
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7

Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI: ZMIANY ARANŻACYJNO-FUNKCJONALNE PAWILON
PROMOCYJNO-BIUROWY NR 103 (33)

ADRES INWESTYCJI: ulica Głogowska 26 w Poznaniu

NAZWA INWESTORA: MIĘDZYNARODOWE TARGI POZNAŃSKIE

ADRES INWESTORA: ulica Głogowska 14, 60-734, Poznań

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

BUDOWLANA	Krzysztof Gros
BUDOWLANA	Wiktoria Ostwald
BUDOWLANA	Monika Winiecka
BUDOWLANA	Witold Szymczak

DATA OPRACOWANIA: 18.08.2023

KLAUZULA O UZGODNIENIU KOSZTORYSU

1. Na podstawie Ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.) Zamawiający opisuje przedmiot zamówienia na roboty budowlane za pomocą dokumentacji projektowej oraz specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych, gdzie przez dokumentację projektową rozumie się odpowiednio i łącznie: projekt zagospodarowania terenu, projekt architektoniczno-budowlany i projekt techniczny, przedmiary robót oraz informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. W związku z tym na etapie postępowania o udzielenie zamówienia należy brać pod uwagę wszystkie w/w składniki opisu przedmiotu zamówienia na roboty budowlane oraz zgłaszać ewentualne zapytania/wątpliwości/wnioski, w ramach postępowania, w wyznaczonym przez Zamawiającego terminie. Brak zgłoszenia zapytań/wątpliwości/wniosków na etapie postępowania o udzielenie zamówienia oraz brak wskazania w opisie przedmiotu zamówienia na roboty budowlane elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej oraz był do przewidzenia w ramach technologii wykonania, nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu na etapie realizacji, niezależnie od zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia. Nie zwalnia to również wykonawcy od jego wykonania oraz nie dopuszcza się jego wykonania kosztem jakości innych zakresów realizacyjnych.
2. Cena jednostkowa musi zawierać wszelkie prace pozwalające na wykonanie danego zakresu robót zgodnie ze sztuką budowlaną, na wet gdy wykonanie dodatkowych robót nie wynika z opisu pozycji. Wszystkie prace tymczasowe, pomocnicze i usługi należy uwzględnić w wycenie.
3. Przedmiar obejmuje zestawienie robót podstawowych. Na wykonawcy ciąży obowiązek skalkulowania swojej oferty tak aby uwzględniła koszt robót dodatkowych, tymczasowych i zabezpieczających oraz usługi obce
4. Podstawę prawną wyliczenia ceny stanowi - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 29 grudnia 2021 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym
5. Cenniki: Sekocenbud 2 kw 2023, oferty producentów

Działy kosztorysu

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
KOSZTORYS:			
1	ROBOTY MUROWE	1	10
2	ŚCIANY Z PŁYT KARTONOWO-GIPSOWYCH	11	22
3	ROBOTY POSADZKOWE	23	41
4	ROBOTY TYNKARSKIE	42	47
5	PRACE OKŁADZINOWE ŚCIENNE	48	56
6	SUFITY PODWIESZANE	57	60
7	PRACE MALARSKIE	61	67
8	STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA	68	97
9	ELEWACJA	98	112

