

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7	Roboty budowlane
NAZWA INWESTYCJI:	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ KLINIKI CHIRURGII ORTOPEDYCZNO - URAZOWEJ WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA ZESPOLONEGO W KIELCACH WRAZ Z PRACAMI PRZYGOTOWAWCZYMI
ADRES INWESTYCJI:	UL. GRUNWALDZKA 45, 25-736 KIELCE GMINA: KIELCE, POWIAT: MIASTO KIELCE, WOJEWÓDZTWO: ŚWIĘTOKRZYSKIE JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 266101_1 NAZWA I NUMER OBRĘBU EWIDENCYJNEGO: 0015 KIELCE
NAZWA INWESTORA:	WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY W KIELCACH SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ
ADRES INWESTORA:	UL. GRUNWALDZKA 45, 25-736 KIELCE

BRANŻE: Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE: mgr inż. Jacek Matuszyński

DATA OPRACOWANIA: grudzień 2024 r.

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Kosztorys Inwestorski opracowano zgodnie z "Rozporządzeniem Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 roku w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym".  
Ujęty w kosztorysie zakres robót może różnić się nieznacznie od planowanego i powinien być zweryfikowany na etapie wykonawstwa robót budowlanych.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
grudzień 2024 r.

Data zatwierdzenia



## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>BUDYNEK</b>			
<b>1.1</b>		<b>ROZBIÓRKI I ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1 d.1.1	kalk. własna	Wykonanie niezbędnych rozbiórek, wraz z wyniesieniem sprzętu, wywozem i utylizacją gruzu, specyfikacja zgodnie z projektem	kpl		
		1	kpl	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>1.2</b>		<b>ROBOTY NA INNYCH KONDYGNACJACH</b>			
2 d.1.2	kalk. własna	Wykonanie robót naprawczych ścian, sufitów i posadzek po wykonaniu prac na innych kondygnacjach, specyfikacja zgodnie z projektem	kpl		
		1	kpl	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
3 d.1.2	KNR AT-43 0104-04	Okladziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych mocowane na pojedynczej metalowej, wolnostojącej konstrukcji o grubości 50 mm z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowym (2x płyta GKBI) z wypełnieniem z wełny mineralnej, gr. 4,0cm	m2		
		<i>obudowy pionów kanalizacji sanitarnej</i> 5,65 * (2 * 3,00 + 3,50 + 2,50 + 2,07)	m2	79,496	
				<b>RAZEM</b>	<b>79,496</b>
4 d.1.2	KNR K-04 0201-05	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych z jednokrotnym gruntowaniem	m2		
		poz.3	m2	79,496	
				<b>RAZEM</b>	<b>79,496</b>
<b>1.3</b>		<b>KONSTRUKCJA</b>			
<b>1.3.1</b>		<b>Konstrukcja stalowa na dachu</b>			
5 d.1.3. 1	kalk. własna	Dostawa i montaż podkonstrukcji stalowej pod centrale wentylacyjne umieszczone na stropie nad 3 piętrem budynku, zabezpieczone antykorozyjnie i ppoż, specyfikacja zgodnie z projektem	t		
	RS-1	375,00		375,000	
	RS-2	277,00		277,000	
		A (Obliczenie pomocnicze)		652,000	
		poz.5 A / 1000	t	0,652	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,652</b>
<b>1.3.2</b>		<b>Wzmocnienie otworów w dachu</b>			
6 d.1.3. 2	KNR 2-02 0256-03 analogia	Płyta stropowa o grubości 10 cm w deskowaniu systemowym - beton C20/25	m2		
		1,77 * 2,00 - 1,20 * 1,20	m2	2,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,100</b>
7 d.1.3. 2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		25,10		25,100	
		A (Obliczenie pomocnicze)		25,100	
		poz.7 A / 1000	t	0,025	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,025</b>
<b>1.3.3</b>		<b>Nadproża stalowe</b>			
8 d.1.3. 3	KNR 4-01 0346-01 analogia	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej dla belek stalowych (pod poduszki betonowe)	gnia zd.		
	N-1	3 * 2 * 10	gnia zd.	60,000	
	N-2	2 * 2 * 1	gnia zd.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>64,000</b>
9 d.1.3. 3	KNR 4-01 0206-02 analogia	Betonowanie poduszek betonowych pod belki stalowe	szt.		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.8	szt.	64,000	
