
PRZEDMIAR

INWESTYCJA **PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ W BUDYNKU SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO
ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ MSWiA IM. PROF. LUDWIKA BIERKOWSKIEGO**

ADRES INWESTYCJI **ul. Dojazd 34, 60-631 Poznań**

INWESTOR **SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MSWiA IM. PROF. LUDWIKA
BIERKOWSKIEGO**

ul. Dojazd 34

60-631 Poznań

AUTORZY

IMIĘ I NAZWISKO

NR UPR.

PODPIS

BRANŻA ARCHITEKTONICZNA

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7

Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI: Adaptacja pomieszczenia serwerowni w budynku SPZOZ MSWiA w Poznaniu im. prof. Ludwika Bierkowskiego

ADRES INWESTYCJI: ul. Dojazd 34, 60-631 Poznań

NAZWA INWESTORA: SPZOZ MSWiA w Poznaniu im. prof. Ludwika Bierkowskiego

ADRES INWESTORA: ul. Dojazd 34, 60-631 Poznań

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE

Janina Domańska upr.bud.ANB-513/1/113/83

DATA OPRACOWANIA:

Maj 2022

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Maj 2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		PRZEDMIAR: Serwerownia			
1		Roboty rozbiórkowe			
1 d.1	TZKNBK XVIII IV B-50	Demontaż grzejników żeliwnych o powierzchni do 2.5 m2	kpl.		2,000
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
2 d.1	KNR 9-29 0214-03	Demontaż rusztu obudowy sufitu z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni demontażu ponad 5 m2 - rozstaw profili do 50 cm	m2		24,810
		7,97 + 16,84	m2	24,810	
				RAZEM	24,810
3 d.1	KNR 9-29 0212-04	Demontaż okładzin z płyt gipsowo-kartonowych obudowy sufitu lub sufitu podwieszonego przy powierzchni demontażu ponad 5 m2 - okładzina pojedyncza	m2		24,810
		poz.2	m2	24,810	
				RAZEM	24,810
4 d.1	KNPnRPD E 26-60a	Demontaż podłogi ruchomej i stałej-PODEST	m2		5,000
		5	m2	5,000	
				RAZEM	5,000
5 d.1	KNR 7-28 0301-08	Rozebranie posadzek z płytek	m2		16,840
		16,84	m2	16,840	
				RAZEM	16,840
6 d.1	KNPnRPD E 26-60c	Demontaż wykładziny podłogowej	m2		24,880
		16,91 + 7,97	m2	24,880	
				RAZEM	24,880
7 d.1	KNR-W 4-01 0820-08	Rozebranie okładziny ściennej z płytek	m2		49,189
		17,12 * 2,99 - 1,0 * 2,0	m2	49,189	
				RAZEM	49,189
8 d.1	KNR AT-27 0101-03	Skucie tynków cementowo-wapiennych i cementowych	m2		87,850
		poz.32 - poz.7	m2	87,850	
				RAZEM	87,850
9 d.1	KNR 4-04 0301-02	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 10 cm	m3		4,172
		(7,97 + 16,91 + 16,84) * 0,1	m3	4,172	
				RAZEM	4,172
10 d.1		demontaż i wyniesienie skrzydeł drzwiowych	szt		3,000
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
11 d.1	KNR-W 4-01 0353-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		3,000
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
12 d.1	TZKNBK I 0504-01	Przenoszenie w wiadrach 10 l gruzu w jednym poziomie na odległość do 30 m	m3		10,846
		(poz.3 + poz.4 + poz.5 + poz.6 + poz.7 + poz.8) * 0,02 * 1,3 + poz.9 * 1,3	m3	10,846	
				RAZEM	10,846
13 d.1	TZKNBK I 0504-05	Przenoszenie w wiadrach 10 l gruzu - za każdy 1 m wysokości znoszenia	m3		10,846
		poz.12	m3	10,846	
				RAZEM	10,846
14 d.1		utyliczacja materiałów			1,000
		1		1,000	
				RAZEM	1,000
2		Rozebranie szachtów i uzupełnienie stropów			
15 d.2	KNR-W 3 0313-01	Rozebranie ścianek z cegieł o gr. 1/4 cegły	m2		10,000
	szachty	10	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
16 d.2	KNR 2-02 0216-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 24 cm płaskie - ręczne układanie betonu	m2		1,000
		1	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
17 d.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		0,050
		0,05	t	0,050	
				RAZEM	0,050
3		Drzwi			
18 d.3	KNR 4-01 0421-01	Podstemplowanie zagrożonych ścian drewnem okrągłym o przekroju do 250 cm2	m		3,000