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR					
1		ROBOTY MUROWE			
1 d.1	KNR AT-26 0103-02	Zabezpieczenie okien folią na czas prowadzenia prac remontowych	m2		
		PARTER			
		0,800 * 1,750 * 5 {O1}	m2	7,0000	
		1,700 * 1,750 * 8 {O2}	m2	23,8000	
		6,640 * 6,300	m2	41,8320	
		6,300 * 6,300	m2	39,6900	
		6,220 * 6,300	m2	39,1860	
		KONDYGNACJA +1			
		0,800 * 1,750 {O1}	m2	1,4000	
		1,700 * 1,750 * 9 {O2}	m2	26,7750	
		1,700 * 1,750 * 12 {O3}	m2	35,7000	
		4,500 * 3,000 * 2	m2	27,0000	
		3,100 * 3,000	m2	9,3000	
		8,500 * 3,000	m2	25,5000	
		KONDYGNACJA +2			
		0,800 * 1,750 {O1}	m2	1,4000	
		1,700 * 1,750 * 9 {O2}	m2	26,7750	
				RAZEM	305,358
2 d.1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł i bloczków na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		PARTER			
		C'-D';1'-2'			
		3,110 * 3,880 * 0,08	m3	0,9653	
		3,420 * 3,880 * 0,08 - 0,820 * 2,010 * 0,08 * 2	m3	0,7979	
		4,150 * 3,880 * 0,120	m3	1,9322	
		7,440 * 3,880 * 0,08	m3	2,3094	
		1,700 * 3,880 * 0,08 - 0,820 * 2,010 * 0,08 * 2	m3	0,2640	
		2,300 * 3,880 * 0,250	m3	2,2310	
		B'-C";1'-2'			
		4,150 * 3,880 * 0,120	m3	1,9322	
		5,330 * 3,880 * 0,08	m3	1,6544	
		1,700 * 3,880 * 0,120 * 2 - 0,720 * 2,010 * 0,120 * 2	m3	1,2357	
		1,300 * 3,880 * 0,08	m3	0,4035	
		1,400 * 3,880 * 0,08 - 0,720 * 2,010 * 0,08	m3	0,3188	
		A'-B';1;-2'			
		6,700 * 3,880 * 0,120 - 1,240 * 2,010 * 0,120	m3	2,8204	
		0,600 * 3,880 * 0,150	m3	0,3492	
		2,500 * 3,880 * 0,120 - 0,720 * 2,010 * 0,120	m3	0,9903	
		1,750 * 3,880 * 0,120	m3	0,8148	
		2,650 * 3,880 * 0,120	m3	1,2338	
		2,000 * 3,880 * 0,120 - 0,720 * 2,010 * 0,120	m3	0,7575	
		B-C;1-2			
		8,200 * 3,880 * 0,100 - 0,900 * 2,100 * 0,100	m3	2,9926	
		0-A;2-3			
		2,600 * 3,880 * 0,120	m3	1,2106	
		2,400 * 3,880 * 0,250	m3	2,3280	
		6,700 * 3,880 * 0,120 - 0,800 * 2,000 * 0,120 * 2	m3	2,7355	
		A-B;2-3			
		7,410 * 3,880 * 0,120 - 0,800 * 2,000 * 0,120	m3	3,2581	
		1,650 * 3,880 * 0,170 - 0,800 * 2,000 * 0,170	m3	0,8163	
		0-A;3-4			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		6,100 * 3,880 * 0,120	m3	2,8402	
		C-D;8-9			
		6,700 * 3,880 * 0,250	m3	6,4990	
		KONDYGNACJA +1			
		A'-B';0'-1'			
		6,700 * 3,820 * 0,120 - 1,240 * 2,010 * 0,120	m3	2,7722	
		A'-B';1'-2'			
		2,850 * 3,820 * 0,120	m3	1,3064	
		10,100 * 3,820 * 0,120	m3	4,6298	
		1,300 * 3,820 * 0,120 - 0,620 * 2,010 * 0,120	m3	0,4464	
		1,650 * 3,820 * 0,120 - 0,720 * 2,010 * 0,120	m3	0,5827	
		4,200 * 3,820 * 0,120	m3	1,9253	
		1,820 * 3,820 * 0,250	m3	1,7381	
		0-A;2-3			
		6,800 * 3,820 * 0,120 - 0,820 * 2,010 * 0,120	m3	2,9193	
		2,500 * 3,820 * 0,250	m3	2,3875	
		A-B;2-3			
		8,200 * 3,820 * 0,080	m3	2,5059	
		A-B;3-4			
		19,150 * 3,820 * 0,120 - 0,820 * 2,010 * 2 * 0,120	m3	8,3828	
		B-C;4-5			
		2,350 * 3,820 * 0,050 - 0,820 * 2,010 * 0,050	m3	0,3664	
		1,350 * 3,820 * 0,120	m3	0,6188	
		4,650 * 3,820 * 0,050 - 0,620 * 2,010 * 4 * 0,050	m3	0,6389	
		1,250 * 3,820 * 0,050 * 2	m3	0,4775	
		2,350 * 3,820 * 0,050 - 0,620 * 2,010 * 0,050	m3	0,3865	
		8,400 * 3,820 * 0,120 - 0,820 * 2,010 * 0,120	m3	3,6528	
		4,900 * 3,820 * 0,120	m3	2,2462	
		5,100 * 3,820 * 0,120	m3	2,3378	
		0,500 * 3,820 * 0,050	m3	0,0955	
		2,620 * 3,820 * 0,120 - 0,620 * 2,010 * 0,120	m3	1,0515	
		5,200 * 3,820 * 0,120	m3	2,3837	
		B-C;7			
		(7,200 * 3,820 - 1,700 * 1,750 * 2) * 0,180	m3	3,8797	
		KONDYGNACJA +2			
		A'-B';1'-2'			
		6,700 * 3,820 * 0,120 - 0,820 * 1,960 * 0,120	m3	2,8784	
		0-A;2-3			
		6,850 * 3,820 * 0,120 - 0,860 * 2,060 * 0,120	m3	2,9274	
		2,100 * 3,820 * 0,050	m3	0,4011	
		2,500 * 3,820 * 0,250	m3	2,3875	
		A-B'1-2			
		6,300 * 3,820 * 0,100	m3	2,4066	
		A-B;2-3			
		12,950 * 3,820 * 0,120	m3	5,9363	
		1,740 * 3,820 * 0,120	m3	0,7976	
		5,750 * 3,820 * 0,150 - 0,820 * 2,010 * 0,150	m3	3,0475	
		1,200 * 3,820 * 0,050	m3	0,2292	
		A-B;4-5			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		5,950 * 3,820 * 0,120	m3	2,7275	
		B-C;4-5			
		7,550 * 3,820 * 0,050	m3	1,4421	
		8,350 * 3,820 * 0,050	m3	1,5949	
		10,880 * 3,820 * 0,120 - 0,820 * 2,010 * 0,120 * 3	m3	4,3940	
		3,250 * 3,820 * 0,120	m3	1,4898	
		5,050 * 3,820 * 0,050 - 0,620 * 2,010 * 0,050 * 3	m3	0,7776	
		1,100 * 3,820 * 0,050	m3	0,2101	
		3,250 * 3,820 * 0,050	m3	0,6208	
		4,400 * 3,820 * 0,120	m3	2,0170	
		C-D;7-8			
		7,750 * 3,820 * 0,150 - 0,720 * 2,010 * 0,150	m3	4,2237	
				RAZEM	131,932
3 d.1	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - ściany żelbetowe	m3		
		PARTER			
		C-D;8-9			
		7,200 * 3,880 * 0,250	m3	6,9840	
		C-D;9-10			
		14,050 * 3,880 * 0,350	m3	19,0799	
				RAZEM	26,064
4 d.1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru drzwi o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		PARTER			
		1,240 * 2,010	m2	2,4924	
		KONDYGNACJA +1			
		1,240 * 2,010	m2	2,4924	
				RAZEM	4,985
5 d.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru drzwi o powierzchni do 2 m2	szt.		
		PARTER			
		{0,520*2,010} 1	szt.	1,0000	
		{0,720*2,010} 5	szt.	5,0000	
		{0,820*2,010} 4	szt.	4,0000	
		{0,800*2,000} 4	szt.	4,0000	
		KONDYGNACJA +1			
		{0,620*2,010} 7	szt.	7,0000	
		{0,720*2,010} 1	szt.	1,0000	
		{0,820*2,010} 5	szt.	5,0000	
		KONDYGNACJA +2			
		{0,820*1,960} 1	szt.	1,0000	
		{0,860*2,060} 1	szt.	1,0000	
		{0,820*2,010} 5	szt.	5,0000	
		{0,620*2,010} 4	szt.	4,0000	
		{0,720*2,010} 1	szt.	1,0000	
				RAZEM	39,000
6 d.1	KNR 4-01 0336-06	Wykucie bruzd poziomych w posadzce w celu wykonania nowej ściany zewnętrznej	m		
		7,200 {B-C;7}	m	7,2000	
				RAZEM	7,200
7 d.1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 10 km	m3		
		poz.2	m3	131,9320	
		poz.3	m3	26,0640	
		poz.4 * 0,050	m3	0,2493	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.5 * 2,000 * 0,050	m3	3,9000	
		poz.6 * 0,180 * 0,080	m3	0,1037	
				RAZEM	162,249
8 d.1	KNR 2-02 0116-01	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego, grubości 18 cm	m2		
		5,600 * 3,820 * 2	m2	42,7840	
		5,100 * 3,820	m2	19,4820	
		4,600 * 3,820	m2	17,5720	
		3,000 * 3,820	m2	11,4600	
		2,300 * 3,820	m2	8,7860	
		3,500 * 3,820	m2	13,3700	
		6,300 * 3,820	m2	24,0660	
		9,400 * 3,820 * 2	m2	71,8160	
		2,200 * 3,820 * 2	m2	16,8080	
		8,800 * 3,820	m2	33,6160	
		7,200 * 3,880 - 1,700 * 1,750 * 2 {B-C;7}	m2	21,9860	
				RAZEM	281,746
9 d.1	KNR 2-02 0121-03	Ścianki działowe z płytek gazobetonowych grubości 12 cm	m2		
		6,600 * 3,820 * 6	m2	151,2720	
		2,500 * 3,820	m2	9,5500	
				RAZEM	160,822
10 d.1	KNR AT-44 0301-03	Nadproża strunobetonowe	m belki		
		2,100 * 2 * 2 {B-C;7}	m belki	8,4000	
				RAZEM	8,400
2		SCIANY Z PŁYT KARTONOWO-GIPSOWYCH			
11 d.2	KNR 9-29 0103-04	Rozbiórka ścianek działowych z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki ponad 5 m2	m2		
		PARTER			
		A'-B';1;-2'			
		9,200 * 3,000	m2	27,6000	
		4,800 * 3,000	m2	14,4000	
		B'-C';1;-2'			
		9,800 * 3,000	m2	29,4000	
		6,200 * 3,000	m2	18,6000	
		3,450 * 3,000	m2	10,3500	
		C'-D';2'-3'			
		4,540 * 3,000	m2	13,6200	
		B-C;1-2			
		12,550 * 3,000	m2	37,6500	
		2,520 * 3,000	m2	7,5600	
		0-A;2-3			
		0,920 * 3,000	m2	2,7600	
		1,100 * 3,000	m2	3,3000	
		A-B;2-3			
		3,800 * 3,000	m2	11,4000	
		4,550 * 3,000	m2	13,6500	
		4,550 * 3,000	m2	13,6500	
		4,550 * 3,000	m2	13,6500	
		1,050 * 3,000 * 2	m2	6,3000	
		5,300 * 3,000	m2	15,9000	
		B-C;2-3			
		15,100 * 3,000	m2	45,3000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3,850 * 3,000	m2	11,5500	
		6,300 * 3,000	m2	18,9000	
		C-D;2-3			
		6,700 * 3,000	m2	20,1000	
		4,550 * 3,000	m2	13,6500	
		0-A;3-4			
		5,100 * 3,000	m2	15,3000	
		A-B;3-4			
		12,400 * 3,000	m2	37,2000	
		5,600 * 3,000	m2	16,8000	
		2,400 * 3,000	m2	7,2000	
		B-C;3-4			
		6,000 * 3,000	m2	18,0000	
		4,600 * 3,000	m2	13,8000	
		6,250 * 3,000	m2	18,7500	
		2,300 * 3,000	m2	6,9000	
		C-D;3-4			
		4,400 * 3,000 * 2	m2	26,4000	
		A-B;4-5			
		7,200 * 3,000	m2	21,6000	
		5,600 * 3,000	m2	16,8000	
		B-C;4-5			
		16,520 * 3,000	m2	49,5600	
		8,270 * 3,000	m2	24,8100	
		2,800 * 3,000 * 2	m2	16,8000	
		7,050 * 3,000	m2	21,1500	
		3,000 * 3,000	m2	9,0000	
		C-D;4-5			
		15,400 * 3,000	m2	46,2000	
		4,300 * 3,000	m2	12,9000	
		A-B;5-6			
		7,500 * 3,000	m2	22,5000	
		8,100 * 3,000	m2	24,3000	
		6,700 * 3,000	m2	20,1000	
		2,650 * 3,000	m2	7,9500	
		C-D;6-7			
		6,700 * 3,000	m2	20,1000	
		KONDYGNACJA +1			
		A'-B';1'-2'			
		4,500 * 3,000	m2	13,5000	
		3,200 * 3,000	m2	9,6000	
		1,400 * 3,000	m2	4,2000	
		3,400 * 3,000	m2	10,2000	
		1,500 * 3,000	m2	4,5000	
		4,500 * 3,000	m2	13,5000	
		1,200 * 3,000	m2	3,6000	
		1,150 * 3,000	m2	3,4500	
		4,470 * 3,000	m2	13,4100	
		3,000 * 3,000	m2	9,0000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		A'-B';2'-3' 2,500 * 3,000	m2	7,5000	
		B'-D';2'-3' 6,700 * 3,000	m2	20,1000	
		4,750 * 3,000	m2	14,2500	
		D'-E';2'-3' 13,850 * 3,000	m2	41,5500	
		A'-C';3'-4' 12,600 * 3,000	m2	37,8000	
		C'-E';3'-4' 17,800 * 3,000	m2	53,4000	
		A-B;2-3 8,800 * 3,000	m2	26,4000	
		B-C;2-3 13,500 * 3,000	m2	40,5000	
		C-D;2-3 4,550 * 3,000	m2	13,6500	
		3,360 * 3,000	m2	10,0800	
		B-C;3-4 21,100 * 3,000	m2	63,3000	
		A-B;4-5 11,750 * 3,000	m2	35,2500	
		5,820 * 3,000	m2	17,4600	
		5,650 * 3,000	m2	16,9500	
		1,250 * 3,000	m2	3,7500	
		A-B;5-6 5,820 * 3,000	m2	17,4600	
		7,500 * 3,000	m2	22,5000	
		B-C;5-6 22,450 * 3,000	m2	67,3500	
		C-D;6-7 7,750 * 3,000	m2	23,2500	
		KONDYGNACJA +2			
		A'-B';1'-2' 5,950 * 3,000	m2	17,8500	
		3,680 * 3,000	m2	11,0400	
		4,200 * 3,000	m2	12,6000	
		2,400 * 3,000	m2	7,2000	
		4,980 * 3,000	m2	14,9400	
		5,400 * 3,000	m2	16,2000	
		B'-C';1'-2' 3,000 * 3,000	m2	9,0000	
		5,850 * 3,000	m2	17,5500	
		4,500 * 3,000	m2	13,5000	
		C'-D';1'-2' 11,050 * 3,000	m2	33,1500	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		C'-D';2'-3' 20,500 * 3,000	m2	61,5000	
		B'-C';3'-4' 7,100 * 3,000	m2	21,3000	
		4,550 * 3,000	m2	13,6500	
		3,550 * 3,000	m2	10,6500	
		A-B;2-3 5,360 * 3,000	m2	16,0800	
		6,200 * 3,000	m2	18,6000	
		C-D;2-3 18,250 * 3,000	m2	54,7500	
		4,200 * 3,000	m2	12,6000	
		0-A;4-5 1,770 * 3,000	m2	5,3100	
		A (Suma częściowa)	m2	1 808,3400	
		PARTER			
		A'-B';1'-2' 3,550 * 3,000	m2	10,6500	
		B'-C';1'-2' 6,500 * 3,000	m2	19,5000	
		A'-B';2'-3' 3,700 * 3,000	m2	11,1000	
		10,100 * 3,000	m2	30,3000	
		B'-C';2'-3' 11,400 * 3,000	m2	34,2000	
		A-B;1-2 5,120 * 3,000	m2	15,3600	
		1,710 * 3,000	m2	5,1300	
		B-C;2-3 4,200 * 3,000	m2	12,6000	
		C-D;2-3 4,200 * 3,000	m2	12,6000	
		3,100 * 3,000	m2	9,3000	
		B-C;3-4 7,650 * 3,000	m2	22,9500	
		C-D;3-4 6,150 * 3,000	m2	18,4500	
		C-D;4-5 3,300 * 3,000	m2	9,9000	
		C-D;5-6 4,700 * 3,000	m2	14,1000	
		3,000 * 3,000	m2	9,0000	
		5,700 * 3,000	m2	17,1000	
		C-D;7-8 7,200 * 3,000	m2	21,6000	
		KONDYGNACJA +1			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		B'-C';1'-2' 15,250 * 3,000	m2	45,7500	
		C'-D';1'-2' 4,300 * 3,000	m2	12,9000	
		A'-B';2'-3' 8,150 * 3,000	m2	24,4500	
		B'-C';2'-3' 11,000 * 3,000	m2	33,0000	
		4,800 * 3,000	m2	14,4000	
		A-B;2-3 3,150 * 3,000	m2	9,4500	
		3,120 * 3,000	m2	9,3600	
		B-C;2-3 2,070 * 3,000	m2	6,2100	
		C-D;2-3 9,060 * 3,000	m2	27,1800	
		C-D;3-4 1,900 * 3,000	m2	5,7000	
		7,200 * 3,000	m2	21,6000	
		5,300 * 3,000	m2	15,9000	
		C-D;4-5 12,200 * 3,000	m2	36,6000	
		5,300 * 3,000	m2	15,9000	
		1,900 * 3,000	m2	5,7000	
		C-D;5-6 7,500 * 3,000	m2	22,5000	
		KONDYGNACJA +2			
		A'-B';1'-2' 8,950 * 3,000	m2	26,8500	
		7,400 * 3,000	m2	22,2000	
		B'-C';1'-2' 7,200 * 3,000	m2	21,6000	
		9,300 * 3,000	m2	27,9000	
		C'-D';1'-2' 3,450 * 3,000	m2	10,3500	
		A'-B';2'-3' 12,200 * 3,000	m2	36,6000	
		5,000 * 3,000	m2	15,0000	
		3,200 * 3,000	m2	9,6000	
		B'-C';2'-3' 14,100 * 3,000	m2	42,3000	
		C-D;2-3 8,400 * 3,000	m2	25,2000	
		0-B;3-4 12,900 * 3,000	m2	38,7000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		B-C;3-4 19,400 * 3,000 6,800 * 3,000 A-B;4-5 7,200 * 3,000 5,600 * 3,000 B-C;4-5 13,500 * 3,000 A-B;5-6 7,400 * 3,000 B-C;5-6 6,300 * 3,000 6,550 * 3,000 D-E;5 2,800 * 3,000 C-D;6-7 7,700 * 3,000 B (Suma częściowa)	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	58,2000 20,4000 21,6000 16,8000 40,5000 22,2000 18,9000 19,6500 8,4000 23,1000 1 106,4900	
				RAZEM	2 914,830
12 d.2	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 10 km	m3		
		poz.11 A * 0,075 poz.11 B * 0,125	m3 m3	135,6255 138,3113	
				RAZEM	273,937
13 d.2	KNR AT-43 0106-06	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym - ściana gr. 20,5 cm; rodzaj użytej płyty w zależności od warunków w pomieszczeniu	m2		
		PARTER C-D;2-7 31,010 * 3,000 - 0,920 * 2,060 * 3 5,100 * 3,000 4,500 * 3,000 B-C;5-6 1,010 * 3,000 B-C;4-5 2,500 * 3,000 - 0,920 * 2,060 2,050 * 3,000 B'-C';1'-2' 10,300 * 3,000 - 0,820 * 2,060 - 0,920 * 2,060 * 2 C'-D';2'-3' 4,700 * 3,000 KONDYGNACJA +1 C-D;2-6 31,950 * 3,000 - 0,920 * 2,060 * 6 4,920 * 3,000 4,920 * 3,000 4,920 * 3,000 4,920 * 3,000 3,800 * 3,000	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	87,3444 15,3000 13,5000 3,0300 5,6048 6,1500 25,4204 14,1000 84,4788 14,7600 14,7600 14,7600 14,7600 11,4000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		C-D;6-7 8,200 * 3,000 - 0,920 * 2,060	m2	22,7048	
		A-B;4-6 6,150 * 3,000	m2	18,4500	
		14,550 * 3,000 - 0,920 * 2,060	m2	41,7548	
		A-B;2-3 6,450 * 3,000 - 0,820 * 2,060	m2	17,6608	
		A-B;3-4 12,600 * 3,000 - 0,920 * 2,060 * 2 - 0,820 * 2,060	m2	32,3204	
		4,600 * 3,000 - 0,820 * 2,060	m2	12,1108	
		4,500 * 3,000	m2	13,5000	
		B-C;6-7 0,890 * 3,000	m2	2,6700	
		B-C;2-4 13,700 * 3,000 - 1,720 * 2,060	m2	37,5568	
		B-C;3-4 3,800 * 3,000 - 0,920 * 2,060	m2	9,5048	
		4,750 * 3,000	m2	14,2500	
		1,900 * 3,000	m2	5,7000	
		B-C;4-5 8,850 * 3,000	m2	26,5500	
		2,050 * 3,000	m2	6,1500	
		2,050 * 3,000 - 0,920 * 2,060	m2	4,2548	
		B-C;5-6 12,600 * 3,000 - 0,920 * 2,060 * 3	m2	32,1144	
		3,600 * 3,000	m2	10,8000	
		A'-B';1'-2' 12,100 * 3,000 - 0,920 * 2,060 * 2	m2	32,5096	
		2,750 * 3,000	m2	8,2500	
		5,900 * 3,000 - 0,920 * 2,060	m2	15,8048	
		KONDYGNACJA+2 D-E;3-5 4,550 * 3,000	m2	13,6500	
		3,050 * 3,000	m2	9,1500	
		C-D;3-6 4,100 * 3,000	m2	12,3000	
		5,100 * 3,000	m2	15,3000	
		18,850 * 3,000 - 0,920 * 2,060 * 2	m2	52,7596	
		10,800 * 3,000 - 0,920 * 2,060	m2	30,5048	
		5,800 * 3,000 - 0,920 * 2,060	m2	15,5048	
		B-C;2-4 12,600 * 3,000 - 0,920 * 2,060 * 2	m2	34,0096	
		17,600 * 3,000	m2	52,8000	
		B-C;4-5 6,550 * 3,000 - 0,920 * 2,060 * 2	m2	15,8596	
		4,200 * 3,000	m2	12,6000	
		2,600 * 3,000	m2	7,8000	
		2,000 * 3,000	m2	6,0000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,900 * 3,000 - 0,920 * 2,060	m2	6,8048	
		3,100 * 3,000 - 0,920 * 2,060	m2	7,4048	
		2,600 * 3,000 - 0,920 * 2,060	m2	5,9048	
		4,100 * 3,000	m2	12,3000	
		0,700 * 3,000 * 2	m2	4,2000	
		1,200 * 3,000	m2	3,6000	
		B-D;5-7			
		12,200 * 3,000 - 0,920 * 2,060 * 2	m2	32,8096	
		A-B;4-6			
		9,750 * 3,000 - 0,920 * 2,060	m2	27,3548	
		4,200 * 3,000	m2	12,6000	
		A-B;3-4			
		13,800 * 3,000 - 0,920 * 2,060 * 2	m2	37,6096	
		A-B;2-3			
		2,500 * 3,000 - 0,920 * 2,060	m2	5,6048	
		10,200 * 3,000 - 0,920 * 2,060 - 0,900 * 2,050	m2	26,8598	
		3,200 * 3,000	m2	9,6000	
		1,400 * 3,000 - 0,920 * 2,060	m2	2,3048	
		A-B;1-2			
		2,000 * 3,000	m2	6,0000	
		7,200 * 3,000	m2	21,6000	
		C'-D';2'-3'			
		13,200 * 3,000	m2	39,6000	
		A'-B';1'-2'			
		9,200 * 3,000 - 0,920 * 2,060 * 2	m2	23,8096	
		2,800 * 3,000	m2	8,4000	
		3,850 * 3,000 - 0,920 * 2,060	m2	9,6548	
				RAZEM	1 272,246
14 d.2	KNR AT-43 0106-06	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym - ściana gr. 18,5 cm; rodzaj użytej płyty w zależności od warunków w pomieszczeniu	m2		
		KONDYGNACJA +1			
		B-C;4-5			
		7,500 * 3,000	m2	22,5000	
				RAZEM	22,500
15 d.2	KNR AT-43 0106-06	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym - ściana gr. 18,0 cm; rodzaj użytej płyty w zależności od warunków w pomieszczeniu	m2		
		PARTER			
		B-C;4-5			
		3,250 * 3,000	m2	9,7500	
		A-B;2-3			
		1,100 * 3,000	m2	3,3000	
		B'-C';1'-2'			
		5,850 * 3,000	m2	17,5500	
		A'-B'-1'-2'			
		6,750 * 3,000	m2	20,2500	
		KONDYGNACJA +1			
		A'-B';1'-2'			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,600 * 3,000	m2	4,8000	
		KONDYGNACJA+2			
		B-C;4-5			
		7,950 * 3,000	m2	23,8500	
		A'-B';1'-2'			
		4,400 * 3,000	m2	13,2000	
				RAZEM	92,700
16 d.2	KNR AT-43 0106-06	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym - ściana gr. 16,0 cm; rodzaj użytej płyty w zależności od warunków w pomieszczeniu	m2		
		KONDYGNACJA+2			
		A'-B';1'-2'			
		1,950 * 3,000	m2	5,8500	
				RAZEM	5,850
17 d.2	KNR AT-43 0106-06	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym - ściana gr. 15,0 cm; rodzaj użytej płyty w zależności od warunków w pomieszczeniu	m2		
		PARTER			
		C-D;2-3			
		8,700 * 3,000 - 0,920 * 2,060 - 0,720 * 2,060	m2	22,7216	
		B-C;5-6			
		5,800 * 3,000 - 0,820 * 2,060 * 2	m2	14,0216	
		2,650 * 3,000	m2	7,9500	
		B-C;4-5			
		2,050 * 3,000 - 0,920 * 2,060	m2	4,2548	
		B-C;3-4			
		4,300 * 3,000 - 0,920 * 2,060	m2	11,0048	
		5,450 * 3,000 - 0,920 * 2,060	m2	14,4548	
		B-C;2-3			
		0,900 * 3,000	m2	2,7000	
		A-B;2-3			
		4,050 * 3,000 - 0,920 * 2,060	m2	10,2548	
		A-B;1-2			
		4,010 * 3,000 - 0,920 * 2,060 * 2	m2	8,2396	
		B'-C';1'-2'			
		0,900 * 3,000	m2	2,7000	
		3,050 * 3,000	m2	9,1500	
		KONDYGNACJA +1			
		C-D;7-8			
		6,550 * 3,000 - 2,120 * 2,060 {EI60}	m2	15,2828	
		C-D;2-6			
		31,950 * 3,000	m2	95,8500	
		A-B;3-4			
		2,510 * 3,000	m2	7,5300	
		A-B;2-3			
		4,600 * 3,000 - 0,920 * 2,060	m2	11,9048	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		B-C;3-4 2,010 * 3,000 - 0,920 * 2,060 1,350 * 3,000 6,500 * 3,000 - 0,820 * 2,060 - 0,920 * 2,060 7,400 * 3,000	m2 m2 m2 m2	4,1348 4,0500 15,9156 22,2000	
		B-C;4-5 3,150 * 3,000 - 0,920 * 2,060 1,400 * 3,000 1,510 * 3,000 1,510 * 3,000	m2 m2 m2 m2	7,5548 4,2000 4,5300 4,5300	
		B-C;5-6 5,550 * 3,000 1,850 * 3,000 * 2 0,900 * 3,000 1,800 * 3,000 - 0,820 * 2,060	m2 m2 m2 m2	16,6500 11,1000 2,7000 3,7108	
		KONDYGNACJA+2			
		B-C;4-5 0,700 * 3,000 * 2 C-D;7-8 6,600 * 3,000 - 2,120 * 2,060 {EI60}	m2 m2	4,2000 15,4328	
		A-B;4-5 4,050 * 3,000	m2	12,1500	
		A-B;3-4 4,100 * 3,000 - 0,900 * 2,050 4,600 * 3,000 - 0,820 * 2,060	m2 m2	10,4550 12,1108	
				RAZEM	393,644
18 d.2	KNR AT-43 0106-04	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym - ściana gr. 10,0 cm; rodzaj użytej płyty w zależności od warunków w pomieszczeniu	m2		
		PARTER B-C;5-6 1,300 * 3,000 - 0,820 * 2,060	m2	2,2108	
		B-C;4-5 5,700 * 3,000	m2	17,1000	
		B-C;3-4 4,850 * 3,000	m2	14,5500	
		B-C;2-3 6,700 * 3,000 0,600 * 3,000	m2 m2	20,1000 1,8000	
		A-B;1-2 2,550 * 3,000 2,600 * 3,000 - 0,820 * 2,060	m2 m2	7,6500 6,1108	
		B'-C';1'-2' 1,700 * 3,000 - 0,920 * 2,060	m2	3,2048	
		KONDYGNACJA +1 A-B;2-3 5,300 * 3,000 - 0,820 * 2,060	m2	14,2108	
		B-C;3-4			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,010 * 3,000 - 0,920 * 2,060	m2	4,1348	
		1,200 * 3,000 - 0,820 * 2,060	m2	1,9108	
		1,900 * 3,000	m2	5,7000	
		2,550 * 3,000	m2	7,6500	
		B-C;4-5			
		2,250 * 3,000 - 0,820 * 2,060	m2	5,0608	
		2,250 * 3,000 - 0,820 * 2,060	m2	5,0608	
		2,100 * 3,000 - 0,820 * 2,060	m2	4,6108	
		3,650 * 3,000	m2	10,9500	
		3,650 * 3,000	m2	10,9500	
		7,500 * 3,000 * 2	m2	45,0000	
		A'-B';1'-2'			
		1,900 * 3,000 - 0,920 * 2,060	m2	3,8048	
		3,600 * 3,000 - 0,820 * 2,060 * 2	m2	7,4216	
		KONDYGNACJA+2			
		B-C;4-5			
		1,900 * 3,000 - 0,920 * 2,060	m2	3,8048	
		1,900 * 3,000	m2	5,7000	
		1,200 * 3,000 - 0,920 * 2,060	m2	1,7048	
		4,600 * 3,000	m2	13,8000	
		1,200 * 3,000 - 0,920 * 2,060	m2	1,7048	
		A'-B';1'-2'			
		1,900 * 3,000 - 0,920 * 2,060	m2	3,8048	
		2,250 * 3,000 - 0,820 * 2,060 * 2	m2	3,3716	
		3,700 * 3,000	m2	11,1000	
				RAZEM	244,182
19 d.2	KNR AT-43 0106-01	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym - ściana gr. 7,5 cm; rodzaj użytej płyty w zależności od warunków w pomieszczeniu	m2		
		PARTER			
		A-B;5-6			
		5,260 * 3,000	m2	15,7800	
		A-B;3-4			
		2,200 * 3,000	m2	6,6000	
		KONDYGNACJA +1			
		C-D;2-3			
		4,400 * 3,000	m2	13,2000	
		A'-B';1'-2'			
		3,700 * 3,000	m2	11,1000	
		KONDYGNACJA+2			
		B-D;5-7			
		30,100 * 3,000 - 2,120 * 2,060	m2	85,9328	
		0,500 * 3,000 * 2	m2	3,0000	
				RAZEM	135,613
20 d.2	KNR AT-43 0119-03	Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili UA pod montaż drzwi i naświetli	szt.		
		89,000	szt.	89,0000	
				RAZEM	89,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
21 d.2	KNR AT-43 0104-06	Obudowy szachtów z płyt gipsowo-kartonowych mocowane na pojedynczej metalowej, wolnostojącej konstrukcji z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowym - okładzina gr. 18,0 cm; rodzaj użytej płyty w zależności od warunków w pomieszczeniu	m2		
		PARTER			
		A'-B';1'-2'			
		6,900 * 3,000	m2	20,7000	
		B'-C';1'-2'			
		3,500 * 3,000	m2	10,5000	
		KONDYGNACJA+1			
		A'-B';1'-2'			
		3,300 * 3,000	m2	9,9000	
		6,100 * 3,000	m2	18,3000	
		B'-1'			
		0,650 * 3,000	m2	1,9500	
		B'-C';1'-2'			
		0,950 * 3,000	m2	2,8500	
		C'-1'			
		0,650 * 3,000	m2	1,9500	
		D'-1'			
		0,600 * 3,000	m2	1,8000	
		A-B;4-5			
		2,500 * 3,000	m2	7,5000	
		A-6			
		0,650 * 3,000	m2	1,9500	
		KONDYGNACJA +2			
		A'-B';1'-2'			
		3,200 * 3,000	m2	9,6000	
		6,200 * 3,000	m2	18,6000	
		B'-1'			
		0,650 * 3,000	m2	1,9500	
		B'-C';1'-2'			
		0,950 * 3,000	m2	2,8500	
		C'-1'			
		0,650 * 3,000	m2	1,9500	
		D'-1'			
		0,600 * 3,000	m2	1,8000	
		A-B;2-3			
		2,700 * 3,000	m2	8,1000	
		B-4			
		0,700 * 3,000 * 2	m2	4,2000	
		A-4			
		0,700 * 3,000	m2	2,1000	
		A-5			
		2,500 * 3,000	m2	7,5000	
		A-6			
		0,700 * 3,000	m2	2,1000	
		D-6			
		2,700 * 3,000	m2	8,1000	
		D-5			
		2,900 * 3,000	m2	8,7000	
		D-4			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,900 * 3,000	m2	2,7000	
				RAZEM	157,650
22 d.2	KNR AT-43 0104-04	Obudowy szachtów z płyt gipsowo-kartonowych mocowane na pojedynczej metalowej, wolnostojącej konstrukcji z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowym - okładzina gr. 7,5 cm; rodzaj użytej płyty w zależności od warunków w pomieszczeniu	m2		
		PARTER B'-C';1'-2' 1,900 * 3,000	m2	5,7000	
		KONDYGNACJA+1 B'-1' 0,750 * 2 * 3,000	m2	4,5000	
		B'-C';1'-2' 2,200 * 2 * 3,000	m2	13,2000	
		C'-1' 0,750 * 2 * 3,000	m2	4,5000	
		D'-1' 0,720 * 3,000	m2	2,1600	
		A-6 0,650 * 3,000	m2	1,9500	
		C-5 1,800 * 3,000	m2	5,4000	
		C-4 1,200 * 3,000	m2	3,6000	
		C-3 2,700 * 3,000	m2	8,1000	
		B-6 1,050 * 3,000	m2	3,1500	
		B-4 2,650 * 3,000	m2	7,9500	
		B-3 1,950 * 3,000	m2	5,8500	
		KONDYGNACJA +2 B'-1' 0,720 * 2 * 3,000	m2	4,3200	
		B'-C';1'-2' 2,200 * 2 * 3,000	m2	13,2000	
		C'-1' 0,720 * 2 * 3,000	m2	4,3200	
		D'-1' 0,720 * 3,000	m2	2,1600	
		A-2 1,550 * 3,000	m2	4,6500	
		A-B;2-3 3,300 * 3,000	m2	9,9000	
		B-2 1,350 * 3,000	m2	4,0500	
		B-3 2,000 * 3,000	m2	6,0000	
		B-4 0,700 * 3,000	m2	2,1000	
		A-4 0,200 * 2 * 3,000	m2	1,2000	
		A-6 0,850 * 3,000	m2	2,5500	
		B-6			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,850 * 3,000	m2	2,5500	
		D-5			
		0,950 * 3,000	m2	2,8500	
		D-4			
		1,200 * 3,000 * 2	m2	7,2000	
				RAZEM	133,110
3		ROBOTY POSADZKOWE			
23 d.3	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie istniejących warstw wykończeniowych posadzek wraz z listwami i cokolikami	m2		
		180,550 {0,1}	m2	180,5500	
		63,550 {0,2a}	m2	63,5500	
		53,120 {0,2b}	m2	53,1200	
		14,300 {0,3}	m2	14,3000	
		9,100 {0,4}	m2	9,1000	
		13,520 {0,5a}	m2	13,5200	
		28,220 {0,5b}	m2	28,2200	
		8,660 {0,5c}	m2	8,6600	
		13,830 {0,6a}	m2	13,8300	
		3,520 {0,6b}	m2	3,5200	
		42,460 {0,7}	m2	42,4600	
		38,920 {0,8}	m2	38,9200	
		40,490 {0,9}	m2	40,4900	
		6,010 {0,10}	m2	6,0100	
		1,930 {0,11a}	m2	1,9300	
		1,250 {0,11b}	m2	1,2500	
		4,160 {0,13a}	m2	4,1600	
		7,580 {0,13b}	m2	7,5800	
		3,490 {0,14a}	m2	3,4900	
		6,260 {0,14b}	m2	6,2600	
		37,570 {0,15}	m2	37,5700	
		6,000 {0,16}	m2	6,0000	
		10,920 {0,17}	m2	10,9200	
		1,210 {0,18}	m2	1,2100	
		67,570 {0,19}	m2	67,5700	
		10,740 {0,20}	m2	10,7400	
		12,700 {0,21}	m2	12,7000	
		3,920 {0,22}	m2	3,9200	
		7,880 {0,23}	m2	7,8800	
		10,690 {0,24a}	m2	10,6900	
		2,090 {0,24b}	m2	2,0900	
		15,160 {0,A1}	m2	15,1600	
		194,250 {0,A2}	m2	194,2500	
		1,160 {0,A3}	m2	1,1600	
		2,550 {0,A4a}	m2	2,5500	
		3,160 {0,A4b}	m2	3,1600	
		4,540 {0,A5}	m2	4,5400	
		25,570 {0,A6}	m2	25,5700	
		24,480 {0,M1b}	m2	24,4800	
		52,110 {0,M4}	m2	52,1100	
		103,480 {1,1}	m2	103,4800	
		49,720 {1,2}	m2	49,7200	
		47,840 {1,3}	m2	47,8400	
		14,770 {1,4}	m2	14,7700	
		14,170 {1,5}	m2	14,1700	
		43,180 {1,6}	m2	43,1800	
		17,910 {1,7}	m2	17,9100	
		18,620 {1,8}	m2	18,6200	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		13,280 {1,9}	m2	13,2800	
		41,200 {1,10}	m2	41,2000	
		99,890 {1,11a}	m2	99,8900	
		39,000 {1,11b}	m2	39,0000	
		38,870 {1,12}	m2	38,8700	
		40,490 {1,13a}	m2	40,4900	
		12,590 {1,13b}	m2	12,5900	
		17,030 {1,14}	m2	17,0300	
		3,510 {1,14,1}	m2	3,5100	
		7,340 {1,14,2}	m2	7,3400	
		4,590 {1,15}	m2	4,5900	
		14,300 {1,16a}	m2	14,3000	
		7,360 {1,16b}	m2	7,3600	
		43,300 {1,17}	m2	43,3000	
		3,570 {1,18A}	m2	3,5700	
		8,170 {1,18b}	m2	8,1700	
		2,930 {1,19}	m2	2,9300	
		2,740 {1,20}	m2	2,7400	
		27,600 {1,21}	m2	27,6000	
		5,950 {1,22}	m2	5,9500	
		27,630 {1,23}	m2	27,6300	
		2,580 {1,24}	m2	2,5800	
		4,830 {1,25a}	m2	4,8300	
		8,510 {1,25b}	m2	8,5100	
		18,300 {1,A1}	m2	18,3000	
		228,710 {1,A2}	m2	228,7100	
		6,750 {1,A3}	m2	6,7500	
		6,990 {1,A4a}	m2	6,9900	
		1,320 {1,A4b}	m2	1,3200	
		1,320 {1,A4c}	m2	1,3200	
		3,360 {1,A5a}	m2	3,3600	
		3,970 {1,A5b}	m2	3,9700	
		28,560 {2,1a}	m2	28,5600	
		93,760 {2,1b}	m2	93,7600	
		171,480 {2,2}	m2	171,4800	
		15,070 {2,3}	m2	15,0700	
		23,000 {2,4}	m2	23,0000	
		64,400 {2,5}	m2	64,4000	
		57,730 {2,6}	m2	57,7300	
		46,820 {2,7}	m2	46,8200	
		116,890 {2,8a}	m2	116,8900	
		38,610 {2,8b}	m2	38,6100	
		38,870 {2,9}	m2	38,8700	
		32,920 {2,10}	m2	32,9200	
		22,770 {2,11a}	m2	22,7700	
		10,420 {2,11b}	m2	10,4200	
		17,030 {2,12}	m2	17,0300	
		10,750 {2,13}	m2	10,7500	
		11,300 {2,14}	m2	11,3000	
		33,810 {2,15}	m2	33,8100	
		55,380 {2,16}	m2	55,3800	
		3,620 {2,17}	m2	3,6200	
		3,470 {2,18}	m2	3,4700	
		5,170 {2,19a}	m2	5,1700	
		7,740 {2,19b}	m2	7,7400	
		7,510 {2,20}	m2	7,5100	
		3,210 {2,21a}	m2	3,2100	
		7,600 {2,21b}	m2	7,6000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		18,300 {2,A1}	m2	18,3000	
		232,450 {2,A2}	m2	232,4500	
		6,750 {2,A3}	m2	6,7500	
		6,990 {2,A4a}	m2	6,9900	
		1,320 {2,A4b}	m2	1,3200	
		1,320 {2,A4c}	m2	1,3200	
		3,360 {2,A5a}	m2	3,3600	
		3,970 {2,A5b}	m2	3,9700	
				RAZEM	3 295,210
24 d.3	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 10 km	m3		
		poz.23 * 0,020	m3	65,9042	
				RAZEM	65,904
25 d.3	NNRNKB 202 1130-02	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m2		
		poz.23	m2	3 295,2100	
				RAZEM	3 295,210
26 d.3	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - wykładzina homogeniczna PCV typu Tarkett Centra 43 lub równoważna	m2		
		42,460 {0,7}	m2	42,4600	
		38,920 {0,8}	m2	38,9200	
		40,490 {0,9}	m2	40,4900	
		14,170 {1,5}	m2	14,1700	
		43,180 {1,6}	m2	43,1800	
		17,910 {1,7}	m2	17,9100	
		18,620 {1,8}	m2	18,6200	
		13,280 {1,9}	m2	13,2800	
		41,200 {1,10}	m2	41,2000	
		39,000 {1,11b}	m2	39,0000	
		38,870 {1,12}	m2	38,8700	
		40,490 {1,13a}	m2	40,4900	
		23,000 {2,4}	m2	23,0000	
		64,400 {2,5}	m2	64,4000	
		57,730 {2,6}	m2	57,7300	
		46,820 {2,7}	m2	46,8200	
		38,870 {2,9}	m2	38,8700	
		33,810 {2,15}	m2	33,8100	
		55,380 {2,16}	m2	55,3800	
		232,450 {2,A2}	m2	232,4500	
		228,710 {1,A2}	m2	228,7100	
		194,250 {0,A2}	m2	194,2500	
		32,920 {2,10}	m2	32,9200	
		22,770 {2,11a}	m2	22,7700	
				RAZEM	1 419,700
27 d.3	KNR 2-02 1113-06	Posadzki z tworzyw sztucznych - wywinięcie wykładziny PCV na cokole	m		
		27,800 - 0,920 {0,7}	m	26,8800	
		27,700 - 0,920 {0,8}	m	26,7800	
		27,300 - 0,920 {0,9}	m	26,3800	
		38,500 - 2,120 - 0,920 {1,5}	m	35,4600	
		23,400 - 0,920 {1,6}	m	22,4800	
		17,050 - 0,920 * 2{1,7}	m	15,2100	
		18,500 - 0,920 * 2{1,8}	m	16,6600	
		15,300 - 0,920 {1,9}	m	14,3800	
		27,700 - 0,920 {1,10}	m	26,7800	
		29,500 * 2,120 - 2,100 {1,11b}	m	60,4400	
		26,200 - 0,920 {1,12}	m	25,2800	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		26,800 - 0,920 - 0,820 {1,13a}	m	25,0600	
		15,350 - 0,920 {2,4}	m	14,4300	
		27,400 {2,5}	m	27,4000	
		26,200 - 0,920 {2,6}	m	25,2800	
		23,400 - 0,920 {2,7}	m	22,4800	
		26,200 - 0,920 {2,9}	m	25,2800	
		23,900 - 0,900 - 0,920 {2,15}	m	22,0800	
		32,100 - 0,920 * 2 {2,16}	m	30,2600	
		87,900 - 0,920 * 3 - 1,220 {2,A2}	m	83,9200	
		84,100 - 0,920 * 3 - 1,220 {1,A2}	m	80,1200	
		87,500 - 0,820 - 0,920 * 2 - 1,420 {0,A2}	m	83,4200	
		23,600 - 0,920 - 0,900 {2,10}	m	21,7800	
		19,100 - 0,920 - 0,820 - 0,900 {2,11a}	m	16,4600	
				RAZEM	774,700
28 d.3	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - wykładzina poliuretanowa do pom. sportowych	m2		
		99,890 {1,11a}	m2	99,8900	
		43,300 {1,17}	m2	43,3000	
				RAZEM	143,190
29 d.3	KNR 2-02 1113-06	Posadzki z tworzyw sztucznych - wywiniecie wykładziny poliuretanowej na cokole	m		
		44,100 - 2,120 - 0,920 * 2 {1,11a}	m	40,1400	
		22,500 - 1,720 {1,17}	m	20,7800	
				RAZEM	60,920
30 d.3	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
		poz.26	m2	1 419,7000	
		poz.28	m2	143,1900	
				RAZEM	1 562,890
31 d.3	KNR AT-23 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje	m2		
		poz.33	m2	155,6400	
		poz.35	m2	1 084,0200	
		poz.37	m2	133,9000	
				RAZEM	1 373,560
32 d.3	KNR AT-27 0401-03	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m2		
		poz.31	m2	1 373,5600	
				RAZEM	1 373,560
33 d.3	KNR AT-23 0206-01	Okładziny podłogowe z płytek z gresowych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 15x15 cm	m2		
		4,540 {0,A5}	m2	4,5400	
		3,160 {0,A4b}	m2	3,1600	
		2,550 {0,A4a}	m2	2,5500	
		6,000 {0,16}	m2	6,0000	
		3,490 {0,14a}	m2	3,4900	
		6,260 {0,14b}	m2	6,2600	
		7,580 {0,13b}	m2	7,5800	
		4,160 {0,13a}	m2	4,1600	
		1,250 {0,11b}	m2	1,2500	
		1,930 {0,11a}	m2	1,9300	
		3,970 {1,A5b}	m2	3,9700	
		1,320 {1,A4c}	m2	1,3200	
		1,320 {1,A4b}	m2	1,3200	
		6,750 {1,A3}	m2	6,7500	
		3,360 {1,A5a}	m2	3,3600	
		6,990 {1,A4a}	m2	6,9900	
		4,590 {1,15}	m2	4,5900	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		8,510 {1,25b}	m2	8,5100	
		4,830 {1,25a}	m2	4,8300	
		8,170 {1,18b}	m2	8,1700	
		3,570 {1,18a}	m2	3,5700	
		2,930 {1,19}	m2	2,9300	
		3,970 {2,A5b}	m2	3,9700	
		1,320 {2,A4C}	m2	1,3200	
		1,320 {2,A4b}	m2	1,3200	
		6,750 {2,A3}	m2	6,7500	
		6,990 {2,A4a}	m2	6,9900	
		3,360 {2,A5a}	m2	3,3600	
		3,210 {3,21}	m2	3,2100	
		7,600 {2,21b}	m2	7,6000	
		7,510 {2,20}	m2	7,5100	
		3,470 {2,18}	m2	3,4700	
		7,740 {2,19b}	m2	7,7400	
		5,170 {2,19a}	m2	5,1700	
				RAZEM	155,640
34 d.3	KNR AT-23 0216-04	Cokoliki przyściennie z kształtek cokołowych gresowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 15 cm	m		
		9,120 - 0,920 {0,A5}	m	8,2000	
		8,120 - 0,920 {0,A4b}	m	7,2000	
		6,400 - 0,920 * 2 {0,A4a}	m	4,5600	
		10,800 - 0,920 {0,16}	m	9,8800	
		7,480 - 0,920 * 2 {0,14a}	m	5,6400	
		10,500 - 0,920 {0,14b}	m	9,5800	
		11,080 - 0,920 {0,13b}	m	10,1600	
		8,750 - 0,920 * 2 {0,13a}	m	6,9100	
		4,500 - 0,820 {0,11b}	m	3,6800	
		5,600 - 0,820 * 2 {0,11a}	m	3,9600	
		8,100 - 0,920 {1,A5b}	m	7,1800	
		4,600 - 0,820 {1,A4c}	m	3,7800	
		4,600 - 0,820 {1,A4b}	m	3,7800	
		11,150 - 0,920 {1,A3}	m	10,2300	
		7,330 - 0,920 * 2 {1,A5a}	m	5,4900	
		10,600 - 0,920 - 0,820 * 2 {1,A4a}	m	8,0400	
		8,670 - 0,920 {1,15}	m	7,7500	
		12,400 - 0,920 {1,25b}	m	11,4800	
		8,900 - 0,920 * 2 {1,25a}	m	7,0600	
		13,500 - 0,920 {1,18b}	m	12,5800	
		7,600 - 0,920 * 2 {1,18a}	m	5,7600	
		7,400 - 0,820 {1,19}	m	6,5800	
		8,100 - 0,920 {2,A5b}	m	7,1800	
		4,600 - 0,820 {2,A4C}	m	3,7800	
		4,600 - 0,820 {2,A4b}	m	3,7800	
		11,150 - 0,920 {2,A3}	m	10,2300	
		10,600 - 0,820 * 2 - 0,920 {2,A4a}	m	8,0400	
		7,330 - 0,920 * 2 {2,A5a}	m	5,4900	
		7,200 - 0,920 * 2 {2,21a}	m	5,3600	
		13,100 - 0,920 {2,21b}	m	12,1800	
		12,850 - 0,920 {2,20}	m	11,9300	
		8,500 - 0,920 {2,18}	m	7,5800	
		11,200 - 0,920 {2,19b}	m	10,2800	
		9,650 - 0,920 * 2 {2,19a}	m	7,8100	
				RAZEM	253,120
35 d.3	KNR AT-23 0206-07	Okladziny podłogowe z płytek gresowych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 60x60 cm	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,740 {1,20}	m2	2,7400	
		7,360 {1,16b}	m2	7,3600	
		3,520 {0,6b}	m2	3,5200	
		7,880 {0,23}	m2	7,8800	
		10,690 {0,24a}	m2	10,6900	
		2,090 {0,24b}	m2	2,0900	
		116,890 {2,8a}	m2	116,8900	
		38,610 {2,8b}	m2	38,6100	
		180,550 {0,1}	m2	180,5500	
		63,550 {0,2a}	m2	63,5500	
		9,100 {0,4}	m2	9,1000	
		53,120 {0,2b}	m2	53,1200	
		14,300 {0,3}	m2	14,3000	
		103,480 {1,1}	m2	103,4800	
		14,300 {1,16a}	m2	14,3000	
		14,770 {1,4}	m2	14,7700	
		47,840 {1,3}	m2	47,8400	
		49,720 {1,2}	m2	49,7200	
		93,760 {2,1b}	m2	93,7600	
		171,480 {2,2}	m2	171,4800	
		15,070 {2,3}	m2	15,0700	
		28,560 {2,1a}	m2	28,5600	
		10,750 {2,13}	m2	10,7500	
		11,300 {2,14}	m2	11,3000	
		12,590 {1,13b}	m2	12,5900	
				RAZEM	1 084,020
36 d.3	KNR AT-23 0216-06	Cokoliki przyścienne z kształtek cokołowych gresowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 60 cm	m		
		6,900 - 2,190 {1.20}	m	4,7100	
		10,900 - 0,820 * 2 {1.16b}	m	9,2600	
		7,700 - 0,720 {0.6b}	m	6,9800	
		10,950 - 0,920 {0.23}	m	10,0300	
		14,350 - 0,820 - 0,920 {0.24a}	m	12,6100	
		6,650 - 0,820 {0.24b}	m	5,8300	
		45,500 - 0,920 * 2 - 2,120 {2.8a}	m	41,5400	
		29,300 - 2,120 - 2,100 {2.8b}	m	25,0800	
		59,300 - 1,720 - 1,420 - 0,920 - 6,500 {0.1}	m	48,7400	
		36,400 - 1,730 - 0,920 * 3 - 0,900 - 6,400 - 1,800 {0.2a}	m	22,8100	
		14,300 - 0,920 - 3,000 - 1,120 - 1,730 {0.4}	m	7,5300	
		62,070 - 1,800 - 0,920 * 5 - 0,820 * 2 - 1,420 {0.2b}	m	52,6100	
		17,820 - 1,420 - 1,320 {0.3}	m	15,0800	
		55,170 - 0,900 - 4,570 - 1,400 - 1,800 - 9,270 {1.1}	m	37,2300	
		9,930 - 0,820 {1.16a}	m	9,1100	
		20,300 - 0,820 * 2 - 0,920 - 2,040 {1.4}	m	15,7000	
		56,3000 - 1,220 - 1,600 - 0,920 * 5 - 0,820 - 1,720 - 1,400 {1.3}	m	44,9400	
		56,000 - 0,920 * 8 - 0,820 - 1,800 - 1,600 {1.2}	m	44,4200	
		57,200 - 1,350 - 0,900 - 1,600 - 13,000 {2.1b}	m	40,3500	
		78,200 - 1,220 - 0,920 * 9 - 1,350 {2.2}	m	67,3500	
		31,500 - 0,920 * 2 {2.2}	m	29,6600	
		31,400 - 0,920 * 5 {2.2}	m	26,8000	
		18,900 - 0,900 - 0,920 * 4 - 2,040 {2.3}	m	12,2800	
		25,500 - 1,600 {2.1a}	m	23,9000	
		13,900 - 0,900 - 0,920 {2.13}	m	12,0800	
		16,740 - 0,920 {2.14}	m	15,8200	
		14,870 - 0,820 {1.13b}	m	14,0500	
				RAZEM	656,500

