
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45210000-2	Roboty budowlane w zakresie budynków
45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian
45111100-9	Roboty w zakresie burzenia
45310000-3	Roboty instalacyjne elektryczne
45420000-7	Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie

NAZWA INWESTYCJI: Przejścia w parterze między budynkami, zmiana geometrii otworów i ślusarki, urządzenie pomieszczeń przyległych

ADRES INWESTYCJI: Warszawa, ul. Boduena 3/5 / Jasna 2/4

NAZWA INWESTORA: Naczelny Sąd Administracyjny

ADRES INWESTORA: Warszawa, ul. Boduena 3/5 / Jasna 2/4

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Budowlana	Krzysztof Gros
Budowlana	Martyna Kubat
Elektryczna	Witold Szymczak

DATA OPRACOWANIA: 03.2024

KLAUZULA O UZGODNIENIU KOSZTORYSU

1. Na podstawie Ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129, 2454, 2458) 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: projekty budowlane, projekty wykonawcze, 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 uwzględniała 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 1 kw 2024, oferty producentów

Działy kosztorysu

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
KOSZTORYS:			
1	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	1	64
1.1	Demontaż instalacji elektrycznych	1	5
1.2	Rozdzielnice	6	16
1.3	Okablowanie	17	26
1.4	Oprawy oświetleniowe	27	43
1.5	Wypusty	44	45
1.6	Montaż osprzętu	46	49
1.7	Pomiary dla instalacji elektrycznych	50	56
1.8	Instalacje teletechniczne	57	60
1.9	Roboty budowlane	61	64
2	ROBOTY BUDOWLANE	65	116
2.1	Demontaże	65	65
2.2	Roboty żelbetowe	66	68
2.3	Roboty murowe	69	72
2.3.1	Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze	69	72
2.4	Schody	73	77
2.4.1	Schody na szalunku traconym	73	76
2.4.2	Poręcz	77	77
2.5	Posadzki	78	87
2.5.1	Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze	78	83
2.5.2	Wykończenie posadzek	84	87
2.6	Sufity	88	92
2.6.1	Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze	88	90
2.6.2	Sufity podwieszane	91	92
2.7	Podkonstrukcja stalowa i obudowa ppoż	93	99
2.8	Stolarka	100	111
2.8.1	Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe	100	104
2.8.2	Nowa stolarka	105	110
2.8.3	Kurtyny dymowe	111	111
2.9	Wykończenie ścian	112	115
2.10	Wyposażenie	116	116

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
1.1			Demontaż instalacji elektrycznych			
1 d.1.1	KNR 4-03 1120-01	SSTE- 23.02	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych z odłączeniem przewodów o przekroju do 2.5 mm ² - przyjęto analogicznie z nowo projektowanymi	szt.		
			23	szt.	23,000	
					RAZEM	23,000
2 d.1.1	KNR 4-03 1124-01	SSTE- 23.02	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych/natynkowych - przyjęto analogicznie z nowo projektowanymi	szt.		
			7	szt.	7,000	
					RAZEM	7,000
3 d.1.1	KNR 4-03 1122-01	SSTE- 23.02	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych/natynkowych - przyjęto analogicznie z nowo projektowanymi	szt.		
			16	szt.	16,000	
					RAZEM	16,000
4 d.1.1	KNR 4-03 1133-01	SSTE- 23.02	Demontaż opraw oświetleniowych/awaryjnych - przyjęto analogicznie z nowo projektowanymi	szt.		
			28	szt.	28,000	
					RAZEM	28,000
5 d.1.1	KNR 4-03 1116-01	SSTE- 23.02	Demontaż przewodów wtykowych - przyjęto	m		
			1200,000	m	1 200,000	
					RAZEM	1 200,000
1.2			Rozdzielnice			
6 d.1.2	KNNR 5 0407-04	SSTE- 23.02	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P 63A gG20A [T0-0/1]	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
7 d.1.2	KNNR 5 0407-01	SSTE- 23.02	Wyłącznik nadprądowy S301 B16 [T0-0/1]	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
8 d.1.2	KNNR 5 0407-01	SSTE- 23.02	Wyłącznik nadprądowy S301 B10 [T0-0/2]	szt.		
