

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : remont lokalu
ADRES INWESTYCJI : Rycerska 41c/10
INWESTOR : ZKZL sp. z o.o.
ADRES INWESTORA : ul. Matejki 57
DATA OPRACOWANIA : 4.10.2017

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
4.10.2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		roboty malarskie			
1	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do	m ²		
d.1	1202-08	5 m2			
p1		14.7	m ²	14.700	
ściany		(3.71+4.4)*2*2.8	m ²	45.416	
		-(0.7*1.4)*2	m ²	-1.960	
		-0.7*2.0	m ²	-1.400	
kor		4.3	m ²	4.300	
		(1.25+1.3)*2*2.8	m ²	14.280	
		(1.15*1.37)*2*2.8	m ²	8.823	
łazienka		-0.8*2.05*4	m ²	-6.560	
		3.3	m ²	3.300	
		(2.1+1.58)*2*2.8	m ²	20.608	
		-0.8*2.05	m ²	-1.640	
				RAZEM	99.867
2	KNR-W 4-01	Gruntowanie powierzchni ceglanych, betonowych lub z płyt wiórowych na ścianach i stropach	m ²		
d.1	0704-02 analogia	poz. 1	m ²	99.867	
				RAZEM	99.867
3	KNR-W 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
d.1	1204-08	poz. 1	m ²	99.867	
				RAZEM	99.867
4	KNR-W 4-01	Jednokrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian i sufitów	m ²		
d.1	1204-05	poz. 1	m ²	99.867	
				RAZEM	99.867
5	KNR 4-01	Mycie po robotach malarskich podłóg	m ²		
d.1	1215-06				
p1		14.7	m ²	14.700	
kor		4.3	m ²	4.300	
łazienka		3.3	m ²	3.300	
				RAZEM	22.300
2		roboty murarskie			
6	KNR 4-01	Wykucie z muru krater wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		
d.2	0354-13	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
7	KNR 4-01	Obsadzenie krater wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
d.2	0322-02	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
8	KNR 4-03	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w gipsie, tynku, gazobetonie	m		
d.2	1001-04	120	m	120.000	
				RAZEM	120.000
9	KNR-W 4-01	Odbicie płytek - ściany łazienka	m ²		
d.2	0701-01 analogia				
łazienka		3.3	m ²	3.300	
		(2.1+1.58)*2*2.8	m ²	20.608	
		-0.8*2.05	m ²	-1.640	
				RAZEM	22.268
10	KNR 4-01	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 20 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy z przewodami elektrycznymi	m		
d.2	0705-08	120	m	120.000	
				RAZEM	120.000
11	KNR 0-12	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej	m ²		
d.2	0829-04				
ku fartuszek		1.32*0.6 + 2.6	m ²	3.392	
ł				RAZEM	3.392
12	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
d.2	0108-09	3	m ³	3.000	
				RAZEM	3.000
13	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.2	0108-10	Krotność = 15			
		3	m ³	3.000	
				RAZEM	3.000
3		roboty stolarskie			
14	KNR-W 4-01	regulacja skrzydeł okiennych zespolonych o powierzchni ponad 0.5 do 2.5 m2	szt.		
d.3	0909-04 analogia				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
15	KNR-W 2-02 d.3 1020-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe jednokrotnie malowane 3*(0.9*2.05)	m ²		
			m ²	5.535	
				RAZEM	5.535
16	KNR-W 2-02 d.3 1026-03	Skrzydła drzwiowe zewnętrzne pełne	m ²		
		1	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
4		roboty posadzkarskie			
17	KNR 4-01 d.4 0818-05 kor	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
		4.3	m ²	4.300	
				RAZEM	4.300
18	KNR 2-02 d.4 1102-02 kor łaz	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m ²		
		4.3	m ²	4.300	
		3.3	m ²	3.300	
				RAZEM	7.600
19	NNRNKB d.4 202 1136-01 p1 kor	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m ²		
		14.7	m ²	14.700	
		4.3	m ²	4.300	
				RAZEM	19.000
20	KNR 2-02 d.4 1113-08	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyściennne drewniane	m		
		35	m	35.000	
				RAZEM	35.000
21	KNR 2-02 d.4 1118-08 ł	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej me- todą zwykłą	m ²		
		3.3	m ²	3.300	
				RAZEM	3.300
22	KNR 2-02 d.4 1120-02 ł	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 cm - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
		1.56+1.56+2.1+2.1	m	7.320	
		-0.8	m	-0.800	
				RAZEM	6.520
23	KNR 2-02 d.4 1118-01 ł	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie pod- łoża	m ²		
		poz.21	m ²	3.300	
				RAZEM	3.300
24	KNR 2-02 d.4 0607-01 ł	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej po- ziome podposadzkowe	m ²		
		3.3	m ²	3.300	
				RAZEM	3.300
5		roboty instalacyjne			
25	KNR 4-02 d.5 0121-01 ku	Wymiana baterii umywalkowej lub zmywakowej z ruchomą wylewką	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
26	KNR 4-02 d.5 0218-04	Wymiana zlewozmywaka z blachy emaliowanego bez wsporników	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
27	KNR 2-15 d.5 0221-02	Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
28	KNR 2-15 d.5 0115-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr.nom. 15 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
