

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień	
45000000-7	ROBOTY BUDOWLANE
45110000-1	Roboty rozbiórkowe
45442100-8	Roboty malarskie
45324000-4	Kładzenie płytek
45421146-9	Instalowanie sufitów podwieszanych
45421152-4	Instalowanie ścianek działowych
45421130-4	Instalowanie okien i drzwi
45310000-3	Roboty instalacyjne elektryczne
NAZWA INWESTYCJI:	REMONT POMIESZCZEŃ ZWIĄZANYCH Z POKOJEM PRZYJAZNYCH PRZESŁUCHAŃ ORAZ POKOJEM MEDIATORÓW W BUDYNKU SĄDU OKRĘGOWEGO W RYBNIKU PRZY UL. PIŁSUDSKIEGO 33
ADRES INWESTYCJI:	Ul. Piłsudskiego 33,44-200 Rybnik
NAZWA INWESTORA:	SĄD OKRĘGOWY W RYBNIKU
ADRES INWESTORA:	Ul. Piłsudskiego 33, 44-200 Rybnik

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE: mgr inż. Łukasz Zgliński

DATA OPRACOWANIA: 06.08.2024 r.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
06.08.2024 r.

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE I DEMONTAŻOWE			
1.1		POSADZKI			
1 d.1.1	KNR 4-04 0504-03 analogia	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m2		
	00.13	5,3 * 2,8	m2	14,84	
	cokoliki	[5,3 * 2 + 2,8 * 2] * 0,15	m2	2,43	
				RAZEM	17,27
2 d.1.1	KNR 4-01 0211-01 analogia	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach	m2		
	00.13	5,3 * 2,8	m2	14,84	
				RAZEM	14,84
3 d.1.1	KNR 4-04 0504-06 analogia	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony	m2		
	00.12	5,3 * 2,8	m2	14,84	
	00.11	14	m2	14,00	
	00.49	[4,2 + 0,15 * 2] * [3,3 + 0,15 * 2]	m2	16,20	
				RAZEM	45,04
4 d.1.1	KSNR 2 1106-06 analogia	Listwy do posadzek przyściennie drewniane - demontaż istniejących listew [M=0, RS=0,5]	m		
	00.11	[4 + 2,2 + 3 + 5,1 + 1 + 1,7]	m	17,00	
	00.12	[5,3 * 2 + 2,8 * 2]	m	16,20	
				RAZEM	33,20
5 d.1.1	KNR 19-01 0116-04 analogia	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi z parteru	m3		
		poz.1 * 0,03	m3	0,52	
		poz.2 * 0,01	m3	0,15	
		poz.3 * 0,005	m3	0,23	
		poz.4 * 0,02 * 0,05	m3	0,03	
				RAZEM	0,93
6 d.1.1	KNR 4-04 1101-02	Transport odpadów z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odl. do 1 km	m3		
		poz.5	m3	0,93	
				RAZEM	0,93
7 d.1.1	KNR 4-04 1101-05	Transport odpadów z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 15	m3		
		poz.6	m3	0,93	
				RAZEM	0,93
8 d.1.1	kalk. własna	Utylizacja odpadów	m3		
		poz.6	m3	0,93	
				RAZEM	0,93
1.2		SUFITY			
9 d.1.2	KNR AT-43 0213-01 analogia	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi - analogia - [RS=0,5; M=0] demontaż sufitów podwieszanych	m2		
	00.11	14	m2	14,00	
	00.12	5,3 * 2,8	m2	14,84	
	00.13	5,3 * 2,8	m2	14,84	
	00.49	4,2 * 3,3	m2	13,86	
				RAZEM	57,54
10 d.1.2	KNR 19-01 0116-04 analogia	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi z parteru	m3		
		poz.9 * 0,03	m3	1,73	
				RAZEM	1,73

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.1.2	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odl. do 1 km	m3		
		poz.10	m3	1,73	
				RAZEM	1,73
12 d.1.2	KNR 4-04 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 15	m3		
		poz.11	m3	1,73	
				RAZEM	1,73
13 d.1.2	kalk. własna	Utylizacja gruzu	m3		
		poz.11	m3	1,73	
