

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ W BUDYNKACH CPM i CNIŚ  
ADRES INWESTYCJI : 91-726 ŁÓDŹ UL. WOJSKA POLSKIEGO 121  
INWESTOR : Akademia Sztuk Pięknych im. W. Strzemińskiego w Łodzi  
ADRES INWESTORA : 91 - 726 Łódź ul. Wojska polskiego 121

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : DARIUSZ LENARCIK  
DATA OPRACOWANIA : 15.03.2022r.

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0,00 zł

**Słownie: zero i 00/100 zł**

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

KOSZTORYS ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM TECHNICZNYM , EWENTUALNE RÓŻNICE W PRZEDMIARZE ZGŁOSIĆ  
ZAMAWIAJĄCEMU PRZED PRZETARGIEM

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
15.03.2022r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	CPM				0,00
2	CNiS				0,00
	RAZEM				0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>CPM</b>			
d.1	KNR 4-02 0521-02	Demontaż grzejnika stalowego płytowego dwurzędowego GP-2 i GP-4 - ( JE-DEN DO PONOWNEGO MONTAŻU)	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
2	KNR 2-15 d.1 0419-04	Grzejniki stalowe dwupłytkowe GP-4 o dług. 1060 mm - ANALOGIA - GRZEJNIK V22 1400/900 Z DEMONTAŻU	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	KNR 2-15 d.1 0419-04	Grzejniki stalowe dwupłytkowe GP-4 o dług. 1060 mm - ANALOGIA GRZEJNIK V22 800/900 - NOWY	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
4	KNR 2-15 d.1 0415-01	Zawór skośny lub zawór grzejnikowy o śr. nom. do 15 mm - ANALOGIA - ZWÓR + GŁOWICA TERMOSTATYCZNA	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
5	norma własna d.1	DEMONTAŻ GAPEK WYGŁUSZAJĄCYCH	m <sup>2</sup>		
		1,85*(21,8+12,8)	m <sup>2</sup>	64,010	
				RAZEM	64,010
6	NNRNKB d.1 202 2702-02	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zastosowaniem profili poprzecznych o dług. 60 i 120 cm - ANALOGIA - DEMONTAŻ	m <sup>2</sup>		
		1*20+1*14	m <sup>2</sup>	34,000	
				RAZEM	34,000
7	norma własna d.1	DEMONTAŻ BALUSTRADY SCHODOWEJ	m		
		3,2	m	3,200	
				RAZEM	3,200
8	KNR 4-01 d.1 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
		3,7*3,85	m <sup>2</sup>	14,245	
				RAZEM	14,245
9	KNR 4-01 d.1 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej - GR. 5 cm	m <sup>2</sup>		
		3,7*3,85	m <sup>2</sup>	14,245	
				RAZEM	14,245
10	KNR 2-02 d.1 0609-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie - ANALOGIA - DEMONTAŻ - WRAZ Z FOLIĄ PE	m <sup>2</sup>		
		- GR. 3 cm	m <sup>2</sup>	14,245	
		3,7*3,85			
				RAZEM	14,245
11	KNR 4-01 d.1 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 18 km - Z UTYLIZACJĄ	m <sup>3</sup>		
		14,25*0,12+64,38*0,05*0,4+34*0,04	m <sup>3</sup>	4,358	
				RAZEM	4,358
12	KNR 2-02 d.1 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - PODJAZD	m <sup>2</sup>		
		3,8*4	m <sup>2</sup>	15,200	
				RAZEM	15,200
13	KNR 2-02 d.1 0609-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie - STYROPIAN EPS 100 - SPADKOWY GR. 3 - 33 cm - ŚR. GR. 18 cm - PODJAZD	m <sup>2</sup>		
		3,8*4	m <sup>2</sup>	15,200	
				RAZEM	15,200
14	KNR 2-02 d.1 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - PODJAZD - FOLIA PE	m <sup>2</sup>		
		3,8*4	m <sup>2</sup>	15,200	
				RAZEM	15,200
15	KNR 4-01 d.1 0803-02	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na gładko - ANALOGIA - GR. 5 cm - PODJAZD	m <sup>2</sup>		
		3,8*4	m <sup>2</sup>	15,200	
				RAZEM	15,200
16	KNR 4-01 d.1 0202-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. do 6 mm - ZBROJENIE PODJAZDU	kg		
		50	kg	50,000	
				RAZEM	50,000
17	NNRNKB d.1 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome - ANALOGIA - POD GRES - PODJAZD	m <sup>2</sup>		
		15,2	m <sup>2</sup>	15,200	
				RAZEM	15,200