			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
9 d.1.2	KNNR 5 0407-01	SSTE- 23.02	Wyłącznik nadprądowy S301 B16 [T0-0/2]	szt.		
			7	szt.	7,000	
					RAZEM	7,000
10 d.1.2	KNNR 5 0407-01	SSTE- 23.02	Przełącznik impulsowy 16A 230V AC 2p [T0-0/2]	szt.		
			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
11 d.1.2	KNNR 5 0404-02	SSTE- 23.02	Montaż tablica TIP w obudowie izolacyjnej wewnętrznej, z drzwiczkami pełnymi. Wielkość 48 modułów.	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
12 d.1.2	KNNR 5 0407-04	SSTE- 23.02	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 40A [TIP]	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
13 d.1.2	KNNR 5 0407-04	SSTE- 23.02	Wyłącznik różnicowoprądowy P304 25A 30mA [TIP]	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1.2	KNNR 5 0407-01	SSTE- 23.02	Wyłącznik nadprądowy S301 B10 [TIP]	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
15 d.1.2	KNNR 5 0407-01	SSTE- 23.02	Wyłącznik nadprądowy S301 B16 [TIP]	szt.		
			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
16 d.1.2	KNNR 5 0408-03	SSTE- 23.02	Dodatkowe wyposażenie rozdzielnic - szyna łączeniowa 3-biegunowa	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
1.3			Okablowanie			
17 d.1.3	KNNR 5 0204-01	SSTE- 23.02	Przewody N2XH-J 5x4 mm2	m		
			34,000	m	34,000	
					RAZEM	34,000
18 d.1.3	KNNR 5 0204-01	SSTE- 23.02	Przewody N2XH-J 3x2,5 mm2	m		
			433,000	m	433,000	
					RAZEM	433,000
19 d.1.3	KNNR 5 0204-01	SSTE- 23.02	Przewody YDY 2x1,5 mm2	m		
			180,000	m	180,000	
					RAZEM	180,000
20 d.1.3	KNNR 5 0204-01	SSTE- 23.02	Przewody N2XH-J 4x1,5 mm2	m		
			135,000	m	135,000	
					RAZEM	135,000
21 d.1.3	KNNR 5 0204-01	SSTE- 23.02	Przewody N2XH-J 3x1,5 mm2	m		
			538,000	m	538,000	
					RAZEM	538,000
22 d.1.3	KNNR 5 0204-01	SSTE- 23.02	Przewody YDYżo 3x1,5 mm2	m		
			1,500	m	1,500	
					RAZEM	1,500
23 d.1.3	KNNR 5 0204-01	SSTE- 23.02	Przewody YDYżo 5x1,5 mm2	m		
			12,000	m	12,000	
					RAZEM	12,000
24 d.1.3	KNNR 5 0204-01	SSTE- 23.02	Przewody YDY 3x1,5 mm2	m		
			7,500	m	7,500	
					RAZEM	7,500
25 d.1.3	KNNR 5 0204-01	SSTE- 23.02	Przewody YDYżo 3x2,5 mm2	m		
			60,000	m	60,000	
					RAZEM	60,000
26 d.1.3	KNNR 5 0101-01	SSTE- 23.02	Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie	m		
			550,000	m	550,000	
					RAZEM	550,000
1.4			Oprawy oświetleniowe			
27 d.1.4	KNNR 5-08 0301-23	SSTE- 23.02	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów ręcznie w cegle	szt.		
			7	szt.	7,000	
					RAZEM	7,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28 d.1.4	KNNR 5 0302-01	SSTE- 23.02	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
			7	szt.	7,000	
					RAZEM	7,000
29 d.1.4	KNNR 5 0306-02	SSTE- 23.02	Wyłącznik pojedynczy p/t, IP20, 16A, 250V	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
30 d.1.4	KNNR 5 0306-03	SSTE- 23.02	Wyłącznik świecznikowy p/t, IP20, 16A, 250V	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
31 d.1.4	KNNR 5 0306-04	SSTE- 23.02	Wyłącznik potrójny p/t, IP20, 16A, 250V	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
32 d.1.4	KNNR 5 1203-08	SSTE- 23.02	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2.5 mm ² pod zaciski lub bolce	szt.ż ył		
			21	szt.ż ył	21,000	
					RAZEM	21,000
33 d.1.4	KNNR 5 1201-01	SSTE- 23.02	Osadzenie na ścianie lub stropie: kołków plastikowych rozporowych	szt.		
