

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa i remont części pomieszczeń biurowych w istniejącym budynku biurowym
ADRES INWESTYCJI : 64-100 Leszno ul. Dekana 4, Działka nr 1/186, Obręb 0002 Leszno
INWESTOR : Urząd Statystyczny w Poznaniu
ADRES INWESTORA : 60-624 Poznań ul. Wojska Polskiego 27/29

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE :

(budowlana)
DATA OPRACOWANIA : 11.08.2020 r.

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł
Poziom cen : KOD CPV 45453000-7

NARZUTY

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
11.08.2020 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa i remont części pomieszczeń biurowych w istniejącym budynku biurowym					
1		Pomieszczenia biurowe I Piętro			
1	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1	0354-04	1/ drzwi wejściowe do biur w ścianach od strony klatki schodowej 4.00	szt.	4.00	
		w ściankach działowych 5.00	szt.	5.00	
		2/ naświetle okienne 1,76x0,66m 1.00	szt.	1.00	
				RAZEM	10.00
2	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.1	0354-05	1/ drzwi wejściowe na korytarz 1.40*2.03*1	m ²	2.84	
				RAZEM	2.84
3	KNR 4-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1	0348-03	1/ Pom. 2/04 0.80*2.71	m ²	2.17	
		2/ Pom. 2/05-2/06 5.57*2.71	m ²	15.09	
				RAZEM	17.26
4	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych - i poszerzenie otworów drzwiowych	m ²		
d.1	0329-02	1/ Pom. 2/08 1.05*2.05*1	m ²	2.15	
		2/ Pom. 2/04 1.05*2.05*1	m ²	2.15	
		3/ Pom. 2/15 0.15*2.05*1	m ²	0.31	
		4/ Pom. 2/03 0.15*2.05*1	m ²	0.31	
		5/ Pom. 2/02 0.15*2.05*2	m ²	0.62	
		6/ Pom. 2/01 1.05*2.05*1	m ²	2.15	
		7/ Pom. 2/12 0.15*2.05*1	m ²	0.31	
				RAZEM	8.00
5	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych - poszerzenie otworów drzwiowych	m ³		
d.1	0329-03	0.42*2.05*0.06*2*4	m ³	0.41	
				RAZEM	0.41
6	KNR 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
d.1	0818-05	22.81+23.86+16.00+24.42+9.56	m ²	96.65	
				RAZEM	96.65
7	KNR 4-01	Zerwanie cokolika cementowego	m		
d.1	0804-08	1/ Korytarz (22.10+1.76)*2	m	47.72	
		-0.90*12	m	-10.80	
		-1.40*1	m	-1.40	
				RAZEM	35.52
8	KNR 4-01	Zerwanie posadzek z masy lastrykowej	m ²		
d.1	0807-04	1/ Pom. 2/01 22.81	m ²	22.81	
		2/ Pom. 2/05 23.86	m ²	23.86	
		3/ Pom. 2/06 16.00	m ²	16.00	
		4/ Pom. 2/08 24.42	m ²	24.42	
		5/ Komunikacja 2/10a - / część od ścianki działowej do okna / 6.52*1.76	m ²	11.48	
		6/ Komunikacja 2/11 27.23	m ²	27.23	
		7/ Pom. 2/12 9.56	m ²	9.56	
				RAZEM	135.36

