,05 * 2,17 * 2) + (0,70 + 2,00 * 2) * 0,30 + (1,05 + 2,17 * 2) * 0,29 * 2 + 4,06 * 3,12 - (0,60 * 2,00 + 0,92 * 0,93 * 1) + (0,60 + 2,00 * 2) * 0,11 * 1 + (0,92 + 0,93 * 2) * 0,16 * 1 + 6,22 * 3,12 - (0,60 * 2,00 * 1 + 0,70 * 2,00 * 1) + (0,70 + 2,00 * 2) * 0,30 * 1 - 4,50 * 1,60 + 79,64 * 3,12 - (0,90 * 2,00 * 8 + 0,70 * 2,00 * 2 + 1,77 * 2,17 * 4 + 1,05 * 2,17 * 2) + (1,77 * 4 + 1,05 * 2 + 2,17 * 12) * 0,29) * 10\%$	m2	67,703	
	II piętro		$(29,52 * 3,19 - (0,90 * 2,00 * 1 + 1,77 * 2,17 * 4) + (0,90 + 2,00 * 2) * 0,31 * 1 + (1,77 + 2,17 * 2) * 0,32 * 4 + 29,98 * 3,19 - (0,90 * 2,00 * 1 + 1,77 * 2,17 * 4) + (0,90 + 2,00 * 2) * 0,31 * 1 + (1,77 + 2,17 * 2) * 0,32 * 4 + 29,84 * 3,19 - (0,90 * 2,00 * 2 + 1,77 * 2,17 * 4) + (0,90 + 2,00 * 2) * 0,31 * 2 + (1,77 + 2,17 * 2) * 0,32 * 4 + 30,22 * 3,19 - (0,90 * 2,00 * 2 + 1,77 * 2,17 * 4) + (0,90 + 2,00 * 2) * 0,31 * 1 + (0,90 + 2,00 * 2) * 0,19 * 1 + (1,77 + 2,17 * 2) * 0,16 * 4 + 18,34 * 3,19 - (0,70 * 2,00 * 1 + 1,05 * 2,17 * 2) + (0,70 + 2,00 * 2) * 0,31 + (1,05 + 2,17 * 2) * 0,16 * 2 + 4,08 * 3,19 - (0,60 * 2,00 * 1 + 0,92 * 0,93 * 1) + (0,92 + 0,93 * 2) * 0,11 * 1 + 6,14 * 3,19 - (0,60 * 2,00 * 1 + 0,70 * 2,00 * 1) + (0,70 + 2,00 * 2) * 0,31 * 1 + 83,08 * 3,19 - (0,90 * 2,00 * 7 + 0,70 * 2,00 * 2 + 1,77 * 2,17 * 4 + 1,05 * 2,17 * 2) + (0,90 + 2,00 * 2) * 0,31 * 2 + (1,77 + 2,17 * 2) * 0,16 * 4 + (1,05 + 2,17 * 2) * 0,16 * 2 - 4,50 * 1,60) * 10\%$	m2	66,166	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	III piętro		$(14,14 * 3,19 - (0,90 * 2,00 * 1 + 1,05 * 2,17 * 2) + (0,90 + 2,00 * 2) * 0,16 * 1 + (1,05 + 2,17 * 2) * 0,24 * 2 + 29,70 * 3,19 - (0,90 * 2,00 * 1 + 1,77 * 2,17 * 4) + (0,90 + 2,00 * 2) * 0,30 * 1 + (1,77 + 2,17 * 2) * 0,24 * 4 + 30,14 * 3,19 - (0,90 * 2,00 * 1 + 1,77 * 2,17 * 4) + (0,90 + 2,00 * 2) * 0,30 * 1 + (1,77 + 2,17 * 2) * 0,24 * 4 + 29,84 * 3,19 - (0,90 * 2,00 * 1 + 1,77 * 2,17 * 4) + (0,90 + 2,00 * 2) * 0,30 * 1 + (1,77 + 2,17 * 2) * 0,24 * 4 + 29,91 * 3,19 - (0,90 * 2,00 * 1 + 1,77 * 2,17 * 4) + (0,90 + 2,00 * 2) * 0,30 * 1 + (0,90 + 2,00 * 2) * 0,24 * 1 + (1,77 + 2,17 * 2) * 0,24 * 4 + 18,32 * 3,19 - (0,90 * 2,00 * 1 + 0,70 * 2,00 * 1 + 1,05 * 2,17 * 2) + (0,70 + 2,00 * 2) * 0,30 * 1 + (1,05 + 2,17 * 2) * 0,24 * 2 + 4,06 * 3,19 - (0,60 * 2,00 * 1 + 0,90 * 0,92 * 1) + (0,60 + 2,00 * 2) * 0,11 * 1 + (0,60 + 0,92 * 2) * 0,11 * 1 + 6,32 * 3,19 - (0,60 * 2,00 * 1 + 0,70 * 2,00 * 1) + (0,70 + 2,00 * 2) * 0,30 * 1 + 83,24 * 3,19 - (0,90 * 2,00 * 14 + 0,60 * 2,00 * 2 + 0,70 * 2,00 * 4 + 1,77 * 2,17 * 4 + 1,05 * 2,17 * 2) + (1,77 + 2,17 * 2) * 0,24 * 4 + (1,05 + 2,17 * 2) * 0,24 * 2 - 6,50 * 1,60) * 10\%$	m2	68,129	
					RAZEM	424,411