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37 d.3	KNR AT-23 0206-07	Okladziny podłogowe z płytek ceramicznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 60x60 cm	m2		
		13,830 {0,6a}	m2	13,8300	
		37,570 {0,15}	m2	37,5700	
		5,950 {1,22}	m2	5,9500	
		27,600 {1,21}	m2	27,6000	
		27,680 {1,23}	m2	27,6800	
		10,420 {2,11b}	m2	10,4200	
		3,510 {1,14,1}	m2	3,5100	
		7,340 {1,14,2}	m2	7,3400	
				RAZEM	133,900
38 d.3	KNR AT-23 0216-06	Cokołiki przyścienne z kształtek cokołowych ceramicznych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 60 cm	m		
		16,300 - 0,920 {0,6a}	m	15,3800	
		28,250 - 1,440 - 1,130 {0,15}	m	25,6800	
		10,210 - 0,920 {1,22}	m	9,2900	
		27,270 - 0,920 * 2 {1,21}	m	25,4300	
		27,160 - 0,920 * 2 {1,23}	m	25,3200	
		13,920 - 0,820 {2,11b}	m	13,1000	
		7,812 - 0,820 {1,14,1}	m	6,9920	
		10,870 - 0,920 {1,14,2}	m	9,9500	
				RAZEM	131,142
39 d.3	KNR BC-02 0407-01	Posadzka z żywicy epoksydowej - cienkowarstwowa gładka	m2		
		10,92 {0,17}	m2	10,9200	
		25,57 {0,A6}	m2	25,5700	
		15,16 {0,A1}	m2	15,1600	
		1,16 {0,A3}	m2	1,1600	
		3,92 {0,22}	m2	3,9200	
		10,74 {0,20}	m2	10,7400	
		12,70 {0,21}	m2	12,7000	
		13,52 {0,5a}	m2	13,5200	
		8,66 {0,5c}	m2	8,6600	
		1,21 {0,18}	m2	1,2100	
		24,48 {0,M1b}	m2	24,4800	
		6,01 {0,10}	m2	6,0100	
		18,30 {1,A1}	m2	18,3000	
		17,03 {1,14}	m2	17,0300	
		18,30 {2,A1}	m2	18,3000	
		17,03 {2,12}	m2	17,0300	
		3,62 {2,17}	m2	3,6200	
		17,03 {1,14}	m2	17,0300	
		2,58 {1,24}	m2	2,5800	
		28,22 {0,5b}	m2	28,2200	
		52,11 {0,M4}	m2	52,1100	
		67,57 {0,19}	m2	67,5700	
				RAZEM	375,840
40 d.3	KNR 2-02 1113-06	Listwy przyścienne aluminiowe wys. 12 cm	m		
		24,000 - 0,920 {0,1}	m	23,0800	
		29,600 - 0,900 - 0,920 * 4 - 1,100 {0,2a}	m	23,9200	
		14,400 - 0,920 * 2 - 0,820 - 1,120 - 1,750 {0,4}	m	8,8700	
		64,300 - 0,720 - 0,920 * 5 - 1,420 - 0,820 * 2 - 1,450 {0,2b}	m	54,4700	
		17,900 - 1,420 - 1,320 {0,3}	m	15,1600	
		16,900 {1,1}	m	16,9000	
		10,800 - 0,900 - 1,260 {1,16a}	m	8,6400	
		18,800 - 0,820 * 2 - 0,920 * 2 - 0,900 {1,4}	m	14,4200	
		53,400 - 0,920 * 6 - 1,220 - 0,820 - 1,720 - 1,260 {1,3}	m	42,8600	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		60,200 - 0,920 * 9 - 0,820 {1,2}	m	51,1000	
		27,800 - 0,900 {2,1b}	m	26,9000	
		135,300 - 0,920 * 16 - 1,220 {2,2}	m	119,3600	
		16,900 - 0,920 * 4 - 0,900 {2,3}	m	12,3200	
		22,800 {2,1a}	m	22,8000	
		14,000 - 0,900 * 0,920 {2,13}	m	13,1720	
		16,800 - 0,920 {2,14}	m	15,8800	
		14,800 - 0,820 {1,13b}	m	13,9800	
				RAZEM	483,832
41 d.3	KNR AT-23 0218-02	Listwy obsadzane w cienkowarstwowej zaprawie klejowej - listwa oddzielająca dwa różne materiały	m		
		1,420 * 2 + 1,220 + 0,920 * 10 + 0,820 * 4 + 1,120	m	17,6600	
		0,920 * 19 + 1,220 + 0,820 * 3 + 1,720	m	22,8800	
		0,920 * 19 + 1,220 + 0,820	m	19,5200	
				RAZEM	60,060
4		ROBOTY TYNKARSKIE			
42 d.4	KNR AT-32 0501-06	Obrzutka grubości 4 mm z zaprawy cementowej do obróbki wstępnej podłoża tynkarskich dla późniejszego położenia tynków właściwych; w pełni kryjąca na 100 % powierzchni pionowej, wykonywana maszynowo	m2		
		poz.43	m2	116,7400	
		poz.44	m2	818,3550	
				RAZEM	935,095
43 d.4	KNR AT-32 0102-02	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym, jednowarstwowe; mieszanka cementowa, tynki zatarte grubości 15 mm - pomieszczenia mokre	m2		
		19,980 * 3,100 - 1,220 * 2,060 {2,A1}	m2	59,4248	
		19,100 * 3,100 - 0,920 * 2,060 {2,12}	m2	57,3148	
				RAZEM	116,740
44 d.4	KNR AT-32 0102-02	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym, jednowarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki zatarte grubości 15 mm - przestrzeń techniczna, serwisowa	m2		
		13,950 * 3,100 - 0,920 * 2,060 {0,17}	m2	41,3498	
		20,300 * 3,100 - 1,420 * 2,060 {0,A6}	m2	60,0048	
		16,750 * 3,100 - 1,720 * 2,060 {0,A3}	m2	48,3818	
		34,900 * 3,100 - 1,420 * 2,060 - 0,820 * 2,060 {0,19}	m2	103,5756	
		8,400 * 3,100 - 0,820 * 2,060 {0,22}	m2	24,3508	
		14,200 * 3,100 - 1,420 * 2,060 {0,20}	m2	41,0948	
		19,700 * 3,100 - 1,120 * 2,060 - 1,220 * 2,060 - 0,920 * 2,060 - 0,720 * 2,060 - 1,370 * 2,060 {0,5a}	m2	50,0490	
		16,850 * 3,100 - 0,920 * 2,060 * 4{0,5c}	m2	44,6542	
		4,450 * 3,100 - 0,720 * 2,060 {0,18}	m2	12,3118	
		20,950 * 3,100 - 0,920 * 2,060 - 1,420 * 2,060 - 2,620 * 2,580 {0,M1b}	m2	53,3650	
		9,850 * 3,100 - 0,820 * 2,060 {0,10}	m2	28,8458	
		41,820 * 3,100 - 1,370 * 2,060 * 2 - 1,420 * 2,060 * 2{0,5b}	m2	118,1472	
		28,950 * 3,100 - 2,620 * 2,610 * 4{0,M4}	m2	62,3922	
		8,600 * 3,100 - 0,920 * 2,060 {0,5d}	m2	24,7648	
		28,010 * 3,100 - 2,620 * 2,610 {0,M3}	m2	79,9928	
		8,700 * 3,100 - 0,920 * 2,060 {2,17}	m2	25,0748	
				RAZEM	818,355
45 d.4	KNR AT-32 0105-02	Maszynowe przygotowanie podłoża - gruntowanie ścian i ościeży	m2		
		poz.46	m2	1 089,0560	
		poz.47	m2	7,1550	
				RAZEM	1 096,211
46 d.4	KNR AT-32 0102-08	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach wewnętrznych sposobem maszynowym, jednowarstwowe; mieszanka gipsowa, tynki gładzone grubości 15 mm - część ogólna	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		19,850 * 3,100 - 1,220 * 2,060 - 1,720 * 2,060 {0,A1}	m2	55,4786	
		15,300 * 3,100 - 1,220 * 2,060 {0,21}	m2	44,9168	
		28,340 * 12,330 - 1,720 * 2,060 - 1,420 * 2,060 - 1,750 * 6,300 - 6,300 * 6,300 * 2 - 1,800 * 6,300 - 6,300 * 6,300 * 2 {0.1}	m2	161,8388	
		1,610 * 3,100 + 3,310 * 3,100 {0.2b}	m2	15,2520	
		17,850 * 3,100 - 1,420 * 2,060 - 1,320 * 2,060 {0.3}	m2	49,6906	
		3,850 * 3,100 - 1,120 * 2,060 {0.4}	m2	9,6278	
		11,500 * 3,100 {0.9}	m2	35,6500	
		17,500 * 3,100 {0.A2}	m2	54,2500	
		19,850 * 3,100 - 1,220 * 2,060 {1,A1}	m2	59,0218	
		19,100 * 3,100 - 0,920 * 2,060 {1,14}	m2	57,3148	
		3,450 * 3,100 {1.6}	m2	10,6950	
		5,700 * 3,100 - 1,150 * 2,060 {1.5}	m2	15,3010	
		4,000 * 3,100 - 0,920 * 2,060 - 0,900 * 2,000 {1.4}	m2	8,7048	
		7,400 * 3,100 {1.13b}	m2	22,9400	
		4,000 * 3,100 {1.3}	m2	12,4000	
		8,450 * 3,100 {1.1}	m2	26,1950	
		2,700 * 3,100 - 1,220 * 2,060 {1.A2}	m2	5,8568	
		12,900 * 3,100 {2.1a}	m2	39,9900	
		15,550 * 3,100 - 1,220 * 2,060 {2.2}	m2	45,6918	
		3,300 * 3,100 - 0,920 * 2,060 - 0,900 * 2,060 {2.3}	m2	6,4808	
		5,090 * 3,100 {2.4}	m2	15,7790	
		10,000 * 3,100 - 2,100 * 2,100 {2.8b}	m2	26,5900	
		10,400 * 3,100 {2.9}	m2	32,2400	
		5,900 * 3,100 {2.10}	m2	18,2900	
		7,000 * 3,100 {2.11b}	m2	21,7000	
		18,000 * 3,100 - 0,920 * 2,060 {2.12}	m2	53,9048	
		3,550 * 3,100 {2.13}	m2	11,0050	
		4,010 * 3,100 {2.14}	m2	12,4310	
		4,010 * 3,100 {2.15}	m2	12,4310	
		18,500 * 3,100 - 1,220 * 2,060 {2.A1}	m2	54,8368	
		39,550 * 3,100 - 0,900 * 1,800 - 1,800 * 1,800 * 8 - 1,220 * 2,060 {2.A2}	m2	92,5518	
				RAZEM	1 089,056
47 d.4	KNR AT-32 0201-08	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ościeżach sposobem ręcznym; mieszanka gipsowa, tynki gładzone grubości 15 mm	m2		
		(0,900 + 1,800 * 2) * 0,150 + (1,800 + 1,800 * 2) * 0,150 * 8 {2.A2}	m2	7,1550	
				RAZEM	7,155
5		PRACE OKŁADZINOWE ŚCIENNE			
48 d.5	KNR 9-29 0105-04	Rozbiórka obudów słupów przy powierzchni rozbiórki ponad 2 m2	m2		
		PARTER			
		2,000 * 3,820 * 43	m2	328,5200	
		1,700 * 3,820 * 2	m2	12,9880	
		KONDYGNACJA +1			
		2,100 * 3,820 * 24	m2	192,5280	
		1,900 * 3,820 * 11	m2	79,8380	
		2,400 * 3,820 * 4	m2	36,6720	
		2,000 * 3,820 * 7	m2	53,4800	
		KONDYGNACJA +2			
		2,100 * 3,820 * 42	m2	336,9240	
		2,000 * 3,820 * 2	m2	15,2800	
		1,900 * 3,820 * 4	m2	29,0320	
				RAZEM	1 085,262