29	KNR 4-02 d.5 0121-01 ku	Wymiana baterii wannowej	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
30	KNR 2-15 d.5 0223-02 analogia	wanny	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
31	KNR 4-02 d.5 0223-03	Wymiana ustępu z miską fajansową 'Kompakt'	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
32	KNR 4-02 d.5 0118-01	Wymiana zaworu przelotowego o śr. 15-20 mm	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
33	KNR 4-02 d.5 0114-01	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 15-20 mm	m		
		2.4+4.3	m	6.700	
				RAZEM	6.700
34	KNR 4-02 d.5 0230-07	Demontaż rurociągu z PCW o śr. do 50 mm na ścianach budynku	m		
		2.4+4	m	6.400	
				RAZEM	6.400
35	KNR 4-02 d.5 0230-08	Demontaż rurociągu z PCW o śr. 75-110 mm na ścianach budynku	m		
		1	m	1.000	
				RAZEM	1.000
36	KNR 2-15 d.5 0103-01	Rurociągi w instalacjach wodociągowych o śr.nom. 15 mm s	m		
		7.5	m	7.500	
				RAZEM	7.500
37	KNR 4-02 d.5 0210-02	Wymiana odcinka rury z PCW o śr. 40-50 mm z uszczelnieniem pierścieniami gumowymi	msc.		
		Obmiar dodatkowy - łączna długość	m		10.800
		2.4+1.8+2.4+4.2	msc.	4.000	
		4		RAZEM	4.000
38	KNR 4-02 d.5 0210-04	Wymiana odcinka rury z PCW o śr. 110 mm z uszczelnieniem pierścieniami gumowymi	msc.		
		Obmiar dodatkowy - łączna długość	m		1.000
		1.0	msc.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
39	KNR 2-15 d.5 0208-03	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 50 mm	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
40	KNR 2-15 d.5 0208-05	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 110 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6		roboty instalacyjne elektryczne			
41	KNR 4-03 d.6 0304-03	Wymiana tablic licznikowych z wyposażeniem	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
42	KNR 4-03 d.6 0304-03 analogia	Wymiana tablic mieszkaniowych z wyposażeniem	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
43	KNR 4-03 d.6 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar · pomiar ·	1.000	
		1		RAZEM	1.000
44	KNR 4-03 d.6 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomiar · pomiar ·	1.000	
		1		RAZEM	1.000
45	KNR 4-03 d.6 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania	pomiar · pomiar ·	1.000	
		1		RAZEM	1.000
46	KNR 4-03 d.6 1201-03	Sprawdzenie punktu odbioru energii	pkt. · pkt.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
47	KNR 4-03 d.6 1204-01	Sprawdzenie i regulacja działania styczników bez wyzwalacza termicznego	szt.		
		1	szt.	1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1.000
48	KNR 4-03	Demontaż przewodów wtynkowych z podłoża ceglanego lub betonowego	m		
d.6	1116-03	65	m	65.000	
				RAZEM	65.000
49	KNR 4-03	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych okrągłych 3 - wylotowych uszczelnionych z odłączeniem przewodów o przekroju do 2.5 mm2	szt.		
d.6	1120-02	25	szt.	25.000	
				RAZEM	25.000
50	KNR 4-03	Demontaż podtynkowych przycisków lub kasowników z tworzywa o 4 przyłączanych przewodach	szt.		
d.6	1130-02	7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
51	KNR 4-03	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 0	szt.		
d.6	1122-02	10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
52	KNR 5-08	Przewod wtynkowy łączny przekrój żył do 7.5 mm2 (podłoże betonowe) układany w tynku	m		
d.6	0209-01	45	m	45.000	
				RAZEM	45.000
53	KNR 5-08	Przewod wtynkowy łączny przekrój żył do 7.5 mm2 (podłoże betonowe) układany w tynku	m		
d.6	0209-01	65	m	65.000	
				RAZEM	65.000
54	KNR 5-08	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 80mm; ilość wylotów 3, przekrój przewodu 2.5 mm2	szt.		
d.6	0302-02	10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
55	KNR 5-08	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem	szt.		
d.6	0307-02	7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
56	KNR 5-08	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem w puszkach z podłączeniem	szt.		
d.6	0309-03	10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
57	KNR 5-08	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na kołkach plastikowych lub kotwiących na podłożu betonowym (il. mocowań 1)	kpl.		
d.6	0501-03	4	kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
58	KNR 5-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych, przelotowych	szt.		
d.6	0504-04	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
59	KNR 4-03	Podłączenie przewodów kabelkowych do 2.5 mm2 w powłoce polwinitowej pod zaciski lub śruby	pod- łącz. pod- łącz.		
d.6	0901-08	70		70.000	
				RAZEM	70.000
60	KNR 4-03	Wymiana buczka lub dzwonka na napięcie sieci 220 V z przedzwonieniem i podłączeniem przewodów	szt.		
d.6	0309-11	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
61	KNR 2-15	Kuchnia elektryczna bez piekarnika wolno stojąca	szt.		
d.6	0311-01				
	analogia				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000