26 d.4	KNR-W 4-01 0711-19		Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych na podłożu z betonów żwirowych, prefabrykatów betonowych, zagruntowanych siatek, płyt wiórowo-cementowych o powierzchni do 1 m2 w 1 miejscu	m2		
	piwnica		$(51,012 + 18,058 + 12,040 + 12,220 + 13,605 + 15,040 + 4,788 + 2,402 + 14,644 + 9,095 + 5,762 + 4,569 + 4,175 + 11,783 + 61,152) * 20\%$	m2	48,069	
	parter		$(101,468 + 54,780 + 11,882 + 48,536 + 21,574 + 24,784 + 17,722 + 17,748 + 17,784) * 10\%$	m2	31,628	
	I piętro		$(11,968 + 51,039 + 51,487 + 51,019 + 51,852 + 13,107 + 0,996 + 2,200 + 147,604) * 10\%$	m2	38,127	
	II piętro		$(51,077 + 51,342 + 50,925 + 52,111 + 13,335 + 1,036 + 2,158 + 147,908) * 10\%$	m2	36,989	
	III piętro		$(12,054 + 51,826 + 51,898 + 50,900 + 50,909 + 13,227 + 1,025 + 2,257 + 147,842) * 10\%$	m2	38,194	
					RAZEM	193,007
27 d.4	KNR AT-31 0505-01		Tynk cienkowarstwowy mozaikowy - wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m2		
	parter		$31,96 * 1,60 - 0,90 * 1,60 * 7$	m2	41,056	
					RAZEM	41,056
28 d.4	KNR AT-31 0505-03		Tynk cienkowarstwowy mozaikowy - wykonany ręcznie na ścianach	m2		
	parter		$31,96 * 1,60 - 0,90 * 1,60 * 7$	m2	41,056	
					RAZEM	41,056
29 d.4	KNR AT-26 0306-02		Wypełnienie szczeliny dylatacyjnej elastyczną masą jednoskładnikową	m		
			34,60	m	34,600	
					RAZEM	34,600
30 d.4	KNR AT-27 0502-03		Dodatek za wklejanie profili dylatacyjnych na żywicę reaktywną	m		
			34,60	m	34,600	
					RAZEM	34,600
5	45431000-7		Kładzenie płytek			
31 d.5	KNR AT-22 0101-01		Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
	piwnica		$10,70 * 1,60$	m2	17,120	
	I piętro		$4,50 * 1,60$	m2	7,200	
	II piętro		$4,50 * 1,60$	m2	7,200	
	III piętro		$6,50 * 1,60$	m2	10,400	
					RAZEM	41,920

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
32 d.5	KNR AT-22 0101-03		Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
	piwnica		10,70 * 1,60	m2	17,120	
	I piętro		4,50 * 1,60	m2	7,200	
	II piętro		4,50 * 1,60	m2	7,200	
	III piętro		6,50 * 1,60	m2	10,400	
					RAZEM	41,920
33 d.5	KNR AT-22 0101-04 0101-05		Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - naprawa podłoża przez szpachlowanie - warstwy zaprawy o grubości 5 mm	m2		
	piwnica		10,70 * 1,60	m2	17,120	
	I piętro		4,50 * 1,60	m2	7,200	
	II piętro		4,50 * 1,60	m2	7,200	
	III piętro		6,50 * 1,60	m2	10,400	
					RAZEM	41,920
34 d.5	KNR AT-22 0204-07		Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x60 cm	m2		
	piwnica		10,70 * 1,60	m2	17,120	
	I piętro		4,50 * 1,60	m2	7,200	
	II piętro		4,50 * 1,60	m2	7,200	
	III piętro		6,50 * 1,60	m2	10,400	
					RAZEM	41,920
35 d.5	KNR AT-22 0225-02		Wykończenie narożników i krawędzi płytek systemowym profilem wykończeniowym na zaprawie cienkowarstwowej	m		
	piwnica		18,70	m	18,700	
	I piętro		10,90	m	10,900	