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
49 d.5	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 10 km	m3		
		poz.48 * 0,120	m3	130,2314	
				RAZEM	130,231
50 d.5	KNR AT-22 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje	m2		
		poz.62	m2	6 973,1320	
				RAZEM	6 973,132
51 d.5	KNR AT-27 0401-01	Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m2		
		poz.52	m2	508,6980	
		poz.53	m2	444,7460	
				RAZEM	953,444
52 d.5	KNR AT-22 0204-01	Okładziny ściennie z płytek ceramicznych rektyfikowanych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 15x15 cm - zespoły sanitarne	m2		
		9,200 * 2,100 - 0,920 * 2,060 {0,A5}	m2	17,4248	
		8,200 * 2,100 - 0,920 * 2,060 {0,A4b}	m2	15,3248	
		6,500 * 2,100 - 0,920 * 2,060 * 2{0,A4a}	m2	9,8596	
		10,900 * 2,100 - 0,920 * 2,060 {0,16}	m2	20,9948	
		7,500 * 2,100 - 0,920 * 2,060 * 2{0,14a}	m2	11,9596	
		10,500 * 2,100 - 0,920 * 2,060 {0,14b}	m2	20,1548	
		11,200 * 2,100 - 0,920 * 2,060 {0,13b}	m2	21,6248	
		8,800 * 2,100 - 0,920 * 2,060 * 2{0,13a}	m2	14,6896	
		4,500 * 2,100 - 0,820 * 2,060 {0,11b}	m2	7,7608	
		5,550 * 2,100 - 0,820 * 2,060 * 2{0,11a}	m2	8,2766	
		8,150 * 2,100 - 0,920 * 2,060 {1,A5b}	m2	15,2198	
		4,650 * 2,100 - 0,820 * 2,060 {1,A4c}	m2	8,0758	
		4,650 * 2,100 - 0,820 * 2,060 {1,A4b}	m2	8,0758	
		11,250 * 2,100 - 0,920 * 2,060 {1,A3}	m2	21,7298	
		7,350 * 2,100 - 0,920 * 2,060 * 2{1,A5a}	m2	11,6446	
		10,600 * 2,100 - 0,820 * 2,060 * 2 - 0,920 * 2,060 {1,A4a}	m2	16,9864	
		8,700 * 2,100 - 0,920 * 2,060 {1,15}	m2	16,3748	
		12,300 * 2,100 - 0,920 * 2,060 {1,25b}	m2	23,9348	
		8,850 * 2,100 - 0,920 * 2,060 * 2{1,25a}	m2	14,7946	
		13,600 * 2,100 - 0,920 * 2,060 {1,18b}	m2	26,6648	
		7,610 * 2,100 - 0,920 * 2,060 * 2{1,18a}	m2	12,1906	
		9,450 * 2,100 - 0,820 * 2,060 * 2{1,19}	m2	16,4666	
		8,150 * 2,100 - 0,920 * 2,060 {2,A5b}	m2	15,2198	
		4,650 * 2,100 - 0,820 * 2,060 {2,A4C}	m2	8,0758	
		4,610 * 2,100 - 0,820 * 2,060 {2,A4b}	m2	7,9918	
		11,260 * 2,100 - 0,920 * 2,060 {2,A3}	m2	21,7508	
		10,600 * 2,100 - 0,820 * 2,060 * 2 - 0,920 * 2,060 {2,A4a}	m2	16,9864	
		7,400 * 2,100 - 0,920 * 2,060 * 2{2,A5a}	m2	11,7496	
		7,100 * 2,100 - 0,920 * 2,060 * 2{2,21}	m2	11,1196	
		13,100 * 2,100 - 0,920 * 2,060 {2,21b}	m2	25,6148	
		12,750 * 2,100 - 0,920 * 2,060 {2,20}	m2	24,8798	
		8,500 * 2,100 - 0,920 * 2,060 {2,18}	m2	15,9548	
		11,100 * 2,100 - 0,920 * 2,060 {2,19b}	m2	21,4148	
		9,700 * 2,100 - 0,920 * 2,060 * 2{2,19a}	m2	16,5796	
		-poz.55	m2	-28,8680	
				RAZEM	508,698
53 d.5	KNR AT-22 0204-01	Okładziny ściennie z płytek ceramicznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 15x15 cm - zespoły szatniowe	m2		
		16,800 * 3,000 - 0,920 * 2,060 - 0,720 * 2,060 {0,6a}	m2	47,0216	
		25,400 {0,15}	m2	25,4000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		15,700 * 3,000 - 0,920 * 2,060 - 0,820 * 2,060 {1,22}	m2	43,5156	
		6,610 * 3,000 - 0,820 * 2,060 + 35,150 * 3,000 - 0,920 * 2,060 * 2 - 0,820 * 2,060 {1,21}	m2	118,1112	
		6,620 * 3,000 - 0,820 * 2,060 + 35,050 * 3,000 - 0,920 * 2,060 * 2 - 0,820 * 2,060 {1,23}	m2	117,8412	
		13,900 * 3,000 - 0,820 * 2,060 {2,11b}	m2	40,0108	
		7,900 * 3,000 - 0,820 * 2,060 {1,14,1}	m2	22,0108	
		10,910 * 3,000 - 0,920 * 2,060 {1,14,2}	m2	30,8348	
				RAZEM	444,746
54 d.5	KNR AT-43 0101-01	Okładziny z płyt HPL	m2		
		PARTER			
		7,500 * 6,980 - 0,920 * 2,060	m2	50,4548	
		30,000 * 3,000 - 0,720 * 2,060 - 0,920 * 2,060 * 3	m2	82,8312	
		1,800 * 3,000 - 1,420 * 2,060	m2	2,4748	
		5,830 * 3,000 - 0,820 * 2,060	m2	15,8008	
		9,860 * 3,000	m2	29,5800	
		4,000 * 3,000	m2	12,0000	
		0,600 * 3,000	m2	1,8000	
		5,680 * 3,000	m2	17,0400	
		0,675 * 3,000	m2	2,0250	
		3,430 * 3,000 - 0,920 * 2,060	m2	8,3948	
		4,250 * 3,000 - 1,050 * 2,060	m2	10,5870	
		3,250 * 3,000 - 0,900 * 2,100	m2	7,8600	
		3,550 * 3,000	m2	10,6500	
		KONDYGNACJA +1			
		34,200 * 3,000 - 0,920 * 2,060 * 5	m2	93,1240	
		57,200 * 3,000 - 0,920 * 2,060 * 7 - 0,820 * 2,060 * 2 - 1,720 * 2,060	m2	151,4120	
		24,900 * 3,000 - 0,920 * 2,060 * 3 - 0,820 * 2,060	m2	67,3252	
		35,000 * 3,000 - 0,820 * 2,060	m2	103,3108	
		10,800 * 3,000 - 0,900 * 2,100	m2	30,5100	
		KONDYGNACJA +2			
		37,100 * 3,000 - 0,920 * 2,060 * 6	m2	99,9288	
		26,000 * 3,000 - 0,920 * 2,060 * 3	m2	72,3144	
		46,800 * 3,000 - 0,920 * 2,060 * 2 - 0,900 * 2,100	m2	134,7196	
		31,500 * 3,000 - 0,920 * 2,060 * 2	m2	90,7096	
		31,500 * 3,000 - 0,920 * 2,060 * 4	m2	86,9192	
				RAZEM	1 181,772
55 d.5	kalk. własna	Wykończenia ścian lustrem wielkoformatowym Tafle luster klejone do ściany na elementach dystansowych. Klejenie do ściany w sposób zapewniający wodoszczelność. Lustro hartowane gr. min. 5mm, bezbarwne, krawędź szlifowana, faza technologiczna.	m2		
		1,250 * 0,750 {0.11a}	m2	0,9375	
		1,800 * 0,750 {0.13a}	m2	1,3500	
		1,800 * 0,750 {0.14a}	m2	1,3500	
		2,35 * 0,750 {0.16}	m2	1,7625	
		1,700 * 0,750 {0.A4a}	m2	1,2750	
		1,550 * 0,750 {0.A5}	m2	1,1625	
		1,850 * 0,750 {1.15}	m2	1,3875	
		1,800 * 0,750 {1.18a}	m2	1,3500	
		1,150 * 0,750 {1.19}	m2	0,8625	
		1,980 * 0,750 {1.25a}	m2	1,4850	
		2,400 * 0,750 {1.A3}	m2	1,8000	
		2,740 * 0,750 {1.A4a}	m2	2,0550	
		1,800 * 0,750 {1.A5a}	m2	1,3500	
		1,120 * 0,750 {2.18}	m2	0,8400	
		1,910 * 0,750 {2.19a}	m2	1,4325	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,550 * 0,750 {2.20}	m2	1,9125	
		1,800 * 0,750 {2.21a}	m2	1,3500	
		2,400 * 0,750 {2.A3}	m2	1,8000	
		2,740 * 0,750 {2.A4a}	m2	2,0550	
		1,800 * 0,750 {2.A5a}	m2	1,3500	
				RAZEM	28,868
56 d.5	KNR-W 2-02 1029-05	Kabiny HPL w kolorze dąb, nóżki ze stali nierdzewnej	m2		
		1,050 * 2,200 {0.A4b}	m2	2,3100	
		3,210 * 2,200 {0.14b}	m2	7,0620	
		5,300 * 2,200 {0.13b}	m2	11,6600	
		1,900 * 2,200 {1,A5b}	m2	4,1800	
		5,500 * 2,200 {1,25b}	m2	12,1000	
		3,250 * 2,200 {1,18b}	m2	7,1500	
		1,850 * 2,200 {2,A5b}	m2	4,0700	
		3,300 * 2,200 {2,21b}	m2	7,2600	
		5,550 * 2,200 {2,19b}	m2	12,2100	
		-0,940 * 2,090 * 10 {drzwi}	m2	-19,6460	
				RAZEM	48,356
6		SUFITY PODWIESZANE			
57 d.6	KNR 9-29 0108-04	Rozbiórka istniejących sufitów podwieszanych	m2		
		poz.59	m2	1 532,1800	
		poz.60	m2	1 383,5600	
				RAZEM	2 915,740
58 d.6	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 10 km	m3		
		poz.57 * 0,050	m3	145,7870	
				RAZEM	145,787
59 d.6	KNR AT-43 0212-01	Sufit podwieszany rastrowy z wypełnieniem elementami o wielkości oczka 10x10 cm	m2		
		<CZĘŚCI KOMUNIKACJI WSPÓLNEJ>			
		180,55 {0,1}	m2	180,5500	
		63,55 {0,2a}	m2	63,5500	
		53,12 {0,2b}	m2	53,1200	
		14,30 {0,3}	m2	14,3000	
		9,10 {0,4}	m2	9,1000	
		15,16 {0,A1}	m2	15,1600	
		103,48 {1,1}	m2	103,4800	
		49,72 {1,2}	m2	49,7200	
		47,84 {1,3}	m2	47,8400	
		14,77 {1,4}	m2	14,7700	
		14,17 {1,5}	m2	14,1700	
		14,30 {1,16a}	m2	14,3000	
		18,30 {1,A1}	m2	18,3000	
		28,56 {2,1a}	m2	28,5600	
		93,76 {2,1b}	m2	93,7600	
		171,48 {2,2}	m2	171,4800	
		15,07 {2,3}	m2	15,0700	
		17,03 {2,12}	m2	17,0300	
		18,30 {2,A1}	m2	18,3000	
		<ZESPOŁY SANITARNE>			
		1,93 {0,11a}	m2	1,9300	
		1,25 {0,11b}	m2	1,2500	
		4,16 {0,13a}	m2	4,1600	
		7,58 {0,13b}	m2	7,5800	
		3,49 {0,14a}	m2	3,4900	
		6,26 {0,14b}	m2	6,2600	
		6,00 {0,16}	m2	6,0000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		10,69 {0,24a}	m2	10,6900	
		2,09 {0,24b}	m2	2,0900	
		2,55 {0,A4a}	m2	2,5500	
		3,16 {0,A4b}	m2	3,1600	
		4,54 {0,A5}	m2	4,5400	
		4,59 {1,15}	m2	4,5900	
		3,57 {1,18a}	m2	3,5700	
		8,17 {1,18b}	m2	8,1700	
		2,93 {1,19}	m2	2,9300	
		4,83 {1,25a}	m2	4,8300	
		8,51 {1,25b}	m2	8,5100	
		6,75 {1,A3}	m2	6,7500	
		6,99 {1,A4a}	m2	6,9900	
		1,32 {1,A4c}	m2	1,3200	
		1,32 {1,A4b}	m2	1,3200	
		3,36 {1,A5a}	m2	3,3600	
		3,97 {1,A5b}	m2	3,9700	
		3,47 {2,18}	m2	3,4700	
		5,17 {2,19a}	m2	5,1700	
		7,74 {2,19b}	m2	7,7400	
		7,51 {2,20}	m2	7,5100	
		3,21 {2,21a}	m2	3,2100	
		7,60 {2,21b}	m2	7,6000	
		6,75 {2,A3}	m2	6,7500	
		6,99 {2,A4a}	m2	6,9900	
		1,32 {2,A4b}	m2	1,3200	
		1,32 {2,A4C}	m2	1,3200	
		3,36 {2,A5a}	m2	3,3600	
		3,97 {2,A5b}	m2	3,9700	
		<ZESPOŁY SZATNIOWE>			
		13,83 {0,6a}	m2	13,8300	
		37,57 {0,15}	m2	37,5700	
		39,00 {1,11b}	m2	39,0000	
		12,59 {1,13b}	m2	12,5900	
		3,51 {1,14,1}	m2	3,5100	
		7,34 {1,14,2}	m2	7,3400	
		27,60 {1,21}	m2	27,6000	
		5,95 {1,22}	m2	5,9500	
		27,68 {1,23}	m2	27,6800	
		<POMIESZCZENIA GOSPODARCZE>			
		3,52 {0,6b}	m2	3,5200	
		6,01 {0,10}	m2	6,0100	
		3,92 {0,22}	m2	3,9200	
		7,88 {0,23}	m2	7,8800	
		1,16 {0,A3}	m2	1,1600	
		25,57 {0,A6}	m2	25,5700	
		7,36 {1,16b}	m2	7,3600	
		2,74 {1,20}	m2	2,7400	
		116,89 {2,8a}	m2	116,8900	
		38,61 {2,8b}	m2	38,6100	
		10,42 {2,11b}	m2	10,4200	
		10,75 {2,13}	m2	10,7500	
		11,30 {2,14}	m2	11,3000	
				RAZEM	1 532,180
60 d.6	KNR AT-43 0212-02	Sufit podwieszany kasetonowy listwą krytą z wypełnieniem płytami sufitowymi o wym. 60x60 cm; klasa reakcji na ogień A2-s1, min pochłanianie dźwięku $\alpha_w=0,90$, redukcja dźwięku $D_{n,f,w} \geq 30\text{dB}$, odporność na wilgoć ponad 95%, bezp. izolacyjność akust. $R_w=25\text{dB}$	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<SALE LEKCYJNE/AUDYTORIA/SALKI MULTIMEDIALNA> <BIBLIOTEKA Z CZYTELNIĄ/KSIĘGOZBIÓR> 42,46 {0,7} 38,92 {0,8} 40,49 {0,9} 194,25 {0,A2} 43,18 {1,6} 17,91 {1,7} 18,62 {1,8} 13,28 {1,9} 41,20 {1,10} 38,87 {1,12} 40,49 {1,13a} 17,03 {1,14} 228,71 {1,A2} 23,00 {2,4} 64,40 {2,5} 57,73 {2,6} 46,82 {2,7} 38,87 {2,9} 32,92 {2,10} 22,77 {2,11a} 33,81 {2,15} 55,38 {2,16} 232,45 {2,A2}	m2 m2	42,4600 38,9200 40,4900 194,2500 43,1800 17,9100 18,6200 13,2800 41,2000 38,8700 40,4900 17,0300 228,7100 23,0000 64,4000 57,7300 46,8200 38,8700 32,9200 22,7700 33,8100 55,3800 232,4500	
				RAZEM	1 383,560
7		PRACE MALARSKIE			
61 d.7	KNR BC-02 0201-03	Czyszczenie ręczne sufitowych powierzchni betonowych - istniejące powierzchnie sufitowe niekryte sufitem podwieszanym	m2		
		13,52 {0,5a} 28,22 {0,5b} 8,66 {0,5c} 10,92 {0,17} 1,21 {0,18} 67,57 {0,19} 10,74 {0,20} 12,70 {0,21} 24,48 {0,M1b} 52,11 {0,M4} 99,89 {1,11a} 43,30 {1,17} 2,58 {1,24} 3,62 {2,17}	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	13,5200 28,2200 8,6600 10,9200 1,2100 67,5700 10,7400 12,7000 24,4800 52,1100 99,8900 43,3000 2,5800 3,6200	
				RAZEM	379,520
62 d.7	KNR-W 2-02 0830-03	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach i ościeżach	m2		
		13,950 * 3,100 - 0,920 * 2,060 {0,17} 20,300 * 3,100 - 1,420 * 2,060 {0,A6} 16,750 * 3,100 - 1,720 * 2,060 {0,A3} 34,900 * 3,100 - 1,420 * 2,060 - 0,820 * 2,060 {0,19} 8,400 * 3,100 - 0,820 * 2,060 {0,22} 14,200 * 3,100 - 1,420 * 2,060 {0,20} 19,700 * 3,100 - 1,120 * 2,060 - 1,220 * 2,060 - 0,920 * 2,060 - 0,720 * 2,060 - 1,370 * 2,060 {0,5a} 16,850 * 3,100 - 0,920 * 2,060 * 4 {0,5c} 4,450 * 3,100 - 0,720 * 2,060 {0,18} 20,950 * 3,100 - 0,920 * 2,060 - 1,420 * 2,060 - 2,620 * 2,580 {0,M1b}	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	41,3498 60,0048 48,3818 103,5756 24,3508 41,0948 50,0490 44,6542 12,3118 53,3650	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		9,850 * 3,100 - 0,820 * 2,060 {0,10}	m2	28,8458	
		41,820 * 3,100 - 1,370 * 2,060 * 2 - 1,420 * 2,060 * 2{0,5b}	m2	118,1472	
		28,950 * 3,100 - 2,620 * 2,610 * 4{0,M4}	m2	62,3922	
		8,600 * 3,100 - 0,920 * 2,060 {0.5d}	m2	24,7648	
		28,010 * 3,100 - 2,620 * 2,610 {0.M3}	m2	79,9928	
		9,200 * 0,900 {0,A5}	m2	8,2800	
		8,200 * 0,900 {0,A4b}	m2	7,3800	
		6,500 * 0,900 {0,A4a}	m2	5,8500	
		10,900 * 0,900 {0,16}	m2	9,8100	
		7,500 * 0,900 {0,14a}	m2	6,7500	
		10,500 * 0,900 {0,14b}	m2	9,4500	
		11,200 * 0,900 {0,13b}	m2	10,0800	
		8,800 * 0,900 {0,13a}	m2	7,9200	
		4,500 * 0,900 {0,11b}	m2	4,0500	
		5,550 * 0,900 {0,11a}	m2	4,9950	
		7,000 * 3,000 - 0,820 * 2,060 {0.24b}	m2	19,3108	
		14,600 * 3,000 - 0,820 * 2,060 - 0,920 * 2,060 {0.24a}	m2	40,2156	
		12,350 * 3,000 - 0,920 * 2,060 {0.23}	m2	35,1548	
		27,800 * 3,000 - 1,440 * 2,060 {0.15}	m2	80,4336	
		26,700 * 3,000 - 0,920 * 2,060 - 0,900 * 1,800 * 2 {0.8}	m2	74,9648	
		27,800 * 3,000 - 0,920 * 2,060 - 0,930 * 1,800 - 1,800 * 1,800 {0.7}	m2	76,5908	
		7,750 * 3,000 - 0,720 * 2,060 - 1,800 * 3,000 {0.6b}	m2	16,3668	
		16,000 * 3,000 - 0,920 * 2,060 {0.6a}	m2	46,1048	
		32,800 * 12,230 - 0,900 * 2,100 - 0,920 * 2,060 * 4 - 1,060 * 2,060 - 1,150 * 2,100 - 1,800 * 2,100 - 0,720 * 2,060 {0.2a}	m2	381,8114	
		17,800 * 12,230 {0.1}	m2	217,6940	
		28,340 * 12,230 - 1,720 * 2,060 - 1,420 * 2,060 - 1,750 * 6,300 - 6,300 * 6,300 * 2 - 1,800 * 6,300 {0.1}	m2	238,3848	
		19,850 * 3,000 - 1,220 * 2,060 - 1,720 * 2,060 {0,A1}	m2	53,4936	
		15,300 * 3,000 - 1,220 * 2,060 {0,21}	m2	43,3868	
		60,200 * 3,000 - 1,440 * 2,100 - 0,920 * 2,060 * 5 - 0,820 * 2,060 * 2 - 1,420 * 2,060 {0.2b}	m2	161,7964	
		17,850 * 3,000 - 1,420 * 2,060 - 1,320 * 2,060 {0.3}	m2	47,9056	
		14,300 * 3,000 - 1,120 * 2,060 - 1,100 * 2,060 - 0,920 * 2,060 - 0,820 * 2,060 {0.4}	m2	34,7424	
		27,300 * 3,000 - 0,920 * 2,060 - 1,800 * 1,800 {0.9}	m2	76,7648	
		95,500 * 3,000 {0.A2}	m2	286,5000	
		19,700 * 3,000 - 1,120 * 2,060 - 1,220 * 2,060 - 0,920 * 2,060 - 0,720 * 2,060 - 1,370 * 2,060 {0,5a}	m2	48,0790	
		41,820 * 3,000 - 1,370 * 2,060 * 2 - 1,420 * 2,060 * 2{0,5b}	m2	113,9652	
		19,850 * 3,000 - 1,220 * 2,060 {1,A1}	m2	57,0368	
		19,100 * 3,000 - 0,920 * 2,060 {1,14}	m2	55,4048	
		29,400 * 3,000 - 0,920 * 2,060 {1.6}	m2	86,3048	
		7,400 * 3,000 {1.13b}	m2	22,2000	
		8,450 * 3,000 {1.1}	m2	25,3500	
		2,700 * 3,000 - 1,220 * 2,060 {1.A2}	m2	5,5868	
		8,150 * 0,900 {1,A5b}	m2	7,3350	
		4,650 * 0,900 {1,A4c}	m2	4,1850	
		4,650 * 0,900 {1,A4b}	m2	4,1850	
		11,250 * 0,900 {1,A3}	m2	10,1250	
		7,350 * 0,900 {1,A5a}	m2	6,6150	
		10,600 * 0,900 {1,A4a}	m2	9,5400	
		8,700 * 0,900 {1,15}	m2	7,8300	
		12,300 * 0,900 {1,25b}	m2	11,0700	
		8,850 * 0,900 {1,25a}	m2	7,9650	
		13,600 * 0,900 {1,18b}	m2	12,2400	
		7,610 * 0,900 {1,18a}	m2	6,8490	
		9,450 * 0,900 {1,19}	m2	8,5050	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		10,250 * 0,900 {1.22}	m2	9,2250	
		28,800 * 0,900 {1.23}	m2	25,9200	
		28,800 * 0,900 {1.21}	m2	25,9200	
		17,120 * 3,000 - 0,920 * 2,060 * 2 - 1,800 * 1,800 {1.7}	m2	44,3296	
		18,400 * 3,000 - 0,920 * 2,060 * 2 - 1,800 * 1,800 {1.8}	m2	48,1696	
		15,200 * 3,000 - 0,920 * 2,060 - 1,800 * 1,800 {1.9}	m2	40,4648	
		27,670 * 3,000 - 0,920 * 2,060 - 1,800 * 1,800 * 2 {1.10}	m2	74,6348	
		44,100 * 3,000 - 1,150 * 2,060 - 1,800 * 1,800 * 2 - 0,920 * 2,060 - 2,120 * 2,060 {1.11a}	m2	117,1886	
		29,460 * 3,000 - 2,100 * 2,100 - 2,120 * 2,060 {1.11b}	m2	79,6028	
		17,380 * 3,000 - 0,920 * 2,060 * 5 - 1,150 * 2,000 {1.5}	m2	40,3640	
		56,200 * 3,000 - 1,220 * 2,060 - 0,920 * 2,060 * 6 - 0,820 * 2,060 - 2,030 * 3,000 - 1,400 * 2,060 {1.3}	m2	144,0524	
		20,310 * 3,000 - 2,030 * 3,000 - 0,920 * 2,060 - 0,820 * 2,060 * 2 - 0,900 * 2,000 {1.4}	m2	47,7664	
		14,900 * 3,000 - 0,820 * 2,060 {1.13b}	m2	43,0108	
		26,730 * 3,000 - 0,820 * 2,060 - 0,920 * 2,060 - 1,800 * 1,800 * 2 {1.13a}	m2	70,1256	
		26,180 * 3,000 - 0,920 * 2,060 - 1,800 * 1,800 * 2 {1.12}	m2	70,1648	
		56,000 * 3,000 - 0,920 * 2,060 * 9 - 0,820 * 2,060 {1.2}	m2	149,2540	
		55,200 * 3,000 - 0,920 * 2,060 - 0,900 * 2,100 - 1,800 * 3,000 - 9,200 * 3,000 {1.1}	m2	128,8148	
		7,800 * 3,00 - 0,820 * 2,060 {1.14.1}	m2	21,7108	
		10,900 * 3,000 - 0,920 * 2,060 {1.14.2}	m2	30,8048	
		9,000 * 3,000 - 0,820 * 2,060 {1.16a}	m2	25,3108	
		10,900 * 3,000 - 0,820 * 2,060 * 2 {1.16b}	m2	29,3216	
		28,000 * 3,000 - 1,720 * 2,060 {1.17}	m2	80,4568	
		6,900 * 3,000 - 2,200 * 2,000 {1.20}	m2	16,3000	
		6,600 * 3,000 - 0,820 * 2,060 {1.24}	m2	18,1108	
		90,500 * 3,000 - 0,900 * 1,800 - 1,800 * 1,800 * 9 - 1,220 * 2,060 - 0,920 * 2,060 * 3 - 4,300 * 3,000 {1.A2}	m2	219,6212	
		24,000 * 3,100 {2.1a}	m2	74,4000	
		78,200 * 3,100 - 1,220 * 2,060 - 0,920 * 2,060 * 9 - 1,350 * 2,060 {2.2}	m2	220,0690	
		31,500 * 3,100 - 0,920 * 2,060 * 2 {2.2}	m2	93,8596	
		31,400 * 3,100 - 0,920 * 2,060 * 5 {2.2}	m2	87,8640	
		16,900 * 3,100 - 0,920 * 2,060 * 4 - 0,900 * 2,060 {2.3}	m2	42,9552	
		20,000 * 3,100 - 0,920 * 2,060 {2.4}	m2	60,1048	
		32,900 * 3,100 - 0,920 * 2,060 {2.5}	m2	100,0948	
		32,500 * 3,100 - 0,920 * 2,060 {2.6}	m2	98,8548	
		30,600 * 3,100 - 0,920 * 2,060 {2.7}	m2	92,9648	
		45,500 * 3,100 - 0,920 * 2,060 * 2 - 2,120 * 2,060 {2.8a}	m2	132,8924	
		29,300 * 3,100 - 2,100 * 2,100 - 2,120 * 2,060 {2.8b}	m2	82,0528	
		26,180 * 3,100 - 0,920 * 2,060 {2.9}	m2	79,2628	
		23,500 * 3,100 - 0,920 * 2,060 - 0,900 * 2,050 {2.10}	m2	69,1098	
		19,100 * 3,100 - 0,920 * 2,060 * -0,900 * 2,050 - 0,820 * 2,060 {2.11a}	m2	61,0174	
		13,920 * 3,100 - 0,820 * 2,060 {2.11b}	m2	41,4628	
		19,100 * 3,100 - 0,920 * 2,060 {2.12}	m2	57,3148	
		13,900 * 3,100 - 0,920 * 2,060 - 0,900 * 2,050 {2.13}	m2	39,3498	
		16,740 * 3,100 - 0,920 * 2,060 {2.14}	m2	49,9988	
		23,900 * 3,100 - 0,900 * 2,050 - 0,920 * 2,060 - 1,770 * 1,770 * 2 {2.15}	m2	64,0840	
		32,100 * 3,100 - 0,920 * 2,060 * 2 {2.16}	m2	95,7196	
		8,710 * 3,100 - 0,920 * 2,060 {2.17}	m2	25,1058	
		19,900 * 3,100 - 1,220 * 2,060 {2.A1}	m2	59,1768	
		87,950 * 3,100 - 0,900 * 1,800 - 1,800 * 1,800 * 8 - 1,220 * 2,060 - 0,920 * 2,060 * 3 {2.A2}	m2	236,9062	
		8,150 * 0,900 {2,A5b}	m2	7,3350	
		4,650 * 0,900 {2,A4c}	m2	4,1850	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4,610 * 0,900 {2,A4b}	m2	4,1490	
		11,260 * 0,900 {2,A3}	m2	10,1340	
		10,600 * 0,900 {2,A4a}	m2	9,5400	
		7,400 * 0,900 {2,A5a}	m2	6,6600	
		7,100 * 0,900 {2,21a}	m2	6,3900	
		13,100 * 0,900 {2,21b}	m2	11,7900	
		12,750 * 0,900 {2,20}	m2	11,4750	
		8,500 * 0,900 {2,18}	m2	7,6500	
		11,100 * 0,900 {2,19b}	m2	9,9900	
		9,700 * 0,900 {2,19a}	m2	8,7300	
				RAZEM	6 973,132
63 d.7	KNR-W 2-02 0830-05	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach	m2		
		<SALE LEKCYJNE/AUDYTORIA/SALKI MULTIMEDIALNA> <BIBLIOTEKA Z CZYTELNIĄ/KSIĘGOZBIÓR>			
		42,46 {0,7}	m2	42,4600	
		38,92 {0,8}	m2	38,9200	
		40,49 {0,9}	m2	40,4900	
		194,25 {0,A2}	m2	194,2500	
		43,18 {1,6}	m2	43,1800	
		17,91 {1,7}	m2	17,9100	
		18,62 {1,8}	m2	18,6200	
		13,28 {1,9}	m2	13,2800	
		41,20 {1,10}	m2	41,2000	
		38,87 {1,12}	m2	38,8700	
		40,49 {1,13a}	m2	40,4900	
		17,03 {1,14}	m2	17,0300	
		228,71 {1,A2}	m2	228,7100	
		23,00 {2,4}	m2	23,0000	
		64,40 {2,5}	m2	64,4000	
		57,73 {2,6}	m2	57,7300	
		46,82 {2,7}	m2	46,8200	
		38,87 {2,9}	m2	38,8700	
		32,92 {2,10}	m2	32,9200	
		22,77 {2,11a}	m2	22,7700	
		33,81 {2,15}	m2	33,8100	
		55,38 {2,16}	m2	55,3800	
		232,45 {2,A2}	m2	232,4500	
		poz.61	m2	379,5200	
				RAZEM	1 763,080
64 d.7	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży - powierzchnie pionowe	m2		
		poz.62	m2	6 973,1320	
				RAZEM	6 973,132
65 d.7	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży - powierzchnie poziome	m2		
		poz.63	m2	1 763,0800	
				RAZEM	1 763,080
66 d.7	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami powierzchni wewnętrznych ścian i ościeży	m2		
		poz.62	m2	6 973,1320	
				RAZEM	6 973,132
67 d.7	KNR-W 2-02 1510-05	Dwukrotne malowanie farbami powierzchni sufitowych	m2		
		poz.63	m2	1 763,0800	
				RAZEM	1 763,080

