

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		BRANŻA BUDOWLANA			
1.1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ²	m ²		
		2,5 * 2,3 * 2	m ²	11,500	
		2,2 * 2,3 * 2	m ²	10,120	
		2,5 * 2,2	m ²	5,500	
		-0,8 * 2	m ²	-1,600	
				RAZEM	25,520
2	KNR-W 4-01 0338-03	Wykucie bruzd poziomych 1/2 x 1/2 ceg. w ocianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		5,0	m	5,000	
				RAZEM	5,000
3	KNR-W 4-01 1202-07	Skasowanie wykwitów (zacieków)	m ²		
		2,00	m ²	2,000	
				RAZEM	2,000
4	KNR 4-04 0504-01 z.o.3.1.	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m ²		
		2,2 * 2,5	m ²	5,500	
				RAZEM	5,500
5	KNR-W 4-01 0106-04	Wykopy nieumocnione o ocianach pionowych wykonywane wewn1trz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m ³		
		2,2 * 2,5 * 0,4	m ³	2,200	
				RAZEM	2,200
6	KNR-W 4-01 0109-18	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żelobetonowych na odleg300a 1 km	m ³		
		5	m ³	5,000	
				RAZEM	5,000
7	KNR-W 4-01 0109-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na ka?dy następy 1 km Krotność = 14	m ³		
		5	m ³	5,000	
				RAZEM	5,000
8	wycena indywidualna	Utylizacja gruzu	m ³		
		5	m ³	5,000	
				RAZEM	5,000
1.2		POSADZKA NA GRUNCIE			
9	KNR 2-31 0115-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego jednowarstwowa z domieszkami ulepszającymi z kruszywa łamanego 18 % - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		2,2 * 2,5	m ²	5,500	
				RAZEM	5,500
10	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 8cm	m ³		
		2,2 * 2,5 * 0,08	m ³	0,440	
				RAZEM	0,440
11	KNR 2-02 0604-05	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m ²		
		2,2 * 2,5	m ²	5,500	
				RAZEM	5,500
12	KNR 9-15 0401-02	Izolacje cieplne z płyt TERMO PIR, styropianu EPS lub XPS - poziome (10cm)	m ²		
		2,2 * 2,5	m ²	5,500	
				RAZEM	5,500

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.1.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - z wywinięciem na ścianę	m2		
		2,2 * 2,5	m2	5,500	
		(2,2 + 2,5 + 2,2 + 2,5) * 0,1	m2	0,940	
				RAZEM	6,440
14 d.1.2	KNR 19-01 0913-02	Podkłady betonowe na stropie - wylewka 5cm	m3		
		2,2 * 2,5 * 0,05	m3	0,275	
				RAZEM	0,275
15 d.1.2	KNR AT-40 0502-01	Gruntowanie podłoża ręcznie	m2		
		2,2 * 2,5	m2	5,500	
				RAZEM	5,500
16 d.1.2	KNR 0-12 1118-04 z.sz. 5.3.a z.sz. 5.3.d	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną Pomieszczenie mniejsze od 10 m2. Układanie w "karo".	m2		
		2,2 * 2,5	m2	5,500	
				RAZEM	5,500
17 d.1.2	KNR 4-01 0411-0800	Listwy progowe w drzwiach	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.3		WYKOŃCZENIE ŚCIAN I SUFITÓW			
18 d.1.3	KNR AT-40 0502-01	Gruntowanie podłoża ręcznie	m2		
		2,5 * 2,3 * 2	m2	11,500	
		2,2 * 2,3 * 2	m2	10,120	
		2,5 * 2,2	m2	5,500	
		-0,8 * 2	m2	-1,600	
				RAZEM	25,520
19 d.1.3	KNR 13-12 0801-02	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe kat. II i III	m2		
		2,5 * 2,3 * 2	m2	11,500	
		2,2 * 2,3 * 2	m2	10,120	
		2,5 * 2,2	m2	5,500	
		-0,8 * 2	m2	-1,600	
				RAZEM	25,520
20 d.1.3	KNR AT-40 0502-01	Gruntowanie podłoża ręcznie	m2		
		2,5 * 2,3 * 2	m2	11,500	
		2,2 * 2,3 * 2	m2	10,120	
		2,5 * 2,2	m2	5,500	
		-0,8 * 2	m2	-1,600	
				RAZEM	25,520
21 d.1.3	KNR 2-02 0815-0600	Gładź gipsowa dwuwarstwowa, na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych.	m2		
		2,5 * 2,2	m2	5,500	
				RAZEM	5,500
22 d.1.3	KNR-W 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych sufitów	m2		
		2,5 * 2,2	m2	5,500	
				RAZEM	5,500
23 d.1.3	KNR 0-12 0829-05	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 40 x 40 cm - na klej	m2		
		(2,5 + 2,2) * 2 * 2,30 - 0,80 * 2	m2	20,020	
				RAZEM	20,020
24 d.1.3	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25 d.1.3	kalk. własna	Zakup i montaż lustra	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
2		BRANŻA ELEKTRYCZNA			
26 d.2	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
27 d.2	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
28 d.2	KNR 5-08 0209-03	Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże betonowe) układany w tynku - przewody do opraw wewnętrznych + przewody do gniazd	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
29 d.2	KNR 5-08 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
30 d.2	KNR 5-08 0307-03	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
31 d.2	KNR 5-08 0502-01	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na drewnie mocowane na wkrętach do drewna (ilość mocowań 2)	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
32 d.2	KNR 5-08 0504-03	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych, końcowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