				RAZEM	1,73
1.3		ŚCIANY			
14 d.1.3	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 - przyjęto 5% oraz w miejscu szycia pęknięć	m2		
	00.11	$[5,1 + 4 + 2,2 + 3 + 1 + 1,7] * 3,1 - [1 * 2,05 * 3 + 1,2 * 1,7] + [1,2 + 1,7 * 2] * 0,3$		45,89	
	00.12	$[5,3 * 2 + 2,8 * 2] * 3,1 - [1 * 2,05 * 1 + 1,2 * 1,7 * 2 + 1,2 * 2] + [1,2 + 1,7 * 2] * 2 * 0,3$		44,45	
	00.13	$[5,3 * 2 + 2,8 * 2] * 3,1 - [1 * 2,05 * 1 + 1,2 * 2] * 2 * 0,3$		47,55	
	00.49	$[4,2 * 2 + 3,3 * 2] * 3,1 - [1 * 2,05 * 1 + 1,2 * 1,7] + [1,2 + 1,7 * 2] * 0,3$		43,79	
		A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
				181,68	
	5%	A * 0,05	m2	9,08	
		3 * 2	m2	6,00	
				RAZEM	15,08
15 d.1.3	KNR-W 4-01 1205-01	Zerwanie starych tapet - od strony korytarza	m2		
		poz._0 { Błędne odwołanie do obmiaru pozycji }	m2	0,00	
				RAZEM	0,00
16 d.1.3	KNR 2-14 1225-05 analogia	Demontaż pochwyty poręczy na korytarzach - do ponownego montażu	m		
		2,2 + 2,3 + 3,2 + 1,7 + 3,6	m	13,00	
				RAZEM	13,00
17 d.1.3	KNR 19-01 0116-04 analogia	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi z parteru	m3		
		poz.14 * 0,02	m3	0,30	
		poz.15 * 0,002	m3	0,00	
				RAZEM	0,30
18 d.1.3	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odl. do 1 km	m3		
		poz.17	m3	0,30	
				RAZEM	0,30
19 d.1.3	KNR 4-04 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 15	m3		
		poz.18	m3	0,30	
				RAZEM	0,30
20 d.1.3	kalk. własna	Utylizacja gruzu	m3		
		poz.18	m3	0,30	
				RAZEM	0,30
1.4		STOLARKA			
21 d.1.4	KNR 4-01 0354-10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,0 * 2,05 * 4	m2	8,20	
				RAZEM	8,20
22 d.1.4	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		1,2 * 2	m2	2,40	
				RAZEM	2,40
23 d.1.4	KNR 19-01 0116-04 analogia	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi z parteru	m3		
		poz.21 * 0,05	m3	0,41	
		poz.22 * 0,05	m3	0,12	
				RAZEM	0,53
24 d.1.4	KNR 4-04 1101-02	Transport odpadów z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odl. do 1 km	m3		
		poz.23	m3	0,53	
				RAZEM	0,53
25 d.1.4	KNR 4-04 1101-05	Transport odpadów z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 15	m3		
		poz.24	m3	0,53	
				RAZEM	0,53
26 d.1.4	kalk. własna	Utylizacja odpadów	m3		
		poz.24	m3	0,53	
				RAZEM	0,53
1.5		POZOSTAŁE			
27 d.1.5	KNR 4-03 1124-01	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy) - do ponownego montażu	szt.		
		1 + 1 + 1	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
28 d.1.5	KNR 4-03 1124-02	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 2 biegunowy lub grupowy) - do ponownego montażu	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
29 d.1.5	KNR 4-03 1122-02	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - do ponownego montażu	szt.		
		1 + 1 + 2 + 2	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
30 d.1.5	KNR 13-26 0107-05	Demontaż opraw świetłkowych zamocowanych przez zawieszenie - analogia - demontaż opraw	szt.		
		3 + 3 + 5 + 3	szt.	14,00	
				RAZEM	14,00
31 d.1.5	KNR AL-01 0201-02 z.o 3.2.	Demontaż do ponownego montażu czujki ruchu	szt.		