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
8		STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA			
68 d.8	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru okien o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		1,700 * 1,750 * 2 {O03}	m2	5,9500	
				RAZEM	5,950
69 d.8	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru istniejących podokienników	m		
		1,800 * 2 {O03}	m	3,6000	
				RAZEM	3,600
70 d.8	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 10 km	m3		
		poz.68 * 0,050	m3	0,2975	
		poz.69 * 0,300 * 0,020	m3	0,0216	
				RAZEM	0,319
71 d.8	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2	m2		
		1,700 * 1,750 * 2 {O03}	m2	5,9500	
				RAZEM	5,950
72 d.8	KNR-W 2-02 0135-01	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości do 1 m	m		
		1,800 * 2	m	3,6000	
				RAZEM	3,600
73 d.8	KNR-W 2-02 1022-05	Drzwi wewnętrzne do pomieszczeń dydaktycznych dźwiękoizolacyjne Drzwi drewniane jednoskrzydłowe przeszklone, bezprzylgowe oraz bezprogowe (listwa samoopadająca). Konstrukcja syst. zapewniająca parametr akustyczny min. $R_w \geq 42$ dB. Szklenie prostokątne szkłem bezpiecznym wg standardu producenta, lokalizacja analogiczna do widoku na kładzie. Skrzydła i ościeżnice z okleiną naturalną w technologii producenta. Wypełnienie skrzydeł i ościeżnic wg AT/KOT producenta. Ościeżnica stała blokowa MDF rozszerzona wraz z zabudową panelową od str. komunikacji do wys. sufitu podw. Zawiasy ze stali inox z regulacją 3D, umożliwiające wyłożenie skrzydła drzwiowego. Okucia typu klamka-klamka ze stali inox, szyld podłużny. Samozamykacz szynowy lub ramieniowy, stal inox. Zamek z wkładką cylindryczną w systemie klucza centralnego. Trwałość mechaniczna - min. kl. C5 wg PN-EN 16034:2014. Wytrzymałość mechan. - min. kl. 4 wg PN-EN 1192:2001.	m2		
		1,100 * 2,090 * 14 {Dd}	m2	32,1860	
				RAZEM	32,186
74 d.8	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi wewnętrzne do auli dźwiękoizolacyjne Drzwi drewniane jednoskrzydłowe przeszklone, bezprzylgowe oraz bezprogowe (listwa samoopadająca). Konstrukcja syst. zapewniająca parametr akustyczny min. $R_w \geq 42$ dB. Skrzydła i ościeżnice z okleiną naturalną w technologii producenta. Wypełnienie skrzydeł i ościeżnic wg AT/KOT producenta. Ościeżnica stała blokowa MDF rozszerzona wraz z zabudową panelową od str. komunikacji do wys. sufitu podw. Zawiasy ze stali inox z regulacją 3D, umożliwiające wyłożenie skrzydła drzwiowego. Okucia typu klamka-klamka ze stali inox, szyld podłużny. Samozamykacz szynowy lub ramieniowy, stal inox. Zamek z wkładką cylindryczną w systemie klucza centralnego. Trwałość mechaniczna - min. kl. C5 wg PN-EN 16034:2014. Wytrzymałość mechan. - min. kl. 4 wg PN-EN 1192:2001.	m2		
		1,100 * 2,090 * 4 {Da}	m2	9,1960	
				RAZEM	9,196

