

STUDIO ARCHITEKTURY GAMMA sp. z o.o.

ul. Opolska 15, 15-549 Białystok

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Zadanie nr 2 - Remont i wyposażenie 2 pomieszczeń po byłej powielarni
- zlokalizowanych na terenie posesji PUW- na potrzeby przechowywania
bieżących akt spraw OPT

ADRES INWESTYCJI: ul. Mickiewicza 3,
15-213 Białystok

NAZWA INWESTORA: Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku

ADRES INWESTORA: ul. Mickiewicza 3,
15-213 Białystok

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Budowlana mgr inż. Marcin Stefanowicz

DATA OPRACOWANIA: 2020-01-16

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

2020-01-16

Data zatwierdzenia

Projekt „Podniesienie jakości usług publicznych realizowanych na rzecz obywateli państw trzecich
w Podlaskim Urzędzie Wojewódzkim – etap II”

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Spis treści		2
Przedmiar		3
1 POWIELARNIA		3

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		POWIELARNIA			
1 d.1	KNR 4-01 0713-01 analogia	Usunięcie lamperii	m2		
		$(6,23 + 3,9) * 1,5 * 2 - (1,4 * 1,12 * 2 + 0,7 * 2 + 0,7 * 0,7)$	m2	25,364	
				RAZEM	25,364
2 d.1	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie / skucie istniejących posadzek razem z warstwą nośną	m2		
		$3,9 * 4,2 + 3,7 * 2,1$	m2	24,150	
				RAZEM	24,150
3 d.1	ZKNR C-2 0101-03	Przygotowanie podłoża - odgrzybienie powierzchni ścian i sufitu przy użyciu specjalnych środków i wyczyszczeniem powierzchni.	m2		
		$2,9 * (6,32 * 2 + 3,9 * 2) - 1,12 * 2,55 - 0,9 * 2,1 + 2,78 * (6,23 * 2 + 6,67 * 2 + 1,83 * 2 + 1,37 * 2) - 0,9 * 2,1 - 1,1 * 2,1 - 0,9 * 2,1 - 1,65 * 1,8 * 2$	m2	132,016	
				RAZEM	132,016
4 d.1	KNR 19-01 0346-03 analogia	Wykucie otworów na drzwi w ścianach	m3		
		$0,9 * 2,05$	m3	1,845	
				RAZEM	1,845
5 d.1	KNNR 2 1802-01	Wymiana parapetów drewnianych na parapety z konglomeratu gr. do 4cm i szerokości do 30cm	m		
		$1 + 1,7 * 2$	m	4,400	
				RAZEM	4,400
6 d.1	KNR 19-01 0832-04	Zabezpieczenie istniejącej stolarki folią	m2		
		$1 * 1,9$	m2	1,900	
				RAZEM	1,900
7 d.1	KNR 9-27 0101-02	Zabezpieczenie istniejącej stolarki, urządzeń - usunięcie folii po zakończeniu prac	m2		
		poz.6	m2	1,900	
				RAZEM	1,900
8 d.1	TZKNBK XII 0417-98	Ostrożny demontaż ościeżnic drewnianych istniejącej stolarki drzwiowej	m2		
		$1,12 * 2,55$	m2	2,856	
				RAZEM	2,856
9 d.1	KNR 13-12 0902-02 analogia	Drzwi wejściowe D1- aluminiowe, z przekładkami termicznymi,antywnamaniowe z nadstawką: - Geometria drzwi zgodnie z dokumentacją projektową.	m2		
		$1,12 * 2,6$	m2	2,912	
				RAZEM	2,912
10 d.1	KNR 13-12 0902-02 analogia	Drzwi wejściowe D2- aluminiowe, z przekładkami termicznymi,antywnamaniowe : - Geometria drzwi zgodnie z dokumentacją projektową.	m2		
		$1,1 * 2,1$	m2	2,310	
				RAZEM	2,310
11 d.1	KNR 2-02 1101-01	Warstwa nośna betonu o gr. 10 cm	m3		
		poz.2	m3	24,150	
				RAZEM	24,150
12 d.1	KNR 13-12 0701-06	Izolacja z folii polietylenowej	m2		
		poz.2	m2	24,150	
				RAZEM	24,150
13 d.1	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho gr. 5 cm	m2		
		poz.2	m2	24,150	
				RAZEM	24,150