		1 + 1 + 1	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
32 d.1.5	KNR AL-01 0401-02 z.o 3.2.	Demontaż do ponownego montażu czujek pożarowych	szt.		
		1 + 1 + 1 + 1	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
33 d.1.5	KNR 2-17 0140-02 z.o.3.3. 9903 analogia	Anemostaty kołowe typ D o śr. do 280 mm - w obiektach modernizowanych - demontaż do ponownego montażu- [RS=0,5, M=0]	szt.		
		2 + 2 + 2 + 2	szt.	8,00	
				RAZEM	8,00
34 d.1.5	kalk. własna	Zabezpieczenie jednostki wewnętrznej klimatyzacji przed uszkodzeniem	kpl		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1 + 1 + 1 + 1	kpl	4,00	
				RAZEM	4,00
35 d.1.5	kalk. własna	Demontaż systemu nagrywania - mikrofony - 3 szt., kamery - 3 szt.	szt		
		3 + 3	szt	6,00	
				RAZEM	6,00
36 d.1.5	kalk. własna	Demontaż żaluzji pionowych okiennych	szt		
		2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
37 d.1.5	KNR AT-13 0109-05 analogia	Koryta kablowe (odcinki proste) o szer. do 200 mm - [RS=0,5, M=0] - demontaż koryt kablowych	m		
		3	m	3,00	
				RAZEM	3,00
38 d.1.5	kalk. własna	Zabezpieczenie końcówek przewodów wraz z ich zwinięciem i zamocowaniem w przestrzeni sufitu podwieszanego	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
39 d.1.5	kalk. własna	Wyniesienie i utylizacja obecnego wyposażenia pomieszczeń 00.12, 00.11 i 00.49 (meble biurowe, meble tapicerowane, itp.)	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
2		POSADZKI			
40 d.2	ZKNR C-2 0601-07	Przygotowanie podłoża cementowego - uzupełnienie ubytku w podłożu	m2		
	00.13	5,3 * 2,8	m2	14,84	
				RAZEM	14,84
41 d.2	ZKNR C-2 0601-08	Przygotowanie podłoża cementowego; szpachlowanie	m2		
	00.13	5,3 * 2,8	m2	14,84	
				RAZEM	14,84
42 d.2	ZKNR C-2 0603-04	Gruntowanie przygotowanego podłoża mineralnego chłonnego	m2		
		poz.47	m2	57,54	
				RAZEM	57,54
43 d.2	ZKNR C-2 0603-09	Gruntowanie przygotowanego podłoża - każde następne gruntowanie	m2		
		poz.47	m2	57,54	
				RAZEM	57,54
44 d.2	ZKNR C-2 0605-02	Wykonywanie posadzek samopoziomujących i rozlewnych na przygotowanym podłożu o gr. 2-5 mm	m2		
	00.11	14	m2	14,00	
	00.12	5,3 * 2,8	m2	14,84	
	00.49	4,2 * 3,3	m2	13,86	
				RAZEM	42,70
45 d.2	ZKNR C-2 0605-04	Wykonywanie posadzek samopoziomujących i rozlewnych na przygotowanym podłożu o gr. 10-15 mm	m2		
	00.13	5,3 * 2,8	m2	14,84	
				RAZEM	14,84
46 d.2	TZKNBK VII - 77 analogia	Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z płyt styropianowych ułożona na wierzchu konstrukcji - pozioma na sucho - ułożenie podkładu z pianki poliuretanowej gr. 5mm	m2		
		poz.47	m2	57,54	
				RAZEM	57,54
47 d.2	ZKNR C-2 0606-02	Klejenie wykładzin rulonowych tekstylnych ze spodem z pianki na przygotowanym podłożu - wykładzina obiektowa tekstylna, do stosowania w obiektach użyteczności publicznej o dużej intensywności użytkowania, kolor do ustalenia z zamawiającym	m2		