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
75 d.8	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi wewnętrzne drewniane jednoskrzydłowe, bezprzylgowe oraz bezprogowe (listwa samoopadająca). Skrzydła i ościeżnice z okleiną naturalną w technologii producenta. Wypełnienie skrzydeł i ościeżnic wg AT/KOT producenta. Ościeżnica stała blokowa MDF rozszerzona. Zawiasy ze stali inox z regulacją 3D, umożliwiające wyłożenie skrzydła drzwiowego. Okucia typu klamka-klamka ze stali inox, szyld podłużny. Samozamykacz szynowy lub ramieniowy, stal inox. Zamek z wkładką cylindryczną w systemie klucza centralnego lub z blokadą łazienkową. Trwałość mechaniczna - min. kl. C5 wg PN-EN 16034:2014. Wytrzymałość mechan. - min. kl. 4 wg PN-EN 1192:2001.	m2		
		1,100 * 2,090 * 18 {Ds}	m2	41,3820	
		1,100 * 2,090 * 6 {Dsn}	m2	13,7940	
				RAZEM	55,176
76 d.8	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi wewnętrzne drewniane jednoskrzydłowe, bezprzylgowe oraz bezprogowe (listwa samoopadająca). Skrzydła i ościeżnice z okleiną naturalną w technologii producenta. Wypełnienie skrzydeł i ościeżnic wg AT/KOT producenta. Ościeżnica stała blokowa MDF rozszerzona. Zawiasy ze stali inox z regulacją 3D, umożliwiające wyłożenie skrzydła drzwiowego. Okucia typu klamka-klamka ze stali inox, szyld podłużny. Zamek z wkładką cylindryczną w systemie klucza centralnego.	m2		
		1,100 * 2,090 * 6 {Dp}	m2	13,7940	
				RAZEM	13,794
77 d.8	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi wewnętrzne dźwiękoizolacyjne Drzwi drewniane jednoskrzydłowe, bezprzylgowe oraz bezprogowe (listwa samoopadająca). Konstrukcja syst. zapewniająca parametr akustyczny min. $R_w \geq 35$ dB. Skrzydła i ościeżnice z okleiną naturalną w technologii producenta. Wypełnienie skrzydeł i ościeżnic wg AT/KOT producenta. Ościeżnica stała blokowa MDF rozszerzona wraz z zabudową panelową od str. komunikacji do wys. sufitu podw. Zawiasy ze stali inox z regulacją 3D, umożliwiające wyłożenie skrzydła drzwiowego. Okucia typu klamka-klamka ze stali inox, szyld podłużny. Samozamykacz szynowy lub ramieniowy, stal inox. Zamek z wkładką cylindryczną w systemie klucza centralnego. Trwałość mechaniczna - min. kl. C5 wg PN-EN 16034:2014. Wytrzymałość mechan. - min. kl. 4 wg PN-EN 1192:2001.	m2		
		1,100 * 2,090 * 7 {Dm}	m2	16,0930	
				RAZEM	16,093
78 d.8	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi wewnętrzne drewniane jednoskrzydłowe, bezprzylgowe z podcięciem wentylacyjnym. Skrzydła i ościeżnice z okleiną naturalną w technologii producenta. Wypełnienie skrzydeł i ościeżnic wg AT/KOT producenta. Ościeżnica stała blokowa MDF rozszerzona. Zawiasy ze stali inox z regulacją 3D, umożliwiające wyłożenie skrzydła drzwiowego. Okucia typu klamka-klamka ze stali inox, szyld podłużny. Samozamykacz szynowy, inox. Zamek oszczędnościowy.	m2		
		1,100 * 2,090 * 9 {Du}	m2	20,6910	
				RAZEM	20,691