	II piętro		10,90	m	10,900	
	III piętro		16,10	m	16,100	
					RAZEM	56,600
36 d.5	KNR AT-27 0502-01 kalk. własna		Uszczelnienie narożników wklęsłych silikonem	m		
	piwnica		4,80	m	4,800	
	I piętro		3,20	m	3,200	
	II piętro		3,20	m	3,200	
	III piętro		4,80	m	4,800	
					RAZEM	16,000
37 d.5	KNR-W 4-01 0404-01 analogia		Wymiana istniejącego obicia ścian wraz z elementami wykończenia i lakierowaniem - demontaż i ponowny montaż okładziny drewnianej	m2		
	parter		2,75 * 1,60 * 1	m2	4,400	
					RAZEM	4,400
38 d.5	KNR AT-22 0105-05		Obsadzenie kątowników ochronnych z przymocowaniem wkrętami do podłoża	m		
	piwnica		1,60 * 29	m	46,400	
	parter		1,60 * 28	m	44,800	
	I piętro		1,60 * 27	m	43,200	
	II piętro		1,60 * 24	m	38,400	
	III piętro		1,60 * 27	m	43,200	
					RAZEM	216,000
39 d.5	KNR-W 4-01 1410-01 kalk. własna		Reperacja parapetów wewnętrznych o powierzchni do 1.0 m2	m2		
			1,05 * 0,30 * 6 + 1,05 * 0,20 * 12 + 1,77 * 0,30 * 48 + 1,77 * 0,20 * 31	m2	40,872	
					RAZEM	40,872

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6	45442100-8		Roboty malarskie			
40 d.6	KNR-W 2-02 1509-03		Trzykrotne malowanie doborowe farbą poliuretanową tynków wewnętrznych z dwukrotnym szpachlowaniem	m2		
	piwnica		$282,31 * 1,60 - (0,90 * 1,60 * 1 + 0,80 * 1,60 * 26 + 0,70 * 1,60 * 6) + 6,86 * 1,60$	m2	421,232	
	parter		$129,09 * 1,60 - (1,30 * 1,60 * 2 + 0,90 * 1,60 * 4) + 3,16 * 1,60$	m2	201,680	
	I piętro		$237,35 * 1,60 - (0,90 * 1,60 * 14 + 0,70 * 1,60 * 4 + 0,60 * 1,60 * 2) + 6,38 * 1,60$	m2	363,408	
	II piętro		$226,70 * 1,60 - (0,90 * 1,60 * 12 + 0,70 * 1,60 * 4 + 0,60 * 1,60 * 2) + 5,96 * 1,60$	m2	348,576	
	III piętro		$245,67 * 1,60 - (0,90 * 1,60 * 14 + 0,70 * 1,60 * 4 + 0,60 * 1,60 * 2) + 6,38 * 1,60$	m2	376,720	
					RAZEM	1 711,616
41 d.6	KNR-W 2-02 1510-09		Dwukrotne gruntowanie powierzchni wewnętrznych	m2		
			poz.23 + poz.24 + poz.25 + poz.26 - (poz.40 + poz.34 + poz.27)	m2	3 362,298	
					RAZEM	3 362,298
42 d.6	KNR-W 2-02 1510-01		Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m2		
			poz.41 - poz.44	m2	3 160,626	
					RAZEM	3 160,626
43 d.6	KNR-W 2-02 1510-02		Malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dodatek za każde dalsze malowanie	m2		
			poz.42	m2	3 160,626	
					RAZEM	3 160,626
44 d.6	KNR-W 2-02 1510-01		Dwukrotne malowanie farbami ceramicznymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m2		
	parter		$20,64 * 3,18 - (0,90 * 2,00 * 2 + 1,77 * 2,17 * 2) + (1,77 + 2,17 * 2) * 0,29 * 2 + 16,84 * 3,18 - (0,90 * 2,00 * 2 + 1,77 * 2,17 * 2) + (1,77 + 2,17 * 2) * 0,29 * 2 + 17,24 * 3,18 - (0,90 * 2,00 * 1 + 1,77 * 2,17 * 2) + (1,77 + 2,17 * 2) * 0,29 * 2 + 17,30 * 3,18 - (0,90 * 2,00 * 1 + 1,77 * 2,17 * 2) + (1,77 + 2,17 * 2) * 0,29 * 2$	m2	201,672	