33 d.2	KNR 5-08 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtynkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem w puszkach z podłączeniem	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
34 d.2	KNPnRPDE 22-53a	Montaż plafonier w łazience - sufit i nad/ obok lustra	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
3		BRANŻA SANITARNA			
3.1		Roboty wewnętrzne			
35 d.3.1	KNR-W 4-02 0120-01	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 15-20 mm	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
36 d.3.1	KNR-W 4-02 0142-01	Demontaż zaworu przelotowego lub zwrotnego o śr. 15-20 mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
37 d.3.1	S-215 0300- 02	Rurociągi z rur polipropylenowych o śr.zewn. 25 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		5,7 * 2	m	11,400	
				RAZEM	11,400
38 d.3.1	S-215 0300- 01	Rurociągi z rur polipropylenowych o śr.zewn. 20 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		0,5 + 0,7 * 2 + 0,5 + 1,5 * 2 + 1,5 * 2	m	8,400	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	8,400
39 d.3.1	S-215 0500-01	Dodatki za podejścia dopływowe do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów itp. o śr.zewn.rury 20 mm	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
40 d.3.1	S-215 0500-06	Dodatki za podejścia dopływowe do płuczek ustępowych o śr.zewn.rury 20 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
41 d.3.1	S-215 0700-01	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur polipropylenowych o śr. 63 mm w budynkach mieszkalnych	m		
		11,4 + 8,4	m	19,800	
				RAZEM	19,800
42 d.3.1	KNR 0-35 0128-28	Otuliny termoizolacyjne z pianki PE z nacięciem wzdłużnym gr. 20 mm; śr. zewn. rurociągu 22 mm	m		
		5,7	m	5,700	
				RAZEM	5,700
43 d.3.1	KNR 2-15 0112-01	Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociągowych o śr. nom. 15 mm	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
44 d.3.1	KNR 2-15 0115-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nom. 15 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
45 d.3.1	KNR 2-15 0117-07	Natrysk ćwierćbrotowy z dźwignią o śr. nom. 15 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
46 d.3.1	KNR 2-15 0205-04	Montaż rurociągów z PCW o śr. 110 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową	m		
		2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
47 d.3.1	KNR 2-15 0205-02	Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową	m		
		5,5	m	5,500	
				RAZEM	5,500
48 d.3.1	KNR 2-15 0208-03	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastyfikowanego PCW o śr. 50 mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
49 d.3.1	KNR 2-15 0208-05	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastyfikowanego PCW o śr. 110 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
50 d.3.1	KNR 2-15 0221-02	Montaż umywalek pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
51 d.3.1	KNR 2-15 0223-02	Montaż brodzików natryskowych z tworzywa sztucznego	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
52 d.3.1	KNR 2-15 0224-03	Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z tworzyw sztucznych lub porcelany 'kompakt'	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
53 d.3.1	kalk. własna	Zakup i montaż bojlera elektrycznego w łazience, podłączenie cwu w łazience oraz w kuchni - V=80L	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
54 d.3.1	KNR 0-31 0206-04	Grzejniki łazienkowy wys. 1100 mm montowane na ścianie z wykonaniem instalacji do kominka	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4		BUDOWA ZBIORNIKA BEZODPŁYWOWEGO Z PODŁĄCZENIEM DO BUDYNKU			
55 d.4	KNR 2-01 0215-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3		
		2,5 * 3 * 2 (5 + 5) * 0,5 * 0,5	m3 m3	15,000 2,500	
				RAZEM	17,500
56 d.4	KNR 2-31 0115-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego jednowarstwowa z domieszkami ulepszającymi z kruszywa łamanego 18 % - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		2,5 * 3 (5 + 5) * 0,5 * 0,5	m2 m2	7,500 2,500	
				RAZEM	10,000
57 d.4	KNR-W 2-18 0408-02 z.sz.3.4. 9908	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm - wykopy umocnione	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
58 d.4	KNR 2-18 0613-05	Zakup i montaż prefabrykowanego żelbetowego zbiornika bezodpływowego V=6m3	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
59 d.4	KNNR 1 0214-05	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym ubijakami (grubość warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat. gruntu III-IV	m3		
		5	m3	5,000	
				RAZEM	5,000
60 d.4	kalk. własna	Podejście węzłem ssawnym gumowym od zbiornika bezodpływowego do szybkozłączki w ogrodzeniu do odbioru ścieków - 5m	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000