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
79 d.8	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi wewnętrzne drewniane jednoskrzydłowe, bezprzylgowe oraz bezprogowe (listwa samoopadająca). Skrzydła i ościeżnice z okleiną naturalną w technologii producenta. Wypełnienie skrzydeł i ościeżnic wg AT/KOT producenta. Ościeżnica stała blokowa MDF rozszerzona. Zawiasy ze stali inox z regulacją 3D, umożliwiające wyłożenie skrzydła drzwiowego. Okucia typu klamka-klamka ze stali inox, szyld podłużny. Samozamykacz szynowy, inox. Zamek z wkładką cylindryczną w systemie klucza centralnego lub z blokadą łazienkową.	m2		
		0,940 * 2,090 * 14 {Dq}	m2	27,5044	
		0,940 * 2,090 * 10 {Dk}	m2	19,6460	
				RAZEM	47,150
80 d.8	KNR-W 2-02 1024-02	Drzwi wewnętrzne drewniane przesuwne, bezprzylgowe oraz bezprogowe. Skrzydła i ościeżnice z okleiną naturalną w technologii producenta. Wypełnienie skrzydeł i ościeżnic wg AT/KOT producenta. Ościeżnica w systemie przesuwym wybranego producenta rozszerzona. Prowadnice o podwyższonej trwałości. Okucia ze stali inox. Samozamykacz szynowy, inox. Zamek z wkładką cylindryczną w systemie klucza centralnego.	m2		
		1,025 * 2,088 * 1 {Df1}	m2	2,1402	
				RAZEM	2,140
81 d.8	KNR-W 2-02 1024-01	Drzwi wewnętrzne drewniane łamane, bezprzylgowe oraz bezprogowe. Skrzydła i ościeżnice z okleiną naturalną w technologii producenta. Wypełnienie skrzydeł i ościeżnic wg AT/KOT producenta. Ościeżnica stała blokowa MDF rozszerzona (dopuszcza się zmianę na stalową). Zawiasy ze stali inox z regulacją 3D, umożliwiające wyłożenie skrzydła drzwiowego. Okucia typu klamka-klamka ze stali inox, szyld podłużny. Zamek z wkładką cylindryczną w systemie klucza centralnego.	m2		
		2,400 * 2,135 * 2 {Df2}	m2	10,2480	
				RAZEM	10,248
82 d.8	KNR-W 2-02 1022-02	Drzwi wewnętrzne wysokodźwiękoizolacyjne Drzwi drewniane dwuskrzydłowe, bezprzylgowe oraz bezprogowe (listwa samoopadająca). Konstrukcja syst. zapewniająca parametr akustyczny min. $R_w \geq 42$ dB. Skrzydło czynne po otwarciu zapewniające min 90cm szer. przejścia (między elem. konstrukcji wliczając gr. otwartego skrzydła) Skrzydła i ościeżnice z okleiną naturalną w technologii producenta. Skrzydła pełne. Wypełnienie skrzydeł i ościeżnic wg AT/KOT producenta. Ościeżnica stała blokowa MDF rozszerzona wraz z zabudową panelową od str. komunikacji do wys. sufitu podw. Zawiasy ze stali inox z regulacją 3D, umożliwiające wyłożenie skrzydła drzwiowego. Okucia typu klamka-klamka ze stali inox, szyld podłużny. Samozamykacz szynowy lub ramieniowy na obu skrzydłach, stal inox, z regulacją kolejności zamykania. Automatyczna blokada skrzydła biernego (górnego/dórnego). Zamek z wkładką cylindryczną w systemie klucza centralnego. Trwałość mechaniczna - min. kl. C5 wg PN-EN 16034:2014. Wytrzymałość mechan. - min. kl. 4 wg PN-EN 1192:2001.	m2		
		2,020 * 2,135 * 1 {Dg}	m2	4,3127	
				RAZEM	4,313

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
83 d.8	KNR-W 2-02 1022-02	Drzwi wewnętrzne drewniane pożarowe i dymoszczelne EIS60 Drzwi drewniane dwuskrzydłowe, bezprzylgowe oraz bezprogowe (listwa samoopad. dymoszczelna). Skrzydło czynne po otwarciu zapewniające min 90cm szer. przejścia (między elem. konstrukcji wliczając gr. otwartego skrzydła). Skrzydła i ościeżnice z okleiną naturalną w technologii producenta. Skrzydła pełne. Wypełnienie skrzydeł i ościeżnic materiałem niepalnym do uzyskania parametru EI60 wg AT/KOT producenta. Ościeżnica stała blokowa MDF rozszerzona. Zawiasy ze stali inox z regulacją 3D, umożliwiające wyłożenie skrzydła drzwiowego. Okucia typu klamka-klamka ze stali inox, szyld podłużny. Samozamykacz szynowy lub ramieniowy na obu skrzydłach, stal inox, z regulacją kolejności zamykania. Automatyczna blokada skrzydła biernego (górze/dół). Zamek z wkładką cylindryczną w systemie klucza centralnego. Przewiedzieć odbojniki podłogowe lub ściennie. Trwałość mechaniczna - min. kl. C5 wg PN-EN 16034:2014. Wytrzymałość mechan. - min. kl. 4 wg PN-EN 1192:2001.	m2		
		1,480 * 2,135 * 3 {De1}	m2	9,4794	
		1,500 * 2,135 * 1 {De6}	m2	3,2025	
				RAZEM	12,682
84 d.8	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi wewnętrzne drewniane pożarowe i dymoszczelne EIS60 Drzwi drewniane jednoskrzydłowe, bezprzylgowe oraz bezprogowe (listwa samoopad. dymoszczelna). Skrzydła i ościeżnice z okleiną naturalną w technologii producenta. Skrzydło pełne. Wypełnienie skrzydeł i ościeżnic materiałem niepalnym do uzyskania parametru EI60 wg AT/KOT producenta. Ościeżnica stała blokowa MDF rozszerzona. Zawiasy ze stali inox z regulacją 3D, umożliwiające wyłożenie skrzydła drzwiowego. Okucia typu klamka-klamka ze stali inox, szyld podłużny. Samozamykacz szynowy lub ramieniowy na obu skrzydłach, stal inox, z regulacją kolejności zamykania. Automatyczna blokada skrzydła biernego (górze/dół). Zamek z wkładką cylindryczną w systemie klucza centralnego. Trwałość mechaniczna - min. kl. C5 wg PN-EN 16034:2014. Wytrzymałość mechan. - min. kl. 4 wg PN-EN 1192:2001.	m2		
		1,100 * 2,135 * 2 {De2}	m2	4,6970	
		1,340 * 2,135 * 1 {De3}	m2	2,8609	
		1,200 * 2,135 * 1 {De4}	m2	2,5620	
		1,100 * 2,135 * 1 {De5}	m2	2,3485	
				RAZEM	12,468

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
85 d.8	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi wewnętrzne stalowe techniczne Drzwi stalowe dwuskrzydłowe, bezprogowe (listwa samoopad.), przylgowe z grubą przylgą (3-stronna). Skrzydło wykonane z dwóch tłoczonych, ocynkowanych blach stalowych o grubości 1,25mm. Skrzydło czynne po otwarciu zapewniające min 90cm szer. przejścia (między elem. konstrukcji wliczając gr. otwartego skrzydła). Skrzydła i ościeżnice z okleiną naturalną w technologii producenta. Skrzydła pełne. Wypełnienie temiczne i ognioizolacyjne skrzydeł i ościeżnic zgodnie z AT / KOT producenta. Ościeżnica stalowa spawana, z blachy ocynkowanej o grubości 1,8mm. Zawiasy ze stali inox z regulacją 3D, umożliwiające wyłożenie skrzydła drzwiowego. Okucia typu klamka-klamka ze stali inox, szyld podłużny. Samozamykacz szynowy lub ramieniowy na obu skrzydłach, stal inox, z regulacją kolejności zamykania. Automatyczna blokada skrzydła biernego (góra/dół). Zamek z wkładką cylindryczną w systemie klucza centralnego. Trwałość mechaniczna - min. kl. C5 wg PN-EN 16034:2014. Wytrzymałość mechan. - min. kl. 4 wg PN-EN 1192:2001.	m2		
		1,560 * 2,120 * 1 {Dt1}	m2	3,3072	
		1,560 * 2,120 * 3 {Dt2}	m2	9,9216	
		1,560 * 2,120 * 1 {Dt3}	m2	3,3072	
				RAZEM	16,536
86 d.8	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi wewnętrzne stalowe techniczne Drzwi stalowe jednoskrzydłowe, bezprogowe (listwa samoopad.), przylgowe z grubą przylgą (3-stronna). Skrzydło wykonane z dwóch tłoczonych, ocynkowanych blach stalowych o grubości 1,25mm. Skrzydło czynne po otwarciu zapewniające min 90cm szer. przejścia (między elem. konstrukcji wliczając gr. otwartego skrzydła). Skrzydła i ościeżnice z okleiną naturalną w technologii producenta. Skrzydła pełne. Wypełnienie temiczne i ognioizolacyjne skrzydeł i ościeżnic zgodnie z AT / KOT producenta. Ościeżnica stalowa spawana, z blachy ocynkowanej o grubości 1,8mm. Zawiasy ze stali inox z regulacją 3D, umożliwiające wyłożenie skrzydła drzwiowego. Okucia typu klamka-klamka ze stali inox, szyld podłużny. Samozamykacz szynowy lub ramieniowy na obu skrzydłach, stal inox, z regulacją kolejności zamykania. Automatyczna blokada skrzydła biernego (góra/dół). Zamek z wkładką cylindryczną w systemie klucza centralnego. Trwałość mechaniczna - min. kl. C5 wg PN-EN 16034:2014. Wytrzymałość mechan. - min. kl. 4 wg PN-EN 1192:2001.	m2		
		1,040 * 2,120 * 2 {Dt4}	m2	4,4096	
		0,900 * 2,120 * 1 {Dt5}	m2	1,9080	
				RAZEM	6,318
87 d.8	KNR-W 2-02 1040-05	Wewnętrzne ścianki szklane o konstrukcji aluminiowej Przegroda wewn. w systemie alum. okienno-drzwiowym Drzwi alum. jednoskrzydłowe, bezprogowe (listwa samoopad.), przylgowe z cienką przylgą (3-stronna). Malowanie proszkowe profili aluminiowych wg technologii producenta. Skrzydła szklone pakietem dwuszybowym ze szkła przeziernego bezpiecznego. Wypełnienie skrzydeł oraz profili zgodnie z AT / KOT producenta. Zawiasy ze stali inox z regulacją 3D, umożliwiające wyłożenie skrzydła drzwiowego. Okucia typu pochwyt-pochwyt ze stali inox, szyld podłużny. Samozamykacz szynowy lub ramieniowy, stal inox. Zamek rolkowy z wkładką cylindryczną w systemie klucza centralnego. Trwałość mechaniczna - min. kl. C5 wg PN-EN 16034:2014. Wytrzymałość mechan. - min. kl. 4 wg PN-EN 1192:2001.	m2		
		1,730 * 3,000 * 1 {Fs1}	m2	5,1900	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,600 * 3,000 * 1 {Fs4}	m2	4,8000	
		5,735 * 3,000 * 1 {Fs5}	m2	17,2050	
		1,600 * 3,000 * 1 {Fs6}	m2	4,8000	
		6,530 * 3,000 * 1 {Fs7}	m2	19,5900	
				RAZEM	51,585
88 d.8	KNR-W 2-02 1040-05	Wewnętrzne ścianki szklane o konstrukcji aluminiowej Przegroda wewn. w systemie alum. okiennno-drzwiowym Malowanie proszkowe profili aluminiowych wg technologii producenta. Szklenie pakietami dwuszybowymi ze szkła przeziernego bezpiecznego. Wypełnienie skrzydeł i profili zgodnie z AT / KOT producenta.	m2		
		6,000 * 3,000 * 1 {Fs2}	m2	18,0000	
				RAZEM	18,000
89 d.8	KNR-W 2-02 1040-05	Wewnętrzne ścianki szklane o konstrukcji aluminiowej Przegroda wewn. w systemie alum. okiennno-drzwiowym Drzwi aluminiowe przesuwne, bezprogowe. Malowanie proszkowe profili aluminiowych wg technologii producenta. Skrzydła szklone pakietem dwuszybowym ze szkła przeziernego bezpiecznego. Wypełnienie skrzydeł i profili zgodnie z AT/KOT producenta. Elementy zawiasów/prowadnic ze stali inox z regulacją. Okucia - uchwyt wpuszczony. Zamek z wkładką cylindryczną w systemie klucza centralnego.	m2		
		2,190 * 3,000 * 1 {Fs3}	m2	6,5700	
				RAZEM	6,570
90 d.8	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi zewnętrzne izolowane termicznie aluminiowe dwuskrzydłowe Drzwi aluminiowe wejściowe izol. termicznie. Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe, bezprogowe (listwa samoopad.), przyłga cienka (3-stronna). Skrzydło czynne po otwarciu o szer. przejścia min 90cm (między elem. konstrukcji wliczając gr. otwartego skrzydła). Malowanie proszkowe skrzydeł i ościeżnicy wg technologii producenta. kolor jak istn. okładzina kompozytowa fasady. Skrzydła szklone pakietem dwukomorowym z szybami ze szkła bezpiecznego. Wypełnienie termiczne i ognioizolacyjne skrzydeł i ościeżnic zgodnie z AT / KOT producenta. Ościeżnica aluminiowa wg systemu. Zawiasy ze stali inox z regulacją 3D, umożliwiające wyłożenie skrzydła drzwiowego. Okucia typu klamka-klamka ze stali inox, szyld podłużny. Samozamykacz szynowy lub ramieniowy na obu skrzydłach, stal inox, z regulacją kolejności zamykania. Automatyczna blokada skrzydła biernego (górnego/dół). Okucia typu klamka-klamka ze stali inox, szyld podłużny. Samozamykacz szynowy lub ramieniowy, stal inox. Zamek rolkowy z wkładką cylindryczną w systemie klucza centralnego. Trwałość mechaniczna - min. kl. C5 wg PN-EN 16034:2014. Wytrzymałość mechan. - min. kl. 4 wg PN-EN 1192:2001. Współczynnik przenikania ciepła U=1,3 W/m²xK.	m2		
		1,800 * 2,120 * 1 {Dz1}	m2	3,8160	
		3,440 * 2,800 * 1 {Dz2+Dz3}	m2	9,6320	
				RAZEM	13,448