					RAZEM	201,672
45 d.6	KNR-W 2-02 1510-02		Malowanie farbami ceramicznymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dodatek za każde dalsze malowanie	m2		
			poz.44	m2	201,672	
					RAZEM	201,672
46 d.6	KNR-W 4-01 1212-05		Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m2		
			$1,10 * 40,40 + 2,30 * 3,00 * 5$	m2	78,940	
					RAZEM	78,940
47 d.6	kalk. własna		Wymiana okładziny poręczowej na okładziny poręczowe PCV 35x6 w kolorze ciemnym szarym	m		
			44,40	m	44,400	
					RAZEM	44,400
7	45432100-5		Kładzenie i wykładanie podłóg			
48 d.7	KNR AT-23 0101-01		Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
	piwnica		18,242	m2	18,242	
	parter		12,078 + 55,130 + 48,727	m2	115,935	
	I piętro		12,147 + 50,954 + 51,181 + 50,849 + 64,639 + 3,408	m2	233,178	
	II piętro		50,992 + 51,065 + 50,755 + 65,114	m2	217,926	
	III piętro		12,152 + 51,797 + 51,621 + 63,951	m2	179,521	
					RAZEM	764,802

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
49 d.7	KNR AT-23 0101-03		Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
	piwnica		18,242	m2	18,242	
	parter		12,078 + 55,130 + 48,727	m2	115,935	
	I piętro		12,147 + 50,954 + 51,181 + 50,849 + 64,639 + 3,408	m2	233,178	
	II piętro		50,992 + 51,065 + 50,755 + 65,114	m2	217,926	
	III piętro		12,152 + 51,797 + 51,621 + 63,951	m2	179,521	
					RAZEM	764,802
50 d.7	KNR AT-23 0101-06 0101-07		Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - naprawa podłoża przez szpachlowanie - warstwa szpachli o grubości 3 mm	m2		
	piwnica		18,242	m2	18,242	
	parter		12,078 + 55,130 + 48,727	m2	115,935	
	I piętro		12,147 + 50,954 + 51,181 + 50,849 + 64,639 + 3,408	m2	233,178	
	II piętro		50,992 + 51,065 + 50,755 + 65,114	m2	217,926	
	III piętro		12,152 + 51,797 + 51,621 + 63,951	m2	179,521	
					RAZEM	764,802
51 d.7	KNR AT-23 0206-07		Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 60x60 cm	m2		
	piwnica		18,242	m2	18,242	
	parter		12,078 + 55,130 + 48,727	m2	115,935	
	I piętro		12,147 + 50,954 + 51,181 + 50,849 + 64,639 + 3,408	m2	233,178	
	II piętro		50,992 + 51,065 + 50,755 + 65,114	m2	217,926	
	III piętro		12,152 + 51,797 + 51,621 + 63,951	m2	179,521	
					RAZEM	764,802
52 d.7	KNR AT-23 0216-06		Cokoliki przyścienne z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 28-40 cm	m		
	piwnica		16,52	m	16,520	
	parter		13,52 + 30,83 + 30,97	m	75,320	
	I piętro		13,41 + 28,19 + 28,24 + 27,30 + 43,59 + 8,51	m	149,240	
	II piętro		28,23 + 28,21 + 28,28 + 43,68	m	128,400	
	III piętro		13,33 + 28,43 + 28,37 + 43,20	m	113,330	
					RAZEM	482,810
53 d.7	KNR AT-23 0218-02		Listwy zakończeniowe obsadzone w cienkowarstwowej zaprawie klejowej	m		
	piwnica		16,52	m	16,520	
	parter		13,52 + 30,83 + 30,97	m	75,320	