			28	szt.	28,000	
					RAZEM	28,000
34 d.1.4	KSNR 005 0404-0110	SSTE- 23.02	Wypust oświetleniowy zakończony złączką typu Wago	szt		
			28	szt	28,000	
					RAZEM	28,000
35 d.1.4	KNNR 5 0501-01	SSTE- 23.02	Oprawy oświetleniowe - profil liniowy wpuszczany z ramką, dł. ok. 504 cm, ze źródłami światła typu LED [L1b]	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
36 d.1.4	KNNR 5 0501-01	SSTE- 23.02	Oprawy oświetleniowe - profil liniowy wpuszczany z ramką, dł. ok. 410 cm, ze źródłami światła typu LED [L2a]	kpl.		
			7	kpl.	7,000	
					RAZEM	7,000
37 d.1.4	KNNR 5 0501-01	SSTE- 23.02	Oprawy oświetleniowe - profil liniowy wpuszczany z ramką, dł. ok. 310 cm, ze źródłami światła typu LED [L2b]	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
38 d.1.4	KNNR 5 0501-01	SSTE- 23.02	Oprawy oświetleniowe - profil liniowy wpuszczany z ramką, dł. ok. 370 cm, ze źródłami światła typu LED [L2c]	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
39 d.1.4	KNNR 5 0501-01	SSTE- 23.02	Oprawy oświetleniowe - szynoprzewód oświetleniowy 3L, N, PE, dł. ok. 350 cm, przystosowany do wpięcia reflektorów LED 230VAC z adapterami umożliwiającymi wybór fazy zasilającej oraz uchwytem obrotowym możliwością regulacji do dowolnej aranżacji oświetlenia prezentacyjnego [L3a]	kpl.		
			4	kpl.	4,000	
					RAZEM	4,000
40 d.1.4	KNNR 5 0501-01	SSTE- 23.02	Oprawy oświetleniowe - profil liniowy wpuszczany z ramką, dł. ok. 350 cm, ze źródłami światła typu LED [L3b]	kpl.		
			3	kpl.	3,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	3,000
41 d.1.4	KNNR 5 0501-01	SSTE- 23.02	Oprawy oświetleniowe - oprawa do wbudowania w sufit kasetonowy 600x600 BETA CELL 4100 Q600 930 HF 34W [L4]	kpl.		
			4	kpl.	4,000	
					RAZEM	4,000
42 d.1.4	KNNR 5 0501-01	SSTE- 23.02	Oprawy awaryjna - dostropowa, IP20, 230V AC, rozsył dookólny, tryb pracy "na ciemno", autonomiczny układ zasilania awaryjnego h=2g [AW1]	kpl.		
			4	kpl.	4,000	
					RAZEM	4,000
43 d.1.4	KNNR 5 0501-01	SSTE- 23.02	Oprawy ewakuacyjna - podświetlany znak ewakuacyjny, IP20, 230V, AC, jednostronny, tryb pracy "na jasno", autonomiczny układ zasilania awaryjnego h=2g	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
1.5			Wypusty			
44 d.1.5	KSNR 5 0404-0320	SSTE- 23.02	Punkt zasilania urządzenia elektrycznego 230V	szt		
			32	szt	32,000	
					RAZEM	32,000
45 d.1.5	KSNR 5 0404-0320	SSTE- 23.02	Punkt zasilania urządzenia elektrycznego 400V	szt		
			4	szt	4,000	
					RAZEM	4,000
1.6			Montaż osprzętu			
46 d.1.6	KNNR 5 0311-06	SSTE- 23.02	Zestaw gniazd instalowanych w uchwycie typ Mozaic [ZG1]	szt.		