	00.11	14	m2	14,00	
	00.12	5,3 * 2,8	m2	14,84	
	00.13	5,3 * 2,8	m2	14,84	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	00.49	4,2 * 3,3	m2	13,86	
				RAZEM	57,54
48 d.2	ZKNR C-2 0610-01	Klejenie wykładzin na przygotowanym podłożu. Listwy z tworzywa sztucznego wraz z wypełnieniem wykładziną - wykładzina obiektowa tekstylna, do stosowania w obiektach użyteczności publicznej o dużej intensywności użytkowania	m		
	00.11	[4 + 2,2 + 3 + 5,1 + 1 + 1,7] - 1 * 2	m	15,00	
	00.12	[5,3 * 2 + 2,8 * 2] - 1	m	15,20	
	00.13	[5,3 * 2 + 2,8 * 2] - 1	m	15,20	
	00.49	[4,2 * 2 + 3,3 * 2] - 1	m	14,00	
				RAZEM	59,40
3		SUFITY			
49 d.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatem wzmacniającym	m2		
		poz.50	m2	29,68	
				RAZEM	29,68
50 d.3	KNR K-58 0103-06	Przyklejenie płyt lamelowych z wełny mineralnej na powierzchniach sufitowych - wełną mineralną gr. 10cm. Wełna mineralną lamelowa z fazowanymi krawędziami i gruntowaną powierzchnią - [RS=2, M=1] ze względu na utrudniony dostęp do stropu	m2		
	00.12	5,3 * 2,8	m2	14,84	
	00.13	5,3 * 2,8	m2	14,84	
				RAZEM	29,68
51 d.3	KNR K-58 0302-05 analogia	Malowanie powierzchni zewnętrznych pokrytych tynkiem silikatowym, silikonowym i silikatowo-silikonowym - malowanie farbą strukturalną powierzchni stropu - [RS=2, M=1] ze względu na utrudniony dostęp do stropu	m2		
		poz.50	m2	29,68	
				RAZEM	29,68
52 d.3	KNR AT-43 0212-02 analogia	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi; konstrukcja rusztu niewidoczna z profilami głównymi co 60 cm - płyty perforowane, dźwiękochłonne	m2		
	00.11	14	m2	14,00	
	00.12	5,3 * 2,8	m2	14,84	
	00.13	5,3 * 2,8	m2	14,84	
	00.49	4,2 * 3,3	m2	13,86	
				RAZEM	57,54
4		SCIANY			
53 d.4	kalk. własna	Naprawa pęknięć muru przy użyciu kotew spiralnych ze stali nierdzewnej - mb pęknięcia	mb		
		4,5	mb	4,50	
				RAZEM	4,50
54 d.4	ZKNR C-2 0203-07	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatopienie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach	m2		
		6	m2	6,00	
				RAZEM	6,00
55 d.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		poz.14	m2	15,08	
				RAZEM	15,08
56 d.4	KNNR-W 3 0609-01	Uzupełnienie tynków wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. o pow. do 5 m2	m2		
		poz.14	m2	15,08	
				RAZEM	15,08
57 d.4	KNR 13-12 0703-01	Izolacje z płyt z wełny szklanej na sucho	m3		
	00.12	[[5,3 + 2,8 * 2] * 4,5 - 1,2 * 2] * 0,05	m3	2,33	
				RAZEM	2,33
58 d.4	KNR AT-43 0104-01	Okładziny ściennne z płyt gipsowo-kartonowych mocowane na pojedynczej metalowej, wolnostojącej konstrukcji o grubości 50 mm z pokryciem jednostronnym jednowarstwowym z płyt gr. 18mm	m2		
	00.12	[5,3 + 2,8 * 2] * 4,5 - 1,2 * 2 + [1,2 * 2 + 2 * 2] * 0,1	m2	47,29	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	47,29
59 d.4	KNR AT-43 0101-06	Gruntowanie podłoża pionowych chłonnych	m2		