	I piętro		13,41 + 28,19 + 28,24 + 27,30 + 43,59 + 8,51	m	149,240	
	II piętro		28,23 + 28,21 + 28,28 + 43,68	m	128,400	
	III piętro		13,33 + 28,43 + 28,37 + 43,20	m	113,330	
					RAZEM	482,810
54 d.7	KNR-W 4-01 0805-01 analogia		Renowacja posadzki lastrykowej o powierzchni ponad 5.0 m2 w jednym miejscu jednobarwnej	m2		
	piwnica		29,615	m2	29,615	
	parter		84,733	m2	84,733	
	I piętro		139,741	m2	139,741	
	II piętro		141,988	m2	141,988	
	III piętro		141,089	m2	141,089	
					RAZEM	537,166
55 d.7	KNR-W 4-01 0805-03 analogia		Renowacja cokołików lastrykowych wysokości 15 cm długości ponad 1 m w jednym miejscu, poziomych	m		
	piwnica		26,93	m	26,930	
	parter		41,96	m	41,960	
	I piętro		79,95	m	79,950	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	II piętro		90,10	m	90,100	
	III piętro		89,56	m	89,560	
					RAZEM	328,500
56 d.7	KNR-W 4-01 0805-05 analogia		Renowacja okładziny lastrykowej stopni bez noska	m2		
	piwnica		8,360	m2	8,360	
	parter		9,315	m2	9,315	
	I piętro		9,315	m2	9,315	
	II piętro		9,971	m2	9,971	
					RAZEM	36,961
57 d.7	KNR-W 2-02 1124-03 analogia		Posadzki z wykładzin tworzyw sztucznych - płytki - trudnopalne (Bfl-s1) płyty gumowe o wymiarach 50x50x3, klejone do podłoża, samogasnące, antypoślizgowe, amortyzująco-tłumiące z właściwościami antygrzybicznymi i antybakteryjnymi, kolor szary	m2		
	piwnica		51,196	m2	51,196	
					RAZEM	51,196
58 d.7	kalk. własna		Wymiana wykładziny dywanowej o wymiarach 5,85*8,51 m	szt.		
			1,00	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
8	45421000-4		Roboty w zakresie stolarki budowlanej			
59 d.8	KNR-W 2-02 1001-08		Drzwi wewnętrzne drewniane z ościeżnicą metalową fabrycznie wykończone - drzwi oznaczone na rysuku A-16 jako D1	m2		
			1,04 * 2,07 * 19	m2	40,903	
					RAZEM	40,903
60 d.8	KNR-W 2-02 1001-08		Drzwi wewnętrzne drewniane z ościeżnicą metalową fabrycznie wykończone - drzwi oznaczone na rysuku A-16 jako D2	m2		
			0,94 * 2,07 * 14	m2	27,241	
					RAZEM	27,241
61 d.8	KNR-W 2-02 1001-08		Drzwi wewnętrzne drewniane z ościeżnicą metalową fabrycznie wykończone - drzwi oznaczone na rysuku A-16 jako D3	m2		
			0,84 * 2,07 * 9	m2	15,649	
					RAZEM	15,649
62 d.8	KNR-W 2-02 1001-08		Drzwi wewnętrzne drewniane z ościeżnicą metalową fabrycznie wykończone - drzwi oznaczone na rysuku A-16 jako D4	m2		
			0,74 * 2,07 * 3	m2	4,595	
					RAZEM	4,595
63 d.8	KNR-W 2-02 1001-08		Drzwi wewnętrzne drewniane z ościeżnicą metalową fabrycznie wykończone - drzwi oznaczone na rysuku A-16 jako D5	m2		
			1,04 * 2,07 * 2	m2	4,306	
					RAZEM	4,306
64 d.8	KNR-W 2-02 1001-08		Drzwi wewnętrzne drewniane z ościeżnicą metalową fabrycznie wykończone - drzwi oznaczone na rysuku A-16 jako D6	m2		
			1,04 * 2,90 * 3	m2	9,048	
					RAZEM	9,048