			13	szt.	13,000	
					RAZEM	13,000
47 d.1.6	KNNR 5 0311-06	SSTE- 23.02	Zestaw gniazd instalowanych w uchwycie typ Mozaic [ZG2]	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
48 d.1.6	KNR 508 0401-0900	SSTE- 23.02	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów, z kuciem mechanicznym otworów pod kołki rozporowe plastikowe - rodzaj podłoża : betonowe - 2 otwory	szt		
			38	szt	38,000	
					RAZEM	38,000
49 d.1.6	KNNR 5 1105-07	SSTE- 23.02	Kanały kablowe naścienne 50x105mm typu DLP	m		
			38,000	m	38,000	
					RAZEM	38,000
1.7			Pomiary dla instalacji elektrycznych			
50 d.1.7	KNNR 005 1303-0100	SSTE- 23.02	Pomiar rezystancji izolacji przewodów: obwód 1-fazowy - pierwszy pomiar	pomi ar		
			23	pomi ar	23,000	
					RAZEM	23,000
51 d.1.7	KNNR 005 1303-0300	SSTE- 23.02	Pomiar rezystancji izolacji przewodów: obwód 3-fazowy - pierwszy pomiar	pomi ar		
			3	pomi ar	3,000	
					RAZEM	3,000
52 d.1.7	KNNR 005 1304-0500	SSTE- 23.02	Badania i pomiary skuteczności zerowania: - pierwszy pomiar	szt		
			25	szt	25,000	
					RAZEM	25,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
53 d.1.7	KNNR 005 1304-0600	SSTE- 23.02	Badania i pomiary skuteczności zerowania: - każdy następny pomiar	szt		
			25	szt	25,000	
					RAZEM	25,000
54 d.1.7	KNNR 005 1305-0100	SSTE- 23.02	Wykonanie próby zadziałania wyłącznika różnicowoprądowego: - pierwsza próba	prób a		
			3	prób a	3,000	
					RAZEM	3,000
55 d.1.7	KNNR 005 1305-0200	SSTE- 23.02	Wykonanie próby zadziałania wyłącznika różnicowoprądowego: - następna próba	prób a		
			3	prób a	3,000	
					RAZEM	3,000
56 d.1.7	KNNR 5 1305-0200	SSTE- 23.02	Pomiar natężenia światła	prób a		
			28	prób a	28,000	
					RAZEM	28,000
1.8			Instalacje teletechniczne			
57 d.1.8			Podniesienie do najnowszej wersji sprzętowej centrali Schrack wraz z rozbudową pamięci	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
58 d.1.8			Montaż modułu kontrolno-sterującego (2wy/4we) Esser z obudową	kpl		
			3	kpl	3,000	
					RAZEM	3,000
59 d.1.8			Okablowanie systemu wraz z pomiarami	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
60 d.1.8			Programowanie centrali SAP	kpl		
			2	kpl	2,000	
					RAZEM	2,000
1.9			Roboty budowlane			
61 d.1.9	KNNR 5 1207-01	SSTE- 23.02	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
			680,000	m	680,000	
					RAZEM	680,000
62 d.1.9	KNNR 5 1208-01	SSTE- 23.02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
			680,000	m	680,000	
					RAZEM	680,000
63 d.1.9	KNNR 5 1208-05	SSTE- 23.02	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m3		
			0,425	m3	0,425	
					RAZEM	0,425
64 d.1.9	KNNR 5 1209-0402	SSTE- 23.02	Przebijanie otworów w stropach i ścianach	otw.		
			15	otw.	15,000	
					RAZEM	15,000
2			ROBOTY BUDOWLANE			
2.1			Demontaże			
65 d.2.1	KNNR-W 4-02 0522-08	SSTB- 23.01	Demontaż grzejników	szt.		