				RAZEM	64,000
10 d.1.3. 3	KNR 4-01 0336-07	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
	N-1	1,65 * 3 * 10	m	49,500	
	N-2	1,30 * 2 * 1	m	2,600	
				RAZEM	52,100
11 d.1.3. 3	KNR 4-01 0313-05	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych zabezpieczonych ppoż oraz antykorozyjnie	m		
		poz.10	m	52,100	
				RAZEM	52,100
12 d.1.3. 3	KNR 4-01 0206-02 analogia	Obetonowanie końców belek stalowych	szt.		
		poz.8	szt.	64,000	
				RAZEM	64,000
13 d.1.3. 3	KNR 5-08 0807-12	Mechaniczne wiercenie otworów w belkach stalowych nadprożowych dla osadzenia śrub ściągających	szt.		
	N-1	3 * 3 * 10	szt.	90,000	
	N-2	3 * 2 * 1	szt.	6,000	
				RAZEM	96,000
14 d.1.3. 3	KNR AT-27 0511-02 analogia	Mechaniczne wykonanie otworów w podłożu ceglany - otwory pod śruby ściągające gr. 30 cm	szt.		
	N-1	3 * 2 * 10	szt.	60,000	
	N-2	3 * 1 * 1	szt.	3,000	
				RAZEM	63,000
15 d.1.3. 3	KNR 5-08 0809-03	Osadzenie śrub ściągających w gotowych otworach	szt.		
	N-1	3 * 10	szt.	30,000	
	N-2	3 * 1	szt.	3,000	
				RAZEM	33,000
16 d.1.3. 3	KNR 4-01 0703-02	Umocowanie siatki cięto-ciężniejszej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych	m2		
	N-1	1,65 * 10		16,500	
	N-2	1,30 * 1		1,300	
		A (Obliczenie pomocnicze)		17,800	
		poz.16 A * 1,5	m2	26,700	
				RAZEM	26,700
17 d.1.3. 3	KNR 4-01 0704-01	Powlekanie siatki cięto-ciężniejszej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m2		
		poz.16	m2	26,700	
				RAZEM	26,700
18 d.1.3. 3	KNR 4-01 0704-03	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciężniejszej na ścianach i stropach zaprawą montażową, np. Ceresit CX-15	m2		
		poz.17	m2	26,700	
				RAZEM	26,700
1.4		<b>ROBOTY MUROWE</b>			
19 d.1.4	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach z betonu komórkowego	m3		
		1,72 * 2,2	m3	3,784	
				RAZEM	3,784
20 d.1.4	KNR-W 2-02 0146-01	Ścianki z bloczków z betonu komórkowego gr.12 cm	m2		
		85,60 * 3,00	m2	256,800	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	256,800
21 d.1.4	KNR-W 2-02 0146-01 analogia	Ścianki z bloczków z betonu komórkowego gr. 8 cm	m2		
		3,64 * 3,00	m2	10,920	
				RAZEM	10,920
1.5		<b>ŚCIANY I OKŁADZINY GK</b>			
22 d.1.5	KNR AT-43 0104-04	Okładziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych mocowane na pojedynczej metalowej, wolnostojącej konstrukcji o grubości 50 mm z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowym (2x płyta GKBI) z wypełnieniem z wełny mineralnej, gr. 4,0cm	m2		
		<i>obudowy w toaletach</i> 4,60 * 3,00	m2	13,800	
				RAZEM	13,800
1.6		<b>WYKOŃCZENIE WEWNĘTRZNE</b>			
1.6.1		<b>Wykończenie posadzek</b>			
23 d.1.6. 1	KNR 0-12II 1118-01	Przygotowanie podłoża pod posadzki - wyrównanie powierzchni po demontażu wykończenia posadzek	m2		
		poz.30 A + poz.31 A + poz.32 A + poz.34	m2	583,730	
				RAZEM	583,730
24 d.1.6. 1	KNR K-04 0602-05	Wykonanie izolacji z folii w płynie - gruntowanie podłoża w pomieszczeniach mokrych	m2		
		poz.26	m2	79,570	
				RAZEM	79,570
25 d.1.6. 1	KNR K-04 0602-03	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej w pomieszczeniach mokrych	m		
		poz.31 B	m	158,790	
				RAZEM	158,790
26 d.1.6. 1	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie w pomieszczeniach mokrych	m2		
		poz.31 A	m2	79,570	
				RAZEM	79,570
27 d.1.6. 1	KNR-W 2-02 1105-03	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny	m2		
		poz.30 A + poz.31 A + poz.32 A	m2	552,310	
				RAZEM	552,310
28 d.1.6. 1	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko	m2		
		poz.27	m2	552,310	
				RAZEM	552,310
29 d.1.6. 1	KNR-W 2-02 1105-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm	m2		
		poz.28	m2	552,310	
				RAZEM	552,310
30 d.1.6. 1	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych wykładzina winylowa PCV heterogeniczna, specyfikacja wg. projektu	m2		
		434,81 A (Obliczenie pomocnicze)		434,810	
		435,95 B (Obliczenie pomocnicze)		435,950	
		poz.30 A + poz.30 B * 0,10	m2	478,405	
				RAZEM	478,405