		3 * 1	m	3,000	
				RAZEM	3,000
19 d.3	KNR AT-17 0106-03	Wycięcie piłą diamentową bruzd w ścianach z cegły o grubości ponad 15 do 40 cm	m2		1,200
		0,25 * 2 * 2 + 0,1 * 2	m2	1,200	
				RAZEM	1,200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
20 d.3	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm	m		9,000
		1,5 * 3 * 2	m	9,000	
				RAZEM	9,000
21 d.3	KNR 4-06 0101-01	Wiercenie otworów o śr. do 16 mm i głębokości 10 mm do 10 szt. na jednym stanowisku na wysokości do 22 m	szt.		8,000
		2 * 4	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
22 d.3	KNR 4-06 0112-01	Skrcanie połączeń śrubami o śr. do 20 mm do 10 szt. na jednym stanowisku na wysokości do 22 m	szt.		4,000
	N1.15	4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
23 d.3	KNR 4-01 0206-03	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.2 m2 przy głębokości do 10 cm	szt.		6,000
	N1.15	2 * 3	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
24 d.3	KNR 4-01 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz' na stopkach belek	m		3,600
		1,2 * 3	m	3,600	
				RAZEM	3,600
25 d.3	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych strunobetonowych	m		1,500
		1,5	m	1,500	
				RAZEM	1,500
26 d.3	KNR 4-01 0421-05	Rozebranie stemplowań z drewna o przekroju do 250 cm2	m		3,500
		3,5	m	3,500	
				RAZEM	3,500
27 d.3	KNR 2-02 1204-05 analogia	Drzwi stalowe przeciwpożarowe dwustronne o powierzchni ponad 2 m2	m2		6,000
	EI60	1,0 * 2 * 2	m2	4,000	
	dym	1,0 * 2 * 1	m2	2,000	
				RAZEM	6,000
4		Wykucie bruzd			
28 d.4	KNR 4-01 0336-03	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		30,000
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
5		Przedściianki, Obudowa kanałów wentylacyjnych, Przejścia ppoż.			
29 d.5	KNR AT-21 0102-05 analogia	Otwory rewizyjne w ścianach gipsowo-kartonowych w przejściach między sufitem podwieszonym a podłogą podniesioną z drzwiczkami o wymiarach 40x60 cm - przepusty pożarowe 40x60cm	szt.		8,000
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
30 d.5	KNR 0-14 2011-04	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, dwuwarstwowa 50 - 02	m2		130,139
		11,58 * 2,97 + 17,21 * 2,99 + 17,12 * 2,99 - 1,15 * 2,0 * 3	m2	130,139	
				RAZEM	130,139
31 d.5	KSNR 7 0601-05	Obudowa z płyt:PW8/B-02 -obudowa kanałów wentylacyjnych	m2		36,000
		30 * 1,2	m2	36,000	
				RAZEM	36,000
6		Tynki i okładziny			
32 d.6	KNR-W 2-02 0806-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane ręcznie na ścianach i pilastrach	m2		137,039
	ściany	11,58 * 2,97 + 17,21 * 2,99 + 17,12 * 2,99	m2	137,039	
				RAZEM	137,039
33 d.6	KNR-W 2-02 0806-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane ręcznie na stropach płaskich	m2		41,720
		(7,97 + 16,91 + 16,84)	m2	41,720	
				RAZEM	41,720
34 d.6	KNR-W 2-02 1511-01 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich	m2		178,759
	ściany	11,58 * 2,97 + 17,21 * 2,99 + 17,12 * 2,99	m2	137,039	
	sufity	(7,97 + 16,91 + 16,84)	m2	41,720	
				RAZEM	178,759
7		Posadzki			
35 d.7	KNR 2-02 1101-06	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na stropie	m3		0,209
		poz.9 * 0,05	m3	0,209	
				RAZEM	0,209
36 d.7	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na gładko z siatką	m2		4,172
		poz.9	m2	4,172	
				RAZEM	4,172
37 d.7	NNRNKB 202 2806-06	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m2		24,810
		7,97 + 16,84	m2	24,810	
				RAZEM	24,810

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
38 d.7	KNR 13-12 1007-05	Posadzki z wykładzin typu TARKETT	m2		18,422
		16,84 + 0,15 * 17,21 - 1	m2	18,422	
				RAZEM	18,422
39 d.7	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		18,422
		poz.38	m2	18,422	
				RAZEM	18,422