			9	szt.	9,000	
					RAZEM	9,000
2.2			Roboty żelbetowe			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
66 d.2.2	KNR 2-02 0255-01 0255-05	SSTB- 23.03	Ściany żelbetowe grubości 22 cm i wysokości do 4 m w deskowaniu U-Form - transport betonu w pojemniku	m2		
			5,670 * 0,580 <oś 4-5>	m2	3,289	
					RAZEM	3,289
67 d.2.2	KNR 2-02 0255-01 0255-05	SSTB- 23.03	Ściany żelbetowe grubości 58 cm i wysokości do 4 m w deskowaniu U-Form - transport betonu w pojemniku	m2		
			13,170 * 0,620 <oś 7-11>	m2	8,165	
					RAZEM	8,165
68 d.2.2	KNR 2-02 0290-04	SSTB- 23.04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane - przyjęto 105 kg/m3	kg		
			poz.66 * 0,220 * 105,000	kg	75,976	
			poz.67 * 0,580 * 105,000	kg	497,249	
					RAZEM	573,225
2.3			Roboty murowe			
2.3.1			Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze			
69 d.2.3. 1	KNR 9-29 0201-04	SSTB- 23.01	Demontaż okładzin z płyt gipsowo-kartonowych ścian i przedścianek przy powierzchni demontażu ponad 5 m2 - okładzina pojedyncza	m2		
			5,105 * 4,130 <oś 6>	m2	21,084	
			4,375 * 4,130 <oś 11>	m2	18,069	
					RAZEM	39,153
70 d.2.3. 1	KNR 4-01 0349-02	SSTB- 23.01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
			4,280 * 4,130 * 0,130 * 2 + 11,720 * 4,130 * 0,150 - 1,600 * 2,000 * 0,150 <ściany wewnętrzne>	m3	11,376	
			0,330 * 0,450 * 2 * 8 <słupy>	m3	2,376	
			0,400 * 4,130 * 0,075 * 2 + 1,100 * 4,160 * 0,120 - 0,600 * 2,000 * 0,120 <szacht instalacyjny - ściany>	m3	0,653	
			1,170 * 1,180 * 0,450 * 9 <ściany zewnętrzne>	m3	5,591	
					RAZEM	19,996
71 d.2.3. 1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	SSTB- 23.01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 10 km	m3		
			poz.69 * 0,020	m3	0,783	
			poz.70	m3	19,996	
					RAZEM	20,779
72 d.2.3. 1	KNR 4-01 0304-01	SSTB- 23.19	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m3		
			1,050 * 2,100 * 0,215 <zamurowanie otworu drzwiowego>	m3	0,474	
					RAZEM	0,474
2.4			Schody			
2.4.1			Schody na szalunku traconym			
73 d.2.4. 1	KNR 2-02 0218-04 analogia	SSTB- 23.03	Schody żelbetowe proste grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
			29,400	m2	29,400	
					RAZEM	29,400
74 d.2.4. 1	KNR 2-02 0121-03	SSTB- 23.19	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m2		
			0,930 * 14	m2	13,020	
					RAZEM	13,020
75 d.2.4. 1	KNR 4-01 0201-09 analogia	SSTB- 23.03	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej schodów zabiegowych - zastosować szalunek tracony np. blacha trapezowa	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			29,400	m2	29,400	
					RAZEM	29,400
76 d.2.4. 1	KNR 2-02 0290-04	SSTB- 23.04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane - przyjęto 110 kg/m3	kg		
			poz.66 * 0,080 * 110,000	kg	28,943	
					RAZEM	28,943
2.4.2			Poręcz			
77 d.2.4. 2	KNR 2-02 1207-02	SSTB- 23.35	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 10 kg	m		
			1,600 * 5	m	8,000	
					RAZEM	8,000
2.5			Posadzki			
2.5.1			Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze			
78 d.2.5. 1	KNNR 3 0801-06 analogia	SSTB- 23.01	Rozebranie podestu sala rozpraw	m2		
			2,200 * 5,000	m2	11,000	
					RAZEM	11,000
79 d.2.5. 1	KNNR 3 0801-06 analogia	SSTB- 23.01	Rozebranie podestu pokój narad	m2		
			1,600 * 1,350	m2	2,160	
					RAZEM	2,160
80 d.2.5. 1	KNR 4-01 0811-07 analogia	SSTB- 23.01	Rozebranie posadzki - granit do demontażu	m2		
			65,260 <13 + 14>	m2	65,260	
			2,200 * 5,000 <podest sala rozpraw>	m2	11,000	