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
91 d.8	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi zewnętrzne izolowane termicznie stalowe jednoskrzydłowe Drzwi stalowe jednoskrzydłowe, bezprogowe (listwa samoopad.), przylgowe z cienką przylgą (3-stronna). Skrzydło wykonane z dwóch tłoczonych, ocynkowanych blach stalowych o grubości 1,25mm. Skrzydło czynne po otwarciu zapewniające min 90cm szer. przejścia (między elem. konstrukcji wliczając gr. otwartego skrzydła). Malowanie proszkowe skrzydeł i ościeżnicy wg technologii producenta. kolor jak istn. okładzina kompozytowa fasady. Skrzydła pełne. Wypełnienie termiczne i ognioizolacyjne skrzydeł i ościeżnic zgodnie z AT / KOT producenta. Ościeżnica stalowa spawana, z blachy ocynkowanej o grubości 1,8mm. Zawiasy ze stali inox z regulacją 3D, umożliwiające wyłożenie skrzydła drzwiowego. Okucia typu klamka-klamka ze stali inox, szyld podłużny. Samozamykacz szynowy lub ramieniowy, stal inox. Zamek z wkładką cylindryczną w systemie klucza centralnego, elektrorygiel / elektrozaczep w systemie kontroli dostępu. Trwałość mechaniczna - min. kl. C5 wg PN-EN 16034:2014. Wytrzymałość mechan. - min. kl. 4 wg PN-EN 1192:2001. Współczynnik przenikania ciepła $U=1,3 \text{ W/m}^2\text{xK}$.	m2		
		1,440 * 2,120 * 1 {Dz4}	m2	3,0528	
				RAZEM	3,053
92 d.8	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi zewnętrzne izolowane termicznie stalowe dwuskrzydłowe Drzwi stalowe dwuskrzydłowe, bezprogowe (listwa samoopad.), przylgowe z cienką przylgą (3-stronna). Skrzydło wykonane z dwóch tłoczonych, ocynkowanych blach stalowych o grubości 1,25mm. Skrzydło czynne po otwarciu zapewniające min 90cm szer. przejścia (między elem. konstrukcji wliczając gr. otwartego skrzydła). Malowanie proszkowe skrzydeł i ościeżnicy wg technologii producenta. kolor antracyt. Skrzydła pełne. Wypełnienie termiczne i ognioizolacyjne skrzydeł i ościeżnic zgodnie z AT / KOT producenta. Ościeżnica stalowa spawana, z blachy ocynkowanej o grubości 1,8mm. Zawiasy ze stali inox z regulacją 3D, umożliwiające wyłożenie skrzydła drzwiowego. Okucia typu klamka-klamka ze stali inox, szyld podłużny. Regulator kolejności zamykania. Automatyczna blokada skrzydła biernego (górze/dół). Zamek z wkładką cylindryczną w systemie klucza centralnego, elektrorygiel / elektrozaczep w systemie kontroli dostępu. Trwałość mechaniczna - min. kl. C5 wg PN-EN 16034:2014. Wytrzymałość mechan. -min. kl. 4 wg PN-EN 1192:2001. Współczynnik przenikania ciepła $U=1,3 \text{ W/m}^2\text{xK}$.	m2		
		2,700 * 2,640 * 1 {Dz5}	m2	7,1280	
		2,700 * 2,670 * 3 {Dz6}	m2	21,6270	
		2,650 * 2,520 * 1 {Dz7}	m2	6,6780	
				RAZEM	35,433

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
93 d.8	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi zewnętrzne izolowane termicznie stalowe dwuskrzydłowe Drzwi stalowe dwuskrzydłowe, bezprogowe (listwa samoopad.), przylgowe z cienką przylgą (3-stronna). Skrzydło wykonane z dwóch tłoczonych, ocynkowanych blach stalowych o grubości 1,25mm. Skrzydło czynne po otwarciu zapewniające min 90cm szer. przejścia (między elem. konstrukcji wliczając gr. otwartego skrzydła). Malowanie proszkowe skrzydeł i ościeżnicy wg technologii producenta. kolor jak istn. okładzina kompozytowa fasady. Skrzydła pełne. Wypełnienie termiczne i ognioizolacyjne skrzydeł i ościeżnic zgodnie z AT / KOT producenta. Ościeżnica stalowa spawana, z blachy ocynkowanej o grubości 1,8mm. Zawiasy ze stali inox z regulacją 3D, umożliwiające wyłożenie skrzydła drzwiowego. Okucia typu klamka-klamka ze stali inox, sztyld podłużny. Samozamykacz szynowy lub ramieniowy na obu skrzydłach, stal inox, z regulacją kolejności zamykania. Automatyczna blokada skrzydła biernego (górnego/dółnego). Zamek z wkładką cylindryczną w systemie klucza centralnego, elektrozaczep / elektrozaczep w systemie kontroli dostępu. Trwałość mechaniczna - min. kl. C5 wg PN-EN 16034:2014. Wytrzymałość mechan. -min. kl. 4 wg PN-EN 1192:2001. Współczynnik przenikania ciepła $U=1,3 \text{ W/m}^2\text{xK}$.	m2		
		2,650 * 2,520 * 1 {Dz8}	m2	6,6780	
		2,750 * 2,400 * 1 {Dz9}	m2	6,6000	
				RAZEM	13,278
94 d.8	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi zewnętrzne izolowane termicznie stalowe dwuskrzydłowe Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe, bezprogowe (listwa samoopad.), przylgą cienką (3-stronna). Skrzydło czynne po otwarciu o szer. przejścia min 90cm (między elem. konstrukcji wliczając gr. otwartego skrzydła) Malowanie proszkowe skrzydeł i ościeżnicy wg technologii producenta. kolor jak istn. okładzina kompozytowa fasady. Skrzydła szklone pakietem dwukomorowym z szybami ze szkła bezpiecznego. Wypełnienie termiczne i ognioizolacyjne skrzydeł i ościeżnic zgodnie z AT / KOT producenta. Ościeżnica aluminiowa wg systemu. Zawiasy ze stali inox z regulacją 3D, umożliwiające wyłożenie skrzydła drzwiowego. Okucia typu klamka-klamka ze stali inox, sztyld podłużny. Samozamykacz szynowy lub ramieniowy na obu skrzydłach, stal inox, z regulacją kolejności zamykania. Automatyczna blokada skrzydła biernego (górnego/dółnego). Okucia typu klamka-klamka ze stali inox, sztyld podłużny. Samozamykacz szynowy lub ramieniowy, stal inox. Zamek rolkowy z wkładką cylindryczną w systemie klucza centralnego. Dla drzwi przewidzieć odbojniki podłogowe lub ściennne. Trwałość mechaniczna - min. kl. C5 wg PN-EN 16034:2014. Wytrzymałość mechan. - min. kl. 4 wg PN-EN 1192:2001. Współczynnik przenikania ciepła $U=1,3 \text{ W/m}^2\text{xK}$.	m2		
		1,450 * 2,120 * 1 {Dz11}	m2	3,0740	
				RAZEM	3,074

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
95 d.8	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi zewnętrzne izolowane termicznie stalowe dwuskrzydłowe Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe, bezprogowe (listwa samoopad.), przyłga cienka (3-stronna). Malowanie proszkowe skrzydeł i ościeżnicy wg technologii producenta. kolor jak istn. okładzina kompozytowa fasady. Skrzydła szklone pakietem dwukomorowym z szybami ze szkła bezpiecznego. Wypełnienie termiczne i ognioizolacyjne skrzydeł i ościeżnic zgodnie z AT / KOT producenta. Ościeżnica aluminiowa wg systemu. Zawiasy ze stali inox z regulacją 3D, umożliwiające wyłożenie skrzydła drzwiowego. Okucia typu klamka-klamka ze stali inox, szyld podłużny. Samozamykacz szynowy lub ramieniowy, stal inox. Okucia typu klamka-klamka ze stali inox, szyld podłużny. Samozamykacz szynowy lub ramieniowy, stal inox. Zamek rolkowy z wkładką cylindryczną w syst. klucza centralnego. Trwałość mechaniczna - min. kl. C5 wg PN-EN 16034:2014. Wytrzymałość mechan. - min. kl. 4 wg PN-EN 1192:2001. Współczynnik przenikania ciepła $U=1,3 \text{ W/m}^2\text{xK}$.	m2		
		1,090 * 2,120 * 1 {Dz12}	m2	2,3108	
		1,390 * 2,120 * 2 {Dz13}	m2	5,8936	
				RAZEM	8,204
96 d.8	KNR 4-01 1215-04	Czyszczenie fasady wejściowej	m2		
		6,640 * 6,300	m2	41,8320	
		6,300 * 6,300	m2	39,6900	
		6,220 * 6,300	m2	39,1860	
		4,500 * 3,000 * 2	m2	27,0000	
		3,100 * 3,000	m2	9,3000	
		8,500 * 3,000	m2	25,5000	
				RAZEM	182,508
97 d.8	KNR 4-01 1212-14	Dwukrotne malowanie farbą profili fasady wejściowej- kolor antracytowy	m2		
		6,640 * 6,300		41,8320	
		6,300 * 6,300		39,6900	
		6,220 * 6,300		39,1860	
		4,500 * 3,000 * 2		27,0000	
		3,100 * 3,000		9,3000	
		8,500 * 3,000		25,5000	
		A (Obliczenie pomocnicze)		182,5080	
		poz.97 A * 10%	m2	18,2508	
				RAZEM	18,251
9		ELEWACJA			
98 d.9	KNR 9-21 0106-01	Ręczne czyszczenie i mycie elewacji	m2		
		<ELEWACJA ZACHODNIA>			
		63,100 * 5,900 {parter}	m2	372,2900	
		8,100 * (13,500 - 5,900) {piętro 1-2}	m2	61,5600	
		60,900 * 13,500 {elewacja północna i zachodnia}	m2	822,1500	
		<ELEWACJA PÓŁNOCNA>			
		(55,600 - 11,300) * 13,500	m2	598,0500	
		11,300 * (13,500 - 3,980)	m2	107,5760	
		<ELEWACJA WSCHODNIA>			
		8,240 * 13,500	m2	111,2400	
		<ELEWACJA POŁUDNIOWA>			
		15,200 * 13,500	m2	205,2000	
		-0,800 * 1,750 * 3	m2	-4,2000	
		-0,920 * 2,060 * 1	m2	-1,8952	
		-1,220 * 2,060 * 2	m2	-5,0264	
		-1,320 * 2,060 * 1	m2	-2,7192	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		-1,370 * 2,060 * 1 -1,700 * 1,750 * 21 -2,570 * 2,460 * 2 -2,620 * 2,580 * 1 -2,620 * 2,610 * 5 -2,670 * 2,340 * 1 <ościeża> (0,800 + 1,750 * 2) * 0,120 * 3 (1,700 + 1,750 * 2) * 0,120 * 19	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	-2,8222 -62,4750 -12,6444 -6,7596 -34,1910 -6,2478 1,5480 11,8560	
				RAZEM	2 152,489
99 d.9	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków zewnętrznych na ścianach i ościeżach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - przyjęto 30% tynków do wymiany	m2		
		poz.98 * 30%	m2	645,7467	
				RAZEM	645,747
100 d.9	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie parapetów zewnętrznych z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		1,800 * 0,350 * 2 {O03}	m2	1,2600	
				RAZEM	1,260
101 d.9	KNR 4-01 0701-05 analogia	Demontaż istniejących warstw wykończeniowych (BSO) odtwarzanej ściany zewnętrznej o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
		7,200 * 3,880 - 1,700 * 1,750 * 2 {B-C;7}	m2	21,9860	
				RAZEM	21,986
102 d.9	KNR 4-04 1105-01 1105-02	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość 10 km	m3		
		poz.99 * 0,020	m3	12,9149	
		poz.101 * 0,120	m3	2,6383	
				RAZEM	15,553
103 d.9	KNR AT-31 0301-05	Ocieplenie w systemie BSO (wyprawa tynkarska mineralna); płyty z wełny mineralnej gr. 16 cm na ścianach	m2		
		poz.101	m2	21,9860	
				RAZEM	21,986
104 d.9	KNR AT-31 0301-06	Ocieplenie w systemie BSO (wyprawa tynkarska mineralna); płyty z wełny mineralnej gr. 2 cm na ościeżach	m2		
		(1,700 * 2 + 1,750 * 2) * 0,160 * 2 {O03}	m2	2,2080	
				RAZEM	2,208
105 d.9	KNR AT-31 0704-01	Mocowanie płyt wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z gazobetonu	m2		
		poz.103	m2	21,9860	
		poz.104	m2	2,2080	
				RAZEM	24,194
106 d.9	KNR AT-31 0702-01	Ochrona narożników przy użyciu profilu narożnikowego	m		
		(1,700 * 2 + 1,750 * 2) * 2 {O03}	m	13,8000	
				RAZEM	13,800
107 d.9	KNR AT-31 0502-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach; 30% powierzchni elewacji do uzupełnienia	m2		
		<ELEWACJA ZACHODNIA> 63,100 * 5,900 {parter} 8,100 * (13,500 - 5,900) {piętro 1-2} 60,900 * 13,500 {elewacja północna i zachodnia}		372,2900 61,5600 822,1500	
		<ELEWACJA PÓŁNOCNA> (55,600 - 11,300) * 13,500 11,300 * (13,500 - 3,980)		598,0500 107,5760	
		<ELEWACJA WSCHODNIA> 8,240 * 13,500		111,2400	
		<ELEWACJA POŁUDNIOWA>			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		15,200 * 13,500 -0,800 * 1,750 * 3 -0,920 * 2,060 * 1 -1,220 * 2,060 * 2 -1,320 * 2,060 * 1 -1,370 * 2,060 * 1 -1,700 * 1,750 * 21 -2,570 * 2,460 * 2 -2,620 * 2,580 * 1 -2,620 * 2,610 * 5 -2,670 * 2,340 * 1 A (Obliczenie pomocnicze) poz. A * 30%	m2	205,2000 -4,2000 -1,8952 -5,0264 -2,7192 -2,8222 -62,4750 -12,6444 -6,7596 -34,1910 -6,2478 <u>2 139,0852</u> 641,7256	
				RAZEM	641,726
108 d.9	KNR AT-31 0502-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy -wykonany ręcznie na ścianach	m2		
		poz.107	m2	641,7260	
				RAZEM	641,726
109 d.9	KNR AT-31 0502-02	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mineralny -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ościeżach; 30% powierzchni elewacji do uzupełnienia	m2		
		(0,800 + 1,750 * 2) * 0,120 * 3	m2	1,5480	
		(1,700 + 1,750 * 2) * 0,120 * 19	m2	11,8560	
		A (Suma częściowa)	m2	13,4040	
		poz. A * 30%	m2	4,0212	
				RAZEM	17,425
110 d.9	KNR AT-31 0502-04	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mineralny -wykonany ręcznie na ościeżach	m2		
		poz.109	m2	17,4250	
				RAZEM	17,425
111 d.9	KNR AT-31 0601-02	Malowanie elewacji farbą - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonna - całość dla zachowania jednolitej kolorystyki elewacji	m2		
		poz.98	m2	2 152,4890	
				RAZEM	2 152,489
112 d.9	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy - parapety zewnętrzne w wymienianych oknach	m2		
		1,800 * 0,350 * 2 {003}	m2	1,2600	
				RAZEM	1,260