
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont w zakresie ścian, sufitów i posadzek w pomieszczeniach - 2 i 3 piętro oraz pomieszczenie nr 12 na parterze
ADRES INWESTYCJI : ul. Trzebnicka 33, Wrocław (skrzydło PSSE)
INWESTOR : Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna we Wrocławiu

SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Paweł Prokopowicz
DATA OPRACOWANIA : 05.11.2024

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		REMONT W ZAKRESIE ŚCIAN, SUFITÓW I POSADZEK - piętra 2 i 3 oraz pomieszczenie nr 12 na parterze (numeracja pomieszczeń zgodna z archiwalnym Projektem Budowlanym)			
1.1		PRACE REMONTOWE TYNKÓW SUFITOWYCH I ŚCIENNYCH W POKOJACH			
d.1.	1	KNR 19-01 Zabezpieczenie stolarki folią	m ²		
1		0832-04 drzwi i okna			
		PARTER (2*1+1.5*2)	m ²	5.000	
		2 PIĘTRO (2*1+1.5*2*2)	m ²	8.000	
		12. Pok. biurowy	m ²	8.000	
		27. Pok. biurowy	m ²	5.000	
		31. Pok. biurowy	m ²	8.000	
		32. Pok. Biurowy	m ²	8.000	
		34. Pok. Biurowy	m ²	8.000	
		38. Pok. biurowy	m ²	8.000	
		39. Pok. biurowy	m ²	5.000	
		40. Pok. biurowy	m ²	8.000	
		42. Pok. biurowy	m ²	10.000	
				RAZEM	65.000
2		KNR 4-01 Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2,	m ²		
d.1.	1	0701-02 lokalna wymiana tynków ściennych poz.7*1%	m ²	9.304	
				RAZEM	9.304
3		KNR-W 4-01 Wywiezienie gruzu samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1.	1	0109-09 gruz z tynków poz.2*0.02*1.5	m ³	0.279	
		analogia			
				RAZEM	0.279
4		KNR-W 4-01 Wywiezienie gruzu samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km	m ³		
d.1.	1	0109-10 Krotność = 10	m ³		
		analogia poz.3	m ³	0.279	
				RAZEM	0.279
5		kalkulacja utylizacja odpadów	t		
d.1.	1	własna poz.3*1.7	t	0.474	
				RAZEM	0.474
6		KNR 4-01 Uzupełnienie tynk. zwyk. wew. kat. II z zapr. cem.-wap. na ścian. i słup. prostok. na podł. z cegły i pustaków (do 1m2 w 1 miej.)	m ²		
d.1.	1	0710-01 lokalna wymiana tynków ściennych poz.2	m ²	9.304	
				RAZEM	9.304
7		KNR 4-01 Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m ²		
d.1.	1	1202-09 ---ŚCIANY---			
		PARTER (3.99*2+5.1*2)*3.5-(2*1+1.5*2)	m ²	58.630	
		12. Pok. biurowy			
		2 PIĘTRO (10.04*2+4.97*2+2*0.35)*2.8-(2*1+1.5*2*2)	m ²	78.016	
		27. Pok. biurowy			
		31. Pok. biurowy (5.05*2+(0.55+3.68+1.34+1.08+2.38+0.64)*2)*2.8-(2*1+1.5*2*2)	m ²	74.432	
		32. Pok. Biurowy (5.05*2+(2.08+1.42)*2)*2.8-(2*1+1.5*2)	m ²	42.880	
		34. Pok. Biurowy 3 PIĘTRO ((10.0)*2+(4.51+0.46+0.32*2)*2)*2.9-(2*1+1.5*2*2)	m ²	82.538	
		38. Pok. biurowy ((0.53+3.79+1.32+1.29+1+1.16+0.6)*2+(4.51+0.54)*2)*2.9-(2*1+1.5*2*2)	m ²	77.492	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	39. Pok. biurowy	$((2.13+1+0.9)*2+(4.51+0.54)*2)*2.9-(2*1+1.5*2)$	m ²	47.664	
	40. Pok. biurowy	$((1.1+1+1.33+0.82+3.23+0.33)*2+(4.51+0.54+0.35*2)*2)*2.7-(2*1+1.5*2*2)$	m ²	65.224	
	42. Pok. biurowy	$((4.85+0.35*2)*2+(0.33+1.22+1+1.47+1.57+1+1.64)*2)*2.7-(2*1*2+1.5*2*2)$	m ²	64.412	