			1,600 * 1,350 <podest pokój narad>	m2	2,160	
					RAZEM	78,420
81 d.2.5. 1	KNR 4-04 0504-07	SSTB- 23.01	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - wykładzina dywanowa	m2		
			15,100 <pokój narad, 15>	m2	15,100	
					RAZEM	15,100
82 d.2.5. 1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	SSTB- 23.01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 10 km	m3		
			poz.78 * 0,100	m3	1,100	
			poz.79 * 0,100	m3	0,216	
			poz.80 * 0,020	m3	1,568	
			poz.81 * 0,015	m3	0,227	
					RAZEM	3,111
83 d.2.5. 1	KNR W-01 0101-07	SSTB- 23.01	Przygotowanie powierzchni betonowych pod podkłady i posadzki - odkurzanie podłoża	m2		
			65,260 <13 + 14>	m2	65,260	
			15,100 <pokój narad, 15>	m2	15,100	
					RAZEM	80,360
2.5.2			Wykończenie posadzek			
84 d.2.5. 2	KNR AT-23 0101-03	SSTB- 23.09	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje	m2		
			65,260 <13 + 14>	m2	65,260	
			15,100 <pokój narad, 15>	m2	15,100	
			29,400 <schody>	m2	29,400	
			2,120 * 0,300 <usunięcie drzwi>	m2	0,636	
					RAZEM	110,396

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
85 d.2.5. 2	KNR AT-23 0207-07	SSTB- 23.09	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach układanych we wzory na zaprawie klejowej cienkowarstwowej;	m2		
			65,260 <13 + 14>	m2	65,260	
			29,400 <schody>	m2	29,400	
			2,120 * 0,300 <usunięcie drzwi>	m2	0,636	
					RAZEM	95,296
86 d.2.5. 2	KNR 2-02 1112-07	SSTB- 23.09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej	m2		
			15,100 <pokój narad, 15>	m2	15,100	
					RAZEM	15,100
87 d.2.5. 2	KNR 2-02 1113-01	SSTB- 23.09	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe klejone do podkładu - Siwelit	m2		
			15,100 <pokój narad, 15>	m2	15,100	
					RAZEM	15,100
2.6			Sufity			
2.6.1			Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze			
88 d.2.6. 1	KNR 9-29 0212-04	SSTB- 23.01	Demontaż okładzin z płyt gipsowo-kartonowych obudowy sufitu lub sufitu podwieszonego przy powierzchni demontażu ponad 5 m2 - okładzina pojedyncza	m2		
			129,120 <sufit do demontażu>	m2	129,120	
					RAZEM	129,120
89 d.2.6. 1	KNR 9-29 0214-04	SSTB- 23.01	Demontaż rusztu obudowy sufitu z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni demontażu ponad 5 m2 - rozstaw profili ponad 50 cm	m2		
			poz.88	m2	129,120	
					RAZEM	129,120
90 d.2.6. 1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	SSTB- 23.01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 10 km	m3		
			poz.88 * 0,020	m3	2,582	
			poz.89 * 0,020	m3	2,582	
					RAZEM	5,164
2.6.2			Sufity podwieszane			
91 d.2.6. 2	KNR AT-43 0209-01	SSTB- 23.39	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych pełnych monolitycznych na konstrukcji krzyżowej jednopoziomowej z profili, pokrycie jednowarstwowe	m2		
			7,510 + 2,945	m2	10,455	
			32,215	m2	32,215	
			67,200	m2	67,200	
			12,345	m2	12,345	
			13,170 * 0,370	m2	4,873	
			5,680 * 0,900	m2	5,112	
			5,680 * 0,930	m2	5,282	
			13,170 * 0,250	m2	3,293	
					RAZEM	140,775
92 d.2.6. 2	KNR 9-29 0320-01	SSTB- 23.39	Uzupełnienie okładzin z płyt gipsowo-kartonowych sufitu podwieszonego przy powierzchni uzupełnienia do 5 m2 - pierwsza warstwa o grubości do 12,5 mm - przyjęto 20%	m2		
			15,100 * 20% <pokój narad>	m2	3,020	
					RAZEM	3,020
2.7			Podkonstrukcja stalowa i obudowa ppoż			
93 d.2.7	KNR 2-05 0208-04	SSTB- 23.34	Konstrukcje stalowe - HEB140 wraz z elementami montażowymi	kg		
			długość x ilość x waga na mb+15% na śruby,spoiny itd.			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			2,900 * 6 * 33,700 * 1,150	kg	674,337	