14 d.1	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 30 mm zatarte na gładko - zbrojone siatką fi3	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.2	m2	24,150	
				RAZEM	24,150
15 d.1	KNR 2-02 1104-03	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek gresowych podłogowych (gresowych)	m2		
		poz.2	m2	24,150	
				RAZEM	24,150
16 d.1	KNR 2-02 1105-03	Cokoliki z płytek gresowych podłogowych terakotowych o wys. 10 cm	m		
		$(6,23 + 3,9) * 2 - (0,9 + 1)$	m	18,360	
				RAZEM	18,360
17 d.1	NNRNKB 202 1134-01 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami pod szpachlowanie sufitów i ścian	m2		
		$(6,23 + 3,9) * 2 * 2,77 - (0,9 * 2,05 + 1,15 * 1,8 + 1,1 * 2,4) + (2,1 * 2 + 1) * 2 * 0,15 + 3,9 * 4,2 + 3,7 * 2,1$	m2	75,275	
				RAZEM	75,275
18 d.1	KNR AT-40 0105-03 analogia	Szpachlowanie sufitów i ścian gładzią polimerową ze szlifowaniem	m2		
		$(6,23 + 3,9) * 2 * 2,77 - (0,9 * 2,05 + 1,15 * 1,8 + 1,1 * 2,4) + (2,1 * 2 + 1) * 2 * 0,15 + 3,9 * 4,2 + 3,7 * 2,1$	m2	75,275	
				RAZEM	75,275
19 d.1	NNRNKB 202 1134-01 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami pod malowanie sufitów i ścian	m2		
		poz.18	m2	75,275	
				RAZEM	75,275
20 d.1	KNR 2-02 1503-01 analogia	Dwukrotne malowanie zwykłe sufitów i ścian farbą bez szpachlowania Krotność = 2	m2		
		poz.19	m2	75,275	
				RAZEM	75,275
21 d.1	KNR-W 2-02 1038-01	Montaż rolet antywłamaniowych zewnętrznych	m2		
		2 * 1,65 * 1,8	m2	5,940	
		Obmiar dodatkowy: 0	szt. szt.	0,000	
				RAZEM	5,940
				RAZEM	0,000
22 d.1	analiza indywidualna	Regał jednostronny R1 wymiary: szerokość całkowita 240 cm, głębokość: 30 cm, wysokość:240 cm. Wymagania regałów podane są w opisie technicznym	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
23 d.1	analiza indywidualna	Regał jednostronny R2 wymiary: szerokość całkowita 180 cm, głębokość: 30 cm, wysokość:240 cm. Wymagania regałów podane są w opisie technicznym	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
24 d.1	analiza indywidualna	Regał jednostronny R3 wymiary: szerokość całkowita 290 cm, głębokość: 30 cm, wysokość:240 cm. Wymagania regałów podane są w opisie technicznym	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
25 d.1	analiza indywidualna	Regały dwustronne jezdne wys. 240cm szerokości 260cm o łącznej rozpiętości 500cm. Wymagania regałów jezdnych podane są w opisie technicznym	szt		
		10	szt	10,000	
				RAZEM	10,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26 d.1	analiza indywidualna	Regały dwustronne jezdne wys. 240cm szerokości 500cm o łącznej rozpiętości 300cm. Wymagania regałów jezdnych podane są w opisie technicznym	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
27 d.1	analiza indywidualna	Regały dwustronne jezdne wys. 240cm szerokości 300cm o łącznej rozpiętości 200cm. Wymagania regałów jezdnych podane są w opisie technicznym	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
28 d.1	analiza indywidualna	Roboty porządkowe - załadowanie i wywiezienie odpadów budowlanych kontenerami związanych z pracami remontowymi	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000