65 d.8	KNR-W 2-02 1001-08		Drzwi wewnętrzne drewniane z ościeżnicą metalową fabrycznie wykończone - drzwi oznaczone na rysuku A-16 jako D7	m2		
			0,99 * 2,04 * 2	m2	4,039	
					RAZEM	4,039

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
66 d.8	KNR-W 2-02 1001-08		Drzwi wewnętrzne drewniane z ościeżnicą metalową fabrycznie wykończone - drzwi oznaczone na rysuku A-16 jako D8	m2		
			1,04 * 2,07 * 7	m2	15,070	
					RAZEM	15,070
67 d.8	KNR-W 2-02 1001-08		Drzwi wewnętrzne drewniane z ościeżnicą metalową fabrycznie wykończone - drzwi oznaczone na rysuku A-16 jako D9	m2		
			1,53 * 2,07 * 1	m2	3,167	
					RAZEM	3,167
68 d.8	KNR-W 2-02 1001-08		Drzwi wewnętrzne drewniane z ościeżnicą metalową fabrycznie wykończone - drzwi oznaczone na rysuku A-16 jako D10	m2		
			0,99 * 2,04 * 1	m2	2,020	
					RAZEM	2,020
69 d.8	KNR-W 2-02 1001-08		Drzwi wewnętrzne drewniane z ościeżnicą metalową fabrycznie wykończone - drzwi oznaczone na rysuku A-16 jako D11	m2		
			0,99 * 2,04 * 1	m2	2,020	
					RAZEM	2,020
70 d.8	KNR-W 2-02 1001-08		Drzwi wewnętrzne drewniane z ościeżnicą metalową fabrycznie wykończone - drzwi oznaczone na rysuku A-16 jako D12	m2		
			0,94 * 2,07 * 5	m2	9,729	
					RAZEM	9,729
71 d.8	KNR-W 2-02 1001-08		Drzwi wewnętrzne drewniane z ościeżnicą metalową fabrycznie wykończone - drzwi oznaczone na rysuku A-16 jako D13	m2		
			0,84 * 2,07 * 1	m2	1,739	
					RAZEM	1,739
72 d.8	KNR-W 2-02 1001-08		Drzwi wewnętrzne drewniane z ościeżnicą metalową fabrycznie wykończone - drzwi oznaczone na rysuku A-16 jako D14	m2		
			0,94 * 2,07 * 1	m2	1,946	
					RAZEM	1,946
73 d.8	KNR 0-19 1024-01		Montaż okien aluminiowych o pow. do 1.0 m2 oszklonych na budowie - okno oznaczone na rysuku A-16 jako O1	m2		
			0,90 * 0,92 * 1	m2	0,828	
					RAZEM	0,828
74 d.8	KNR 0-19 1024-01		Montaż okien aluminiowych o pow. do 1.0 m2 oszklonych na budowie - okno oznaczone na rysuku A-16 jako O2	m2		
			0,92 * 0,93 * 2	m2	1,711	
					RAZEM	1,711
75 d.8	KNR 0-19 1024-02		Montaż okien aluminiowych o pow. do 1.5 m2 oszklonych na budowie - okno oznaczone na rysuku A-16 jako O3	m2		
			0,88 * 1,30 * 1	m2	1,144	
					RAZEM	1,144
76 d.8	KNR 2-02 1211-03		Kraty otwierane odchylnie stalowe prętowe o powierzchni ponad 2 m2	m2		
			1,02 * 2,90 * 1	m2	2,958	
					RAZEM	2,958
77 d.8	KNR 2-02 1021-02		Szafy wnękowe bez pawlaczy dwudrzwiowe o szer. 90 cm	m2		
			0,90 * 2,98 * 29	m2	77,778	
					RAZEM	77,778
78 d.8	KNR 2-02 1021-01		Szafy wnękowe bez pawlaczy jednodrzwiowe o szer. 60 cm - gabloty ogłoszeniowe	m2		
			1,60 * 0,80 * 3 + 1,00 * 0,80 * 1	m2	4,640	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	4,640
79 d.8	kalk. własna		Remont drewnianej gabloty z pucharami	kpl.		
			1,00	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000