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
31 d.1.6. 1	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych wykładzina antypoślizgowa wraz z cokołami, specyfikacja wg. projektu	m2		
		79,57 A (Obliczenie pomocnicze)		79,570	
		158,79 B (Obliczenie pomocnicze)		79,570 158,790	
		poz.31 A + poz.31 B * 0,10	m2	158,790 <b>95,449</b>	
				RAZEM	<b>95,449</b>
32 d.1.6. 1	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych antystatyczna wraz z cokołami, specyfikacja wg. projektu	m2		
		37,93 A (Obliczenie pomocnicze)		37,930	
		35,86 B (Obliczenie pomocnicze)		37,930 35,860	
		poz.32 A + poz.32 B * 0,10	m2	35,860 <b>41,516</b>	
				RAZEM	<b>41,516</b>
33 d.1.6. 1	KNR AT-23 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
		poz.34	m2	31,420	
				RAZEM	<b>31,420</b>
34 d.1.6. 1	KNR AT-23 0201-07 analogia	Okładziny podłogowe z płytek gresowych	m2		
		31,42	m2	31,420	
				RAZEM	<b>31,420</b>
35 d.1.6. 1	NNRNKB 202 2809-02	Cokoły z płytek gresowych j.w.	m		
		32,58 - 3,76 - 4,91	m	23,910	
				RAZEM	<b>23,910</b>
<b>1.6.2</b>		<b>Wykończenie ścian</b>			
36 d.1.6. 2	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni ścian istniejących	m2		
		1414,036	m2	1 414,036	
				RAZEM	<b>1 414,036</b>
37 d.1.6. 2	NNRNKB 202 1134-02 analogia	Gruntowanie podłoża pod tynki cementowo-wapienne na ścianach	m2		
		poz.38 + poz.39	m2	1 367,684	
				RAZEM	<b>1 367,684</b>
38 d.1.6. 2	KNR-W 2-02 0819-01 analogia	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne na ścianach	m2		
		1346,74	m2	1 346,740	
				RAZEM	<b>1 346,740</b>
39 d.1.6. 2	KNR-W 2-02 0819-01 analogia	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne na ścianach - na gładko	m2		
		6,67 * 3,14	m2	20,944	
				RAZEM	<b>20,944</b>
40 d.1.6. 2	KNR K-04 0602-05	Wykonanie izolacji z folii w płynie - gruntowanie podłoża	m2		
		poz.42	m2	313,480	
				RAZEM	<b>313,480</b>
41 d.1.6. 2	KNR K-04 0602-04	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej pionowej	m		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		84 * 2,00	m	168,000	
				RAZEM	168,000
42 d.1.6. 2	KNR K-04 0602-02	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie	m2		
		poz.43	m2	313,480	
				RAZEM	313,480
43 d.1.6. 2	kalkulacja własna	Wykończenie ścian wykładziną winylową PCV, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
	mokre	156,74 * 2,00	m2	313,480	
				RAZEM	313,480
44 d.1.6. 2	NNRNKB 202 1134-02 analogia	Grunтовanie podłóży pod gładzie	m2		
		poz.45	m2	2 000,825	
				RAZEM	2 000,825
45 d.1.6. 2	KNR K-04 0305-01	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłóży z tynku	m2		
		2081,789 - 80,964	m2	2 000,825	
				RAZEM	2 000,825
46 d.1.6. 2	KNR K-04 0201-05	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych z jednokrotnym gruntowaniem	m2		
		poz.45 + poz.39 - poz.43 - poz.47 - poz.48 - poz.49	m2	1 579,432	
				RAZEM	1 579,432
47 d.1.6. 2	kalk. własna	Wykonanie odbojnic gr. 3,0 mm w korytarzu, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		58,69 * 1,20	m2	70,428	
				RAZEM	70,428
48 d.1.6. 2	KNR 2-02 1514-01	Tapetowanie ścian na gotowym podłóży fototapetą	m2		
	korytarz	14,06	m2	14,060	
				RAZEM	14,060
49 d.1.6. 2	kalk. własna	Wykonanie okładziny ścian w salach chorych, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		34,13 * 1,30	m2	44,369	
				RAZEM	44,369
<b>1.6.3</b>		<b>Wykończenie stropów</b>			
50 d.1.6. 3	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłóży - oczyszczenie powierzchni stropu	m2		
		poz.54 + poz.55	m2	643,812	
				RAZEM	643,812
51 d.1.6. 3	KNR 4-01 0711-03	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach - założono 30% powierzchni stropów istniejących, nie będących wykończonym sufitem podwieszanym	m2		
		poz.54 * 30%	m2	150,010	
				RAZEM	150,010
52 d.1.6. 3	NNRNKB 202 1134-02 analogia	Grunтовanie podłóży pod gładzie	m2		
		poz.53	m2	500,032	
				RAZEM	500,032
53 d.1.6. 3	KNR K-04 0305-05	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłóży betonowym	m2		
		poz.54	m2	500,032	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	500,032
54 d.1.6. 3	KNR K-04 0201-05	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych z jednokrotnym gruntowaniem	m2		
	pow. suf. minus podw. zabudowa suf.	552,31 + 69,55 * 1,3 -poz.55 poz.56	m2 m2 m2	642,725 -143,780 1,087	
				RAZEM	500,032
55 d.1.6. 3	KNR AT-43 0213-01	Sufit podwieszany na podkonstrukcji - kasetonowy z płyt mineralnych 60x60, higieniczny, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		143,78	m2	143,780	
				RAZEM	143,780
56 d.1.6. 3	kalk. własna	Wykonanie zabudowy pionowej sufitów podwieszanych, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		2,47 * 0,44	m2	1,087	
				RAZEM	1,087
1.6.4		<b>Elementy montażowe</b>			
57 d.1.6. 4	kalk. własna	Dostawa i montaż narożników aluminiowych, specyfikacja zgodnie z projektem	m		
		9 * 1,5	m	13,500	
				RAZEM	13,500
58 d.1.6. 4	kalk. własna	Dostawa i montaż pochwyty ścienne, specyfikacja zgodnie z projektem	m		
		49,24	m	49,240	
				RAZEM	49,240
59 d.1.6. 4	kalk. własna	Dostawa i montaż systemu audiowizualacji: pitogramy, tabliczki/nr pomieszczeń itp., specyfikacja zgodnie z projektem	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
60 d.1.6. 4	NNRNKB 202 2143-03	(z.IV) Podokienniki i półki z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym	m		
		1,32 * 41 + 0,94 * 1 + 1,04 * 1	m	56,100	
				RAZEM	56,100
61 d.1.6. 4	kalk. własna	Dostawa i montaż taśmy ochronnej A TP, specyfikacja zgodnie z projektem	m		
		128,23 + 0,50 * 7	m	131,730	
				RAZEM	131,730
1.7		<b>WYPOSAŻENIE</b>			
1.7.1		<b>Sale chorych i obserwacji</b>			
62 d.1.7. 1	kalk. własna	Szyna cichobieżna aluminiowa montowana do sufitu na parawan, o wymiarach 200x3,2x3 cm., specyfikacja zgodnie z projektem	m		
		13 * 2,00	m	26,000	
				RAZEM	26,000
63 d.1.7. 1	kalk. własna	Macerator do niszczenia naczyń z pulpy celulozowej Automatyczne otwieranie i zamykanie klapy Do 8 naczyń na cykl, Bezdotykowa obsługa Antybakteryjna powierzchnia, Dezynfekcja zbiornika Krótki czas cyklu poniżej 2 minut, Cicha praca	m		
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000



## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
64 d.1.7. 1	kalk. własna	Macerator do niszczenia pieluch jednorazowych Automatyczne otwieranie i zamykanie klapy Bezdotykowa obsługa, Antybakteryjna powierzchnia Dezynfekcja zbiornika, Krótki czas cyklu - 2 minuty Cicha praca, Do 4 wkładów higienicznych na cykl Wydajny mechanizm tnący	m		
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
1.7.2		<b>Łazienki</b>			
65 d.1.7. 2	kalk. własna	Siedzisko prysznicowe składane o wymiarach 50x40x40	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
66 d.1.7. 2	kalk. własna	Poręcz metalowa uchylna półokrągła z płytą o wymiarach 70x3x20 cm	szt		
		8	szt	8,000	
				RAZEM	8,000
67 d.1.7. 2	kalk. własna	Poręcz metalowa uchylna półokrągła z płytą o wymiarach 80x3x20 cm	szt		
		10	szt	10,000	
				RAZEM	10,000
68 d.1.7. 2	kalk. własna	Poręcz metalowa zaokrąglona o wymiarach 40x7,5x5,2 cm	szt		
		7	szt	7,000	
				RAZEM	7,000
69 d.1.7. 2	kalk. własna	Dostawa i montaż luster, specyfikacja zgodnie z projektem	szt		
		12	szt	12,000	
				RAZEM	12,000
1.7.3		<b>Pozostałe wyposażenie</b>			
70 d.1.7. 3	kalk. własna	Roleta wewnętrzna mocowana do skrzydła okiennego wykonana ze specjalnych tkanin antybakteryjnych i antypleśniowych, sterowana ręcznie za pomocą łańcuszka o wymiarach 110x200 cm	szt		
		41	szt	41,000	
				RAZEM	41,000
1.8		<b>STOLARKA</b>			
1.8.1		<b>Drzwi</b>			
71 d.1.8. 1	kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi aluminiowych DZ EIS30 o wym. 118x210cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		1,18 * 2,10 * 1	m2	2,478	
				RAZEM	2,478
72 d.1.8. 1	kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi aluminiowych DA1 EIS30 o wym. 247x300cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		2,47 * 3,00 * 1	m2	7,410	
				RAZEM	7,410
73 d.1.8. 1	kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi aluminiowych DA2 o wym. 247x300cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		2,47 * 3,00 * 1	m2	7,410	
				RAZEM	7,410
74 d.1.8. 1	kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi płyta laminowana trudnozapalna DS1 o wym. 135x210cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		1,35 * 2,10 * 6	m2	17,010	
				RAZEM	17,010