					RAZEM	674,337
94 d.2.7	KNR 2-05 0208-04	SSTB- 23.34	Konstrukcje stalowe - profil stalowy 100x100mm wraz z elementami montażowymi	kg		
			długość x ilość x waga na mb+15% na śruby,spoiny itd. (3,450 * 2 + 0,420 * 3) * 2 * 9,140 * 1,150	kg	171,540	
					RAZEM	171,540
95 d.2.7	KNR 2-05 0208-04	SSTB- 23.34	Konstrukcje stalowe - HEB220 wraz z elementami montażowymi	kg		
			długość x ilość x waga na mb+15% na śruby,spoiny itd. 5,670 * 71,500 * 1,150 13,170 * 71,500 * 1,150	kg kg	466,216 1 082,903	
					RAZEM	1 549,119
96 d.2.7	KNR 2-05 0208-04	SSTB- 23.34	Konstrukcje stalowe - C180 wraz z elementami montażowymi	kg		
			długość x ilość x waga na mb+15% na śruby,spoiny itd. 5,670 * 22,000 * 1,150 13,170 * 22,000 * 1,150	kg kg	143,451 333,201	
					RAZEM	476,652
97 d.2.7	KNR AT-43 0301-01	SSTB- 23.06	Zabezpieczenie elementów stalowych okładziną z płyt gipsowych - płyta ogniochronna EI120	m2		
			0,820 * 3,350 * 2 * 2	m2	10,988	
					RAZEM	10,988
98 d.2.7	KNR-W 2-02 1038-01	SSTB- 23.23	Montaż bramy kurtynowej wraz z kasetą i prowadnicami EI 120	m2		
			5,680 * 3,350 13,170 * 3,350 Obmiar dodatkowy: 4	m2 m2 szt. szt.	19,028 44,120 4,000	
					RAZEM	63,148
					RAZEM	4,000
99 d.2.7	KNR 2-02 0613-06	SSTB- 23.06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho gr.17 cm	m2		
			5,680 * 0,325 13,170 * 0,325	m2 m2	1,846 4,280	
					RAZEM	6,126
2.8			Stolarka			
2.8.1			Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
100 d.2.8. 1	KNR 4-01 0354-04	SSTB- 23.01	Wykucie z muru drzwi o powierzchni do 2 m2	szt.		
			1 <>	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
101 d.2.8. 1	KNR 4-01 0354-05	SSTB- 23.01	Wykucie z muru drzwi o powierzchni ponad 2 m2	m2		
			2,070 * 3,200 <drzwi istniejące W2>	m2	6,624	
					RAZEM	6,624
102 d.2.8. 1	KNR 4-01 0349-02	SSTB- 23.01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
			2,000 * 4,130 * 0,080 - 1,000 * 2,000 * 0,080	m3	0,501	
					RAZEM	0,501
103 d.2.8. 1	KNR 4-01 0354-05	SSTB- 23.01	Wykucie z muru okien o powierzchni ponad 2 m2	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1,100 * 2,420 * 9	m2	23,958	
					RAZEM	23,958
104 d.2.8. 1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	SSTB- 23.01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 10 km	m3		
			poz.100 * 2,000 * 0,100	m3	0,200	
			poz.101 * 0,100	m3	0,662	
			poz.102	m3	0,501	
			poz.103 * 0,100	m3	2,396	
					RAZEM	3,759
2.8.2			Nowa stolarka			
105 d.2.8. 2	KNR-W 2-02 1040-05	SSTB- 23.23	<p>Ścianki aluminiowe</p> <p>Ścianka_1_EI60/EI30 PE78EI</p> <p>(Design Line) - Okna i witryny (B=12 380, H=3 200)</p> <p>Przyjęto: szklenie narożne na stopie, łączenie szkła bezszprosowo za pomocą silikonu DC70</p> <ul style="list-style-type: none"> - ścianka wewnętrzna o odporności pożarowej EI 60 bezszprosowa ze spoiną silikonową - system profili aluminiowych PONZIO PE78EI - drzwi wewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe przeciwpożarowe EI30 - trzykomorowy system profili aluminiowych - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm - głębokość konstrukcyjna skrzydła drzwiowego 78mm - zawiasy rolkowe minimum 4 szt. na skrzydło - zamek na wyjścia ewakuacyjne ESCO systeQ / dwustronnie klamka - światło przejścia po otwarciu drzwi o 900/900mm skrzydło czynne (1465 mm całość) x 2300mm - szyba pojedyncza przeciwpożarowa o np. gr. 15mm, spełniająca wymagania PN-EN 357:2005 - szyba pojedyncza np. o gr. 23mm, spełniająca wymagania PN-EN 357:2005 <p>Taflę szklane w układzie pionowym łączonym wzdłuż pionowych krawędzi za pomocą silikonu Spoina o szerokości ok. 4mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> - kolor ślusarki RAL 7016 Mat 	m2		