		poz.60 * 1,1	m2	36,58	
				RAZEM	36,58
60 d.4	KNR 2-02 0815-04 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m2		
	00.11	$[5,1 + 4 + 2,2 + 3 + 1 + 1,7] * 3,1 - [1 * 2,05 * 3 + 1,2 * 1,7] + [1,2 + 1,7 * 2] * 0,3$		45,89	
	00.12	$[5,3 * 2 + 2,8 * 2] * 3,1 - [1 * 2,05 * 1 + 1,2 * 1,7 * 2 + 1,2 * 2] + [1,2 + 1,7 * 2] * 2 * 0,3$		44,45	
	00.13	$[5,3 * 2 + 2,8 * 2] * 3,1 - [1 * 2,05 * 1 + 1,2 * 2] * 2 * 0,3$		47,55	
	00.49	$[4,2 * 2 + 3,3 * 2] * 3,1 - [1 * 2,05 * 1 + 1,2 * 1,7] + [1,2 + 1,7 * 2] * 0,3$		43,79	
		A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
	15%	A * 0,15	m2	181,68	
		3 * 2	m2	27,25	
				6,00	
				RAZEM	33,25
61 d.4	ZKNR C-2 0901-04 9917	Przygotowanie podłoża; gruntowanie podłoża pod tapety	m2		
		poz.62	m2	159,12	
				RAZEM	159,12
62 d.4	ZKNR C-2 0902-04 9917	Układanie tapet z przycinaniem, obrabianiem naroży i wnek fizelinowych - tapeta na flizelinie do malowania	m2		
	00.11	-[poz.63 + poz.64 + poz.65 + poz.67] $[5,1 + 4 + 2,2 + 3 + 1 + 1,7] * 3,1 - [1 * 2,05 * 3 + 1,2 * 1,7] + [1,2 + 1,7 * 2] * 0,3$	m2	-23,20	
	00.12	$[5,3 * 2 + 2,8 * 2] * 3,1 - [1 * 2,05 * 1 + 1,2 * 1,7 * 2 + 1,2 * 2] + [1,2 + 1,7 * 2] * 2 * 0,3 + [1,2 * 2 + 2 * 2] * 0,1$	m2	45,89	
	00.13	$[5,3 * 2 + 2,8 * 2] * 3,1 - [1 * 2,05 * 1 + 1,2 * 2] * 2 * 0,3$	m2	45,09	
	00.49	$[4,2 * 2 + 3,3 * 2] * 3,1 - [1 * 2,05 * 1 + 1,2 * 1,7] + [1,2 + 1,7 * 2] * 0,3$	m2	47,55	
			m2	43,79	
				RAZEM	159,12
63 d.4	kalk. własna	Układanie tapet z przycinaniem - fototapeta na flizelinie „liście eukaliptusa”	m2		
		4,3 * 3	m2	12,90	
				RAZEM	12,90
64 d.4	kalk. własna	Układanie tapet z przycinaniem - fototapeta winylowa "łąka kwiatowa"	m2		
		2,35 * 3	m2	7,05	
				RAZEM	7,05
65 d.4	kalk. własna	Układanie tapet z przycinaniem - fototapeta samoprzylepna „łąka kwiatowa”	m2		
		1,5 * 1,5	m2	2,25	
				RAZEM	2,25
66 d.4	KNR AT-43 0101-06	Gruntowanie podłoża pionowych chłonnych	m2		
		poz.67	m2	1,00	
				RAZEM	1,00
67 d.4	ZKNR C-2 0503-02	Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu na ścianach metodą zwykłą - 11-30 płytek na 1 m2 - płytki gresowe „koty” gr. 10mm	m2		
		0,5 * 2	m2	1,00	
				RAZEM	1,00
68 d.4	NNRNKB 202 0842-02	(z.VII) Osadzenie listew wykończających przy licowaniu ścian płytkami w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m		
		0,5 * 2 + 2 * 2	m	5,00	
				RAZEM	5,00
69 d.4	KNR 2-02 1505-0100	Dwukrotne malowanie bez gruntowania tynków wewnętrznych gładkich farbą lateksową - malowanie tapet strukturalnych - [RMS=1,2]	m2		
		poz.62	m2	159,12	
				RAZEM	159,12

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5		ŚCIANY - NAPRAWA OD STRONY KORYTARZA			
70 d.5	ZKNR C-2 0901-04 9917	Przygotowanie podłoża; gruntowanie podłoża pod tapety	m2		
		poz.71	m2	43,23	
				RAZEM	43,23