		A (suma częściowa)		-----	
		---SUFITY---	m ²	591.288	
	12. Pok. biurowy	PARTER 20.8	m ²	20.800	
	27. Pok. biurowy	2 PIĘTRO $(0.77+0.48+1.29+1+1.79+0.38)*4.97+4.32*2.90-(0.4*0.44+0.37*0.38+0.35*0.48)$	m ²	40.422	
	31. Pok. biurowy	$5.05*(0.55+3.68+1.34+1.08+2.38+0.64)-(0.53*0.54+1.34*0.43+0.43*0.64)$	m ²	47.696	
	32. Pok. Biurowy	$5.05*(2.08+1.42)-0.35*0.46$	m ²	17.514	
	34. Pok. Biurowy	3 PIĘTRO $5.67*(4.51+0.46)+4.32*2.9-(0.46*0.35+0.39*0.44-0.32*0.5)$	m ²	40.535	
	38. Pok. biurowy	$(0.53+3.79+1.32+1.29+1+1.16+0.6)*(4.51+0.54)-(0.53*0.53+0.43*1.31+0.6*0.43)$	m ²	47.832	
	39. Pok. biurowy	$(2.13+1+0.9)*(4.51+0.54)-(0.34*0.83)$	m ²	20.069	
	40. Pok. biurowy	$(1.1+1+1.33+0.82+3.23+0.33)*(4.51+0.54+0.35*2)-(0.82*0.34+0.32*0.35)$	m ²	44.517	
	42. Pok. biurowy	$(4.85)*(0.33+1.22+1+1.47+1.57+1+1.64)-(0.35*0.5)$	m ²	39.741	
		B (suma częściowa)		-----	
		---SZPALETY---	m ²	319.126	
	12. Pok. biurowy	PARTER $(2*1.5+2)*0.25*2$	m ²	2.500	
	27. Pok. biurowy	2 PIĘTRO $(2*1.5+2)*0.25*2$	m ²	2.500	
	31. Pok. biurowy	$(2*1.5+2)*0.25*2$	m ²	2.500	
	32. Pok. Biurowy	$(2*1.5+2)*0.25$	m ²	1.250	
	34. Pok. Biurowy	3 PIĘTRO $(2*1.5+2)*0.25*2$	m ²	2.500	
	38. Pok. biurowy	$(2*1.5+2)*0.25*2$	m ²	2.500	
	39. Pok. biurowy	$(2*1.5+2)*0.25$	m ²	1.250	
	40. Pok. biurowy	$(2*1.5+2)*0.25*2$	m ²	2.500	
	42. Pok. biurowy	$(2*1.5+2)*0.25*2$	m ²	2.500	
		C (suma częściowa)		-----	
			m ²	20.000	
				RAZEM	930.414
8 d.1. 1	KNR-W 2-02 2004-02	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwu 75-01	m ²		
		uzupełnienie brakujących obudów z płyt GK 1*1*8	m ²	8.000	
				RAZEM	8.000
9 d.1. 1	KNR-W 2-02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m ²		
		poz.8	m ²	8.000	
				RAZEM	8.000
10 d.1. 1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami "Knauf Tiefengrund" - powierzchnie pionowe	m ²		
		---ŚCIANY---			
		poz.7A	m ²	591.288	
		SZPALETY			
		poz.7C	m ²	20.000	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	611.288
11	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "Knauf Tiefengrund" - powierzchnie poziome	m ²		
d.1.	202 1134-01	---poz.7B	m ²	319.126	
1				RAZEM	319.126
12	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich (kolor: biały)	m ²		
d.1.	1510-01	--- ŚCIANY---<br/ poz.7A	m ²	591.288	
1	z.sz.5.3	SZPALETY poz.7C	m ²	20.000	
				RAZEM	611.288
13	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich (kolor: biały)	m ²		
d.1.	1510-01	---poz.7B	m ²	319.126	
1	z.sz.5.3			RAZEM	319.126
1.2	WYMIANA WYKŁADZINY DYWANOWEJ NA WYKŁADZINĘ HOMOGENICZNA, WINYLOWĄ (kolor jasny brąz/beż, grubość min. 2mm, klasa obiektowa 34)				
14	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - wykładzina dywanowa	m ²		
d.1.	0504-06	PARTER (wykładzina kolor: popielaty) 20.8	m ²	20.800	
2		2 PIĘTRO (0.77+0.48+1.29+1+1.79+0.38)*4.97+4.32*2.90-(0.4*0.44+0.37*0.38+0.35*0.48)	m ²	40.422	
	12. Pok. biurowy				
	27. Pok. biurowy				