18	NNRNKB d.1 202 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 - ANALOGIA - UZUPEŁNIENIE PŁYTEK PODŁOGOWYCH PODOBNYCH DO ISTNIEJĄCYCH - PODJAZD	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		15,2	m <sup>2</sup>	15,200	
				RAZEM	15,200
19	KNR 0-14 d.1 2010-05	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 75 - 101 - TYP B - 2* 15 mm + 2*12,5 mm - WEŁNA 60 mm 3,7*(4,3+0,5+3,1+4,3+4,3)+1,2*(3+1,2+18,2+12,7)+0,9*(3+1,2+18,2)+0,6*12,7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 130,950	
				RAZEM	130,950
20	KNR 0-14 d.1 2010-05	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 75 - 101 - TYP A - 2* 15 mm + 1*12,5 mm - WEŁNA 60 mm 1,55*(3+1,2+18,2)+1,85*12,7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 58,215	
				RAZEM	58,215
21	KNR 0-14 d.1 2010-07	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym, jednowarstwowe 50 - 101 - ANALOGIA - PROFIL KAPELUSZOWY - TYP A - POKRYCIE PŁYTA PERFOROWANA 8/18R GR. 12,5 mm , WEŁNA GR, 20 mm 58,22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 58,220	
				RAZEM	58,220
22	norma własna d.1	MONTAZ PROFILI OŚCIEŻNICOWYCH 75 1*3+3,7*6	m m	 25,200	
				RAZEM	25,200
23	d.1	DOSTAWA I MONTAŻ DRZWI DREWNIANYCH - KOLOR UZGODNIĆ Z ZAMAWIAJĄCYM , SAMOZAMYKACZ - W/G PROJEKTU 1*2,05*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6,150	
				RAZEM	6,150
24	KNR 4-01 d.1 0920-20	Założenie na nowym miejscu klamek z sztyldami 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000
25	KNR 4-01 d.1 0920-23	Założenie na nowym miejscu ZAMKÓW 'Yale' 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000
26	KNR 0-23 d.1 2612-08	- ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 3,5*6+15	m m	 36,000	
				RAZEM	36,000
27	NNRNKB d.1 202 2702-02	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zastosowaniem profili poprzecznych o dług. 60 i 120 cm - UZUPEŁNIENIE SUFITU PODWIESZANEGO 34	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 34,000	
				RAZEM	34,000
28	NNRNKB d.1 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe - ANALOGIA - POD NAPRAWY 2,75*21,5+3,1*12,48	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 97,813	
				RAZEM	97,813
29	KNR 2-02 d.1 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych - NAPRAWA ŚCIAN PO DEMONTAŻU GAPEK 2,75*21,5+3,1*12,48	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 97,813	
				RAZEM	97,813
30	NNRNKB d.1 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome - ANALOGIA - POD NAPRAWY - SUFIT (3,8*3,1+17,8*0,6+0,5*17,8+0,8*25*2+0,75*(5,2*6+2,5*6)+0,7*12,7+0,5*12,7+0,8*2,5*3+0,5*(5,2*4+2,5*4))*0,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 42,795	
				RAZEM	42,795
31	KNR 2-02 d.1 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych - NAPRAWY - PRZYJĘTO 30% (3,8*3,1+17,8*0,6+0,5*17,8+0,8*25*2+0,75*(5,2*6+2,5*6)+0,7*12,7+0,5*12,7+0,8*2,5*3+0,5*(5,2*4+2,5*4))*0,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 42,795	
				RAZEM	42,795
32	NNRNKB d.1 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome - ANALOGIA - POD GŁADŹ - SUFIT (3,8*3,1+17,8*0,6+0,5*17,8+0,8*25*2+0,75*(5,2*6+2,5*6)+0,7*12,7+0,5*12,7+0,8*2,5*3+0,5*(5,2*4+2,5*4))	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 142,650	
				RAZEM	142,650
33	KNR 2-02 d.1 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych (3,8*3,1+17,8*0,6+0,5*17,8+0,8*25*2+0,75*(5,2*6+2,5*6)+0,7*12,7+0,5*12,7+0,8*2,5*3+0,5*(5,2*4+2,5*4))	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 142,650	
				RAZEM	142,650
34	KNR 2-02 d.1 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - SUFIT (3,8*3,1+17,8*0,6+0,5*17,8+0,8*25*2+0,75*(5,2*6+2,5*6)+0,7*12,7+0,5*12,7+0,8*2,5*3+0,5*(5,2*4+2,5*4))	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 142,650	
				RAZEM	142,650