71 d.5	ZKNR C-2 0902-04 9917	Układanie tapet z przycinaniem, obrabianiem naroży i wnęk - odtworzenie tapet od strony korytarza - tapeta obiektowa, winylowa, zmywalna - wzór dobrać do istniejącej tapety w uzgodnieniu z zamawiającym [R,S=2, M=1]	m2		
		$[3,3 + 6,3 - 0,9 * 2 + 6,3 - 1] * 3,3$	m2	43,23	
				RAZEM	43,23
72 d.5	KNR 2-02 1208-03 analogia	Pochwyty stalowy na wspornikach - pochyty z demontażu - [RS=0,5, M=0]	m		
		$2,2 + 2,3 + 3,2 + 1,7 + 3,6$	m	13,00	
				RAZEM	13,00
6		WYMIANA STOLARKI			
6.1		WYMIANA STOLARKI DRZWIOWEJ			
73 d.6.1	KNR-W 2-02 1022-01 analogia	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone z ościeżnicami - Drzwi wewnętrzne pełne, drewniane Kolor - dostosować do istniejących drzwi na obiekcie Klasa akustyczna $R_w \geq 42$ dB Drzwi z ościeżnicą regulowaną Drzwi wyposażać w mechaniczny próg opadający	m2		
	DW1	$1 * 2,05 * 4$	m2	8,20	
				RAZEM	8,20
74 d.6.1	KNR 4-01 0708-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm	m		
	DW1	$[1 + 2,05 * 2] * 4$	m	20,40	
				RAZEM	20,40
75 d.6.1	kalk. własna	Dostawa i montaż - listwy progowe, aluminiowe do montaż z drzwiami z listwą opadającą	szt		
		4	szt	4,00	
				RAZEM	4,00
6.2		WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ			
76 d.6.2	KNR 0-19 1022-04	Montaż okien uchylnych jednodzielných z PCV bez obróbki osadzenia o pow. ponad 1.0 m2 - Okno tzw. "lustró weneckie" jednopłaszczyznowe, aluminiowe Kolor ramy - czerwony Klasa akustyczna $R_w \geq 40$ dB	m2		
	O1	$1,2 * 2$	m2	2,40	
				RAZEM	2,40
77 d.6.2	KNR 4-01 0708-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm	m		
	O1	$[1,2 + 2,0 * 2]$	m	5,20	
				RAZEM	5,20
7		ZABUDOWA STALE			
78 d.7	kalk. własna	Dostawa i montaż - zabudowa meblarska - zgodnie z PT 6.10 oraz K-01, K-02	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
79 d.7	kalk. własna	Dostawa i montaż - osłony na grzejniki z płyt HPL gr. 8mm, ażurowe, kolor biały	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
80 d.7	kalk. własna	Dostawa i montaż - panele ściennie, lamele 3x4 cm, z wieszakami montowane mechanicznie do ścian - pokój mediacji i pokój poczekalni.	szt		
		2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00

8		POZOSTAŁE			
81 d.8	KNR 4-03 0401-02	Wymiana puszek podtynkowych o śr. powyżej 60 mm	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
82 d.8	KNR 4-03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
83 d.8	KNR 4-03 0203-04	Wymiana przewodów wtykowych lub kabelkowych płaskich DYp, YDYp, ADYp, YADYp o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układanych w tynku bez kucia i zaprawiania bruzd na podłożu innym niż beton	m		
		15	m	15,00	
				RAZEM	15,00
84 d.8	KNR 4-03 1012-02	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm	m		
		poz.82	m	15,000	
				RAZEM	15,000
85 d.8	KNPnRPDE 53-116a	Montaż gniazd wtykowych lub wyłączników instalacyjnych - podłoże ceglane	szt.		