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
75 d.1.8. 1	kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi płyta laminowana trudnozapalna DS2 o wym. 135x210cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		1,35 * 2,10 * 6	m2	17,010	
				RAZEM	17,010
76 d.1.8. 1	kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi płyta laminowana trudnozapalna D1 o wym. 88x207cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		0,88 * 2,07 * 1	m2	1,822	
				RAZEM	1,822
77 d.1.8. 1	kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi stalowych D2 EIS30 o wym. 100x207cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		1,00 * 2,07 * 2	m2	4,140	
				RAZEM	4,140
78 d.1.8. 1	kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi stalowych D3 EIS30 o wym. 100x207cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		1,00 * 2,07 * 1	m2	2,070	
				RAZEM	2,070
79 d.1.8. 1	kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi płyta laminowana trudnozapalna D4 o wym. 100x207cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		1,00 * 2,07 * 3	m2	6,210	
				RAZEM	6,210
80 d.1.8. 1	kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi płyta laminowana trudnozapalna D5 o wym. 100x207cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		1,00 * 2,07 * 2	m2	4,140	
				RAZEM	4,140
81 d.1.8. 1	kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi płyta laminowana trudnozapalna D6 o wym. 125x210cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		1,25 * 2,10 * 1	m2	2,625	
				RAZEM	2,625
82 d.1.8. 1	kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi PCV D7 o wym. 95x273cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		0,95 * 2,73 * 1	m2	2,594	
				RAZEM	2,594
83 d.1.8. 1	kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi MDF D8 o wym. 90x207cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		0,90 * 2,07 * 1	m2	1,863	
				RAZEM	1,863
84 d.1.8. 1	kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi MDF D9 o wym. 90x207cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		0,90 * 2,07 * 2	m2	3,726	
				RAZEM	3,726
85 d.1.8. 1	kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi MDF D10 o wym. 105x207cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		1,05 * 2,07 * 12	m2	26,082	
				RAZEM	26,082
86 d.1.8. 1	kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi MDF D11 o wym. 105x207cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		1,05 * 2,07 * 3	m2	6,521	
				RAZEM	6,521
1.8.2		Okna			