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35 d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe - ANALOGIA - POD NAPRAWY - GALERIA LOOK Ilp - PRZYJETO 30% 3*(25+5+5+25+3)*0,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 56,700	
				RAZEM	56,700
36 d.1	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych - NAPRAWA ŚCIAN - PRZYJETO 30% - GALERIA LOOK Ilp 56,7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 56,700	
				RAZEM	56,700
37 d.1	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - ANALOGIA - MALOWANIE ŚCIAN 2,75*(21,4*3+4,3*5+0,5*11+1)+3,07*(12,7*3+4,3*4+0,5*10)+3*63	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 627,671	
				RAZEM	627,671
38 d.1	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folią polietylenową - ANALOGIA - ZABEZPIECZENIE AULI 2,3*5,5*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 75,900	
				RAZEM	75,900
<b>2</b>	<b>CNIŚ</b>				
39 d.2	KNR 0-14 2010-05	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 75 - 101 4,15*(5,2+5,2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 43,160	
				RAZEM	43,160
40 d.2	norma własna	MONTAŻ PROFILI OŚCIEŻNICOWYCH 75 4,15*4+5,2*2+3,11*2+1+2,8	m m	 37,020	
				RAZEM	37,020
41 d.2		DOSTAWA I MONTAŻ DRZWI DREWNIANYCH - KOLOR UZGODNIĆ Z ZAMAWIAJĄCYM , SAMOZAMYKACZ - W/G PROJEKTU 1*2,05*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,050	
				RAZEM	2,050
42 d.2	KNR 4-01 0920-20	Założenie na nowym miejscu klamek z sztyldami 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
43 d.2	KNR 4-01 0920-23	Założenie na nowym miejscu ZAMKÓW 'Yale' 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
44 d.2		DOSTAWA I MONTAŻ NAŚWIETLA PCV SZYBA ZESPOLONA 3,09*0,7*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,326	
				RAZEM	4,326
45 d.2	KNR 0-14 2010-02	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 75 - 101 - ZABUDOWA PRZESTRZENI POD ŚWIETLIKAMI 3,3*2,6+3,3*2,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17,160	
				RAZEM	17,160
46 d.2	KNR 0-23 2612-08	- ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym (3,1*4+0,7*4)*2	m m	 30,400	
				RAZEM	30,400
47 d.2	KNR 2-02 1611-07	Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe wysokości do 8 m 2,6*7,5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 39,000	
				RAZEM	39,000
48 d.2	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - SUFIT 1,1*12+1,75*12+1,3*12+1,75*12+2,75*12+2,75*12+1,75*12+1,3*12+1,75*12+1,1*12+1*6+50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 263,600	
				RAZEM	263,600
49 d.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe - ANALOGIA - POD NAPRAWY ŚCIANY - PRZYJĘTO 20% 219,61*0,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 43,922	
				RAZEM	43,922
50 d.2	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych - NAPRAWA ŚCIAN - PRZYJETO 20% 219,61*0,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 43,922	
				RAZEM	43,922
51 d.2	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - ANALOGIA - MALOWANIE ŚCIAN 5,2*2+3,5*2+3,5*3+3,5*5,2+2,7*3,5+2,7*3,5+3*3,5+2*3,14*0,4*5*3,3+3,3*2,6+3,3*2,6+3*3,5+75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 219,608	
				RAZEM	219,608
52 d.2	KNR 2-02 1611-06	Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe wysokości do 6 m 15*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 60,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
53		UZUPEŁNIENIE PRZESTRZENI POMIĘDZY SŁUPEM I FASADĄ - BLACHA	m	RAZEM	60,000
d.2		MAŁOWANA PROSZKOWO SZEROKOŚCI 180 mm NITOWANA DO KONS- TRUKCJI FASADY	m	6,600	
		3,3*2		RAZEM	6,600