		10	szt.	10,00	
				RAZEM	10,00
86 d.8	KNR 5-08 0504-04	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych - OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED 25W, 4000K, IP44/IP20, 2400 LM wraz z zasilaczem	szt.		
		8 + 8	szt.	16,00	
				RAZEM	16,00
87 d.8	KNR 5-08 0504-04	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych - OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED 35W, 4000K, IP44/IP20, 3150 LM wraz z zasilaczem	szt.		
		5 + 6	szt.	11,00	
				RAZEM	11,00
88 d.8	KNR-W 5-10 0114-01	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV - kabel oświetleniowy N2XH 3x1,5	m		
		60	m	60,00	
				RAZEM	60,00
89 d.8	KNNR 5 0102- 02 analogia	Rury winidurkowe karbowane (giętkie) o śr.do 23 mm	m		
		60	m	60,00	
				RAZEM	60,00
90 d.8	KNR AL-01 0201-02	Montaż czujki ruchu - czujka z demontażu	szt.		
		poz.31	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
91 d.8	KNR AL-01 0401-02	Montaż czujek pożarowych - czujka z demontażu	szt.		
		poz.32	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
92 d.8	KNR 2-17 0140-02 z.o.3.3. 9903	Anemostaty kołowe typ D o śr. do 280 mm - w obiektach modernizowanych - anemostaty z demontażu - [RS=1, M=0]	szt.		
		poz.32	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
93 d.8	KNR-W 4-01 0335-08	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
94 d.8	KNR-W 2-19 0216-01 analogia	Przejścia gazociągu przez ściany murowane grubości 1 cegły dla przyłączy o śr. nominalnej 50 mm w tulejach z rur stalowych o śr. 80 mm - analogia - przepust kablowy z rury karbowanej fi 50 typu arot	przej.		
		poz.93	przej.	3,00	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	3,00
95 d.8	KNR 7-11 0605-04 analogia	Wypełnianie szczelin dylatacyjnych pionowych ze sznurem śr. 20 mm o głębokości do 40 mm - wypełnienie otworów sznurem gumowym piankowym - przyjęto 2m na otwór	m		
		poz.93 * 2	m	6,00	
				RAZEM	6,00
96 d.8	KNR K-58 0103-06	Przyklejenie płyt lamelowych z wełny mineralnej na powierzchniach sufitowych - wełną mineralną gr. 5cm. Wełna mineralną lamelowa z fazowanymi krawędziami i gruntowaną powierzchnią - [RS=2, M=1] ze względu na utrudniony dostęp	m2		
		poz.93 * 0,7 * 0,7	m2	1,47	
				RAZEM	1,47
97 d.8	KNNR 5 1301- 01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
		8	pomi ar	8,00	
				RAZEM	8,00
98 d.8	KNNR 5 1303- 01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1 -fazowy (pomiar pierwszy)	pomi ar		
		8	pomi ar	8,00	
				RAZEM	8,00
99 d.8	KNNR 5 1303- 02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1 -fazowy (każdy następny pomiar)	pomi ar		
		7	pomi ar	7,00	
				RAZEM	7,00
100 d.8	KNNR-W 9 1201-02	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy	punkt		
		4	punkt	4,00	
				RAZEM	4,00
101 d.8	KNNR-W 9 1201-03	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - każdy następny pomiar w pomieszczeniu	punkt		
		4 * 3	punkt	12,00	
				RAZEM	12,00
102 d.8	kalk. własna	Pomiar i sprawdzenie instalacji wentylacyjnej i klimatyzacji	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
103 d.8	kalk. własna	Pomiar i sprawdzenie instalacji systemu alarmowego SSWiN	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
104 d.8	kalk. własna	Pomiar i sprawdzenie instalacji systemu sygnalizacji przeciwpożarowej SAP	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Przedmiar		2
1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE I DEMONTAŻOWE		2
2 POSADZKI		5
3 SUFITY		6
4 ŚCIANY		6
5 ŚCIANY - NAPRAWA OD STRONY KORYTARZA		8
6 WYMIANA STOLARKI		8
7 ZABUDOWA STAŁE		8
8 POZOSTAŁE		9
Spis treści		11