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0.22*0.90*2	m ²	0.40	
				RAZEM	11.50
26	KNR 0-14 d.1 2010-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 100 - 101 1/ Pom. 2/01 i 2/12 3.67*2.71 2/ Pom. 2/04 i 2/15 3.67*2.71 3/ Pom. 2/05 i 2/06 4.50*2.71 5.57*2.71	m ² m ² m ² m ² m ²	9.95 9.95 12.20 15.09	
				RAZEM	47.19
27	KNR 0-23 d.1 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym drzwi (1.00+2.00+2.00)*11 (1.40+2.03+2.03)*1 okna (0.88+1.64+1.64)*(12+16) (1.76+1.60+1.60)*2 narożniki ścian 2.71*2 poziome ścianki Pom. Socjalne 1.76*1 ściankadziałowa Pom. 2/05 2.71*2 obudowy rur SPIRO 8.00	m m m m m m m m m	55.00 5.46 116.48 9.92 5.42 1.76 5.42 8.00	
				RAZEM	207.46
28	KNR 0-14 d.1 2011-03	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, jednowarstwowa 100 - 01 1/ Korytarz 2.71*(0.25+0.30)*2 Obudowy rur SPIRO 8.00*(0.25+0.25)	m ² m ² m ²	2.98 4.00	
				RAZEM	6.98
29	KNNR 2 d.1 0802-06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ściankach działowych z G-K ścianka działowa z poz. 26 47.19*2 obudowy 0.25*2.71*2	m ² m ² m ²	94.38 1.36	
				RAZEM	95.74
30	KNNR 2 d.1 1402-03	Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie podłogi gipsowych - sufity 216.33	m ² m ²	216.33	
				RAZEM	216.33
31	KNNR 2 d.1 1402-03	Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie podłogi gipsowych - ściany 485.07 -okładziny ścian z płytek -11.50	m ² m ² m ²	485.07 -11.50	
				RAZEM	473.57
32	KNNR 2 d.1 1402-05	Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie z gruntowaniem płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych ścianki działowe z G-K z poz. 26 47.19*2	m ² m ²	94.38	
				RAZEM	94.38
33	KNR-W 2-02 d.1 1027-02	Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez naświetli o powierzchni ponad 1.5 m ² 0.90*2.00*11	m ² m ²	19.80	
				RAZEM	19.80
34	KNNR 7 d.1 0703-01	Przegrody z tworzyw sztucznych z drzwiami - powierzchnia do 7 m ² - przegroda 1,76x2,71 m, drzwi 90/205+66 szt.1 1.76*2.71*1	m ² m ²	4.77	
				RAZEM	4.77
35	KNNR 7 d.1 0701-04	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni do 2 m ² - naświetle okienne 1,76 x 0,65 m 1.76*0.65	m ² m ²	1.14	
				RAZEM	1.14
36	KNR 4-01 d.1 0321-01	Obsadzenie podokienników PCV do 1.5 m w ścianach z cegieł - nakładki PCV na istniejących podokiennikach lastriko o długości 86-89 cm 28.00	szt. szt.	28.00	
				RAZEM	28.00
37	KNR 4-01 d.1 0321-02	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych ponad 1.5 m w ścianach z cegieł - nakładki PCV na istniejących podokiennikach lastriko o długości 176 cm	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2.00	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
38	KNR-W 2-02 d.1 1129-01	Wzmocnienie i uodpornienie powierzchni betonowych	m ²		
		135.36	m ²	135.36	
				RAZEM	135.36
39	KNR 2-02 d.1 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zartate na gładko	m ²		
		135.36	m ²	135.36	
				RAZEM	135.36
40	NNRNKB d.1 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm	m ²		
		135.36	m ²	135.36	
				RAZEM	135.36
41	KNR 0-12 d.1 1118-04	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną	m ²		
		1/ Pom. 2/01	m ²	22.81	
		22.81			
		2/ Pom. 2/10a Korytarz od ścianki działowej z drzwiami do okna /	m ²	11.48	
		6.52*1.76	m ²		
		3/ Pom. 2/11	m ²	27.23	
		27.23			
		4/ Pom. 2/12	m ²	9.56	
		9.56			
		1/ Pom. 2/05	m ²	23.86	
		23.86			
		2/ Pom. 2/06	m ²	16.00	
		16.00			
		3/ Pom. 2/08	m ²	24.42	
		24.42			
				RAZEM	135.36
42	KNR 0-12 d.1 1119-01	Cokoliki z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 10 cm	m		
		1/ Pom. 2/01	m	18.60	
		(6.13+3.67)*2-1.00			
		2/ Pom. 2/10	m	11.10	
		6.52-1.40-1.00+1.76+6.52-0.90*2+0.25*2			
		3/ Pom. 2/11	m	14.32	
		15.60-1.00*4+0.34*2*4			
		15.60-1.00*4+0.20*2	m	12.00	
		1.76-1.00	m	0.76	
		4/ Pom. 2/12	m	11.48	
		(2.57+3.67)*2-1.00			
		5/ Pom. 2/05	m	14.63	
		(5.57+2.77)*2-1.00-1.05			
		(5.57+3.05)*2-1.05+0.10	m	16.29	
		6/ Pom. 2/06	m	15.88	
		(5.57+2.87)*2-1.00			
		7/ Pom. 2/08	m	17.88	
		(5.57+4.37)*2-1.00-1.00			
				RAZEM	132.94
43	KNNR 7 d.1 0507-04	Progi aluminiowe	m		
		0.90*12	m	10.80	
		1.40*1	m	1.40	
				RAZEM	12.20
44	KNR 4-01 d.1 0108-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m ³		
		Poz. 1 i 2 wykute drzwi i okno	m ³	2.00	
		2.00			
		Poz. 3 ścianki	m ³	2.76	
		17.26*0.16			
		Poz. 4 wykucie otworów i poszerzenie drzwi	m ³	1.28	
		8.00*0.16			
		Poz. 5 wykucie otworów	m ³	0.41	
		0.41			
		Poz. 6 wykładziny PCV	m ³	0.97	
		96.65*0.01			
		Poz. 7 cokolik cementowy	m ³	0.11	
		35.52*0.10*0.03			
		Poz.8 rozbiorka lastrika	m ³	4.06	
		135.36*0.03			
		Poz. 9 szlifowanie	m ³	0.68	
		135.36*0.005			
				RAZEM	12.27

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
45	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km - do 15 km Krotność = 14 12.27	m ³		
d.1	0108-16		m ³	12.27	
				RAZEM	12.27
46	kalkulacja	Utylizacja gruzu 12.27	m ³		
d.1			m ³	12.27	
				RAZEM	12.27