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
87 d.1.8. 2	kalk. własna	Dostawa i montaż okna PCV O1 o wym. 93x182 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		0,93 * 1,82 * 42	m2	71,089	
				RAZEM	71,089
88 d.1.8. 2	kalk. własna	Dostawa i montaż okna aluminiowego EI60 O2 o wym. 104,5x158 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		1,045 * 1,58 * 1	m2	1,651	
				RAZEM	1,651
89 d.1.8. 2	kalk. własna	Dostawa i montaż okna aluminiowego O3 EIS30 o wym. 150x110 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		1,50 * 1,10 * 1	m2	1,650	
				RAZEM	1,650
90 d.1.8. 2	kalk. własna	Dostawa i montaż okna aluminiowego O4 EIS30 o wym. 178x100 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		1,78 * 1,00 * 1	m2	1,780	
				RAZEM	1,780
91 d.1.8. 2	kalk. własna	Dostawa i montaż foli matowej mlecznej, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		0,94 * 1,80 * 3	m2	5,076	
				RAZEM	5,076
<b>1.8.3</b>		<b>Okna balkonowe</b>			
92 d.1.8. 3	kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi PCV D7 o wym. 95 x 273 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		0,95 * 2,73 * 1	m2	2,594	
				RAZEM	2,594

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Ogólna charakterystyka obiektu		2
Przedmiar		3
1 BUDYNEK		3
Spis treści		12