			12,380 * 3,200	m2	39,616	
					RAZEM	39,616

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
106 d.2.8. 2	KNR-W 2-02 1040-05	SSTB- 23.23	Ścianki aluminiowe Ścianka_2_EI60/EI30 PE78EI (Design Line) - Okna i witryny (B=7 850, H=3 200) Przyjęto: szklenie narożne na stepie, łączenie szkła bezszprosowo za pomocą silikonu DC700 - ścianka wewnętrzna o odporności pożarowej EI 60 bezszprosowa ze spoiną silikonową - system profili aluminiowych PONZIO PE78EI - drzwi wewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe przeciwpożarowe EI30 - trzykomorowy system profili aluminiowych - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm - głębokość konstrukcyjna skrzydła drzwiowego 78mm - zawiasy rolkowe minimum 4 szt. na skrzydło - zamek na wyjścia ewakuacyjne ESCO systeQ / dwustronnie klamka, - światło przejścia po otwarciu drzwi o 900/900mm skrzydło czynne (1465 mm całość) x 2300mm - szyba pojedyncza przeciwpożarowa o np. gr. 15mm, spełniająca wymagania PN-EN 357:2005 - szyba pojedyncza np. o gr. 23mm, spełniająca wymagania PN-EN 357:2005 Tafle szklane w układzie pionowym łączonym wzdłuż pionowych krawędzi za pomocą silikonu Spoina o szerokości ok. 4 mm. - kolor ślusarki RAL 7016 Mat	m2		
			7,850 * 3,200	m2	25,120	
					RAZEM	25,120
107 d.2.8. 2	KNR-W 2-02 1040-05	SSTB- 23.23	Ścianki aluminiowe Ścianka aluminiowa wewnętrzna EI60+ drzwi EI30	m2		
			(7,305 + 5,045) * 3,200	m2	39,520	
			(2,805 + 5,015) * 3,200	m2	25,024	
			(1,260 * 2 + 1,140 * 2) * 3,200	m2	15,360	
					RAZEM	79,904
108 d.2.8. 2	KNR-W 2-02 1040-02	SSTB- 23.23	Drzwi aluminiowe EI30, dymoszczelne	m2		
			2,070 * 3,200 <wymiana drzwi istniejących W2>	m2	6,624	
					RAZEM	6,624
109 d.2.8. 2	KNR AL-01 0304-06	SSTB- 23.23	Montaż elektromechanicznych elementów blokujących - samozamykacz z RKZ	szt		
			1 <Ścianka 1>	szt	1,000	
			1 <Ścianka 2>	szt	1,000	
					RAZEM	2,000
110 d.2.8. 2	KNR AL-01 0304-04	SSTB- 23.23	Montaż elektromechanicznych elementów blokujących - elektrozaczep	szt		
			1 <Ścianka 1>	szt	1,000	
			1 <Ścianka 2>	szt	1,000	
					RAZEM	2,000
2.8.3			Kurtyny dymowe			
111 d.2.8. 3			Kurtyna dymowa zwijana	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
2.9			Wykończenie ścian			
112 d.2.9	KNR AT-43 0101-05	SSTB- 23.06	Gruntowanie podłoży pionowych betonowych i niechłonnych	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			7,100 * 4,130 - 0,900 * 2,000	m2	27,523	
			4,350 * 4,130 * 2	m2	35,931	
					RAZEM	63,454
113 d.2.9	KNR AT-43 0101-01	SSTB- 23.06	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych perforowanych mocowanych na klej na ścianach	m2		
			poz.112	m2	63,454	
					RAZEM	63,454
114 d.2.9	KNR AT-22 0101-03	SSTB- 23.09	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - dwukrotne gruntowanie podłoża	m2		
			(0,660 * 2 + 0,540 * 2) * 4,130	m2	9,912	
			(0,660 * 2 + 0,410 * 2) * 4,130	m2	8,838	
					RAZEM	18,750
115 d.2.9	KNR AT-22 0204-07	SSTB- 23.09	Okładziny ściennie z płytek z kamieni klejowej cienkowarstwowej; okładzina kamienna	m2		
			poz.114	m2	18,750	
					RAZEM	18,750
2.10			Wyposażenie			
116 d.2.10		SSTB- 23.00	Gablota VITRUM, zawiasy ukryte, szkło hartowane	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000