	31. Pok. biurowy	5.05*(0.55+3.68+1.34+1.08+2.38+0.64)-(0.53*0.54+1.34*0.43+0.43*0.64)	m ²	47.696	
	32. Pok. Biurowy	5.05*(2.08+1.42)-0.35*0.46	m ²	17.514	
	34. Pok. Biurowy	3 PIĘTRO 5.67*(4.51+0.46)+4.32*2.9-(0.46*0.35+0.39*0.44-0.32*0.5)	m ²	40.535	
	38. Pok. biurowy	(0.53+3.79+1.32+1.29+1+1.16+0.6)*(4.51+0.54)-(0.53*0.53+0.43*1.31+0.6*0.43)	m ²	47.832	
	39. Pok. biurowy	(2.13+1+0.9)*(4.51+0.54)-(0.34*0.83)	m ²	20.069	
	40. Pok. biurowy	(1.1+1+1.33+0.82+3.23+0.33)*(4.51+0.54+0.35*2)-(0.82*0.34+0.32*0.35)	m ²	44.517	
	42. Pok. biurowy	(4.85)*(0.33+1.22+1+1.47+1.57+1+1.64)-(0.35*0.5)	m ²	39.741	
				RAZEM	319.126
15	KNR 4-04	Rozebranie listew przypodłogowych	m		
d.1.	0401-11	PARTER (3.99*2+5.1*2)-1	m	17.180	
2		2 PIĘTRO (10.04*2+4.97*2+2*0.35)-1	m	29.720	
	12. Pok. biurowy				
	27. Pok. biurowy				
	31. Pok. biurowy	(5.05*2+(0.55+3.68+1.34+1.08+2.38+0.64)*2)-1	m	28.440	
	32. Pok. Biurowy	(5.05*2+(2.08+1.42)*2)-1	m	16.100	
	34. Pok. Biurowy	3 PIĘTRO ((10.0)*2+(4.51+0.46+0.32*2)*2)-1	m	30.220	
	38. Pok. biurowy	((0.53+3.79+1.32+1.29+1+1.16+0.6)*2+(4.51+0.54)*2)-1	m	28.480	
	39. Pok. biurowy	((2.13+1+0.9)*2+(4.51+0.54)*2)-1	m	17.160	
	40. Pok. biurowy	((1.1+1+1.33+0.82+3.23+0.33)*2+(4.51+0.54+0.35*2)*2)-1	m	26.120	
	42. Pok. biurowy	((4.85+0.35*2)*2+(0.33+1.22+1+1.47+1.57+1+1.64)*2)-1*2	m	25.560	
				RAZEM	218.980
16	KNR AT-23	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - mechaniczne przeszlifowanie jastrychów anhydrytowych	m ²		
d.1.	0101-04	poz.14	m ²	319.126	
2	analogia			RAZEM	319.126

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR AT-23	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - odkurzenie jas-	m ²		
d.1.	0101-05	trychów anhydrytowych			
2	analogia	poz.14	m ²	319.126	
				RAZEM	319.126
18	KNR AT-23	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i	m ²		
d.1.	0101-01	zmycie podłoża			
2	analogia	poz.14	m ²	319.126	
				RAZEM	319.126
19	KNR AT-23	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - gruntowanie	m ²		
d.1.	0101-08				
2	analogia	poz.14	m ²	319.126	
				RAZEM	319.126
20	KNR 19-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowe homogeniczne, winylowe	m ²		
d.1.	0907-05	(PCW) typu Tarkett			
2		poz.14	m ²	319.126	
				RAZEM	319.126
21	KNR 19-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulono-	m ²		
d.1.	0907-09	wych			
2		poz.14	m ²	319.126	
				RAZEM	319.126
22	KNR 2-02	Montaż nowych listew przypodłogowych	m		
d.1.	1111-06				
2		poz.15	m	218.980	
				RAZEM	218.980
23	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1.	0109-09				
2	analogia	wykładzina poz.14*0.005*1.5	m ³	2.393	
		listwy poz.15*0.01*0.1*1.5	m ³	0.328	
				RAZEM	2.721
24	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km	m ³		
d.1.	0109-10	Krotność = 10			
2	analogia	poz.23	m ³	2.721	
				RAZEM	2.721
25	kalkulacja	utyliczacja odpadów	t		
d.1.	własna				
2		poz.23*1.7	t	4.626	
				RAZEM	4.626