

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty budowlane			
1 d.1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m2		
		9,66 * 6,30	m2	60,858	
				RAZEM	60,858
2 d.1	KNR 4-01 0816-06	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów	m2		
		poz. 1	m2	60,858	
				RAZEM	60,858
3 d.1	KNNR 3 0801-06	Rozebranie posadzki z desek na legarach (podłogi białe)	m2		
		poz. 1	m2	60,858	
				RAZEM	60,858
4 d.1	KNR 4-01 0428-04	Rozebranie legarów	m		
		10 * 6,30	m	63,000	
				RAZEM	63,000
5 d.1	KNR 19-01 0628-09	Rozebranie izolacji na stropach z zasypki stropowej	m2		
		poz. 1	m2	60,858	
				RAZEM	60,858
6 d.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		poz. 1	m2	60,858	
				RAZEM	60,858
7 d.1	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2		
		poz. 1	m2	60,858	
				RAZEM	60,858
8 d.1	KNR 2-02 1106-01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm	m2		
		poz. 1	m2	60,858	
				RAZEM	60,858
9 d.1	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 2,5	m2		
		poz. 1	m2	60,858	
				RAZEM	60,858
10 d.1	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
		poz. 1	m2	60,858	
				RAZEM	60,858
11 d.1	KNNR 2 1702-01	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowym	m2		
		6,30 * 3,13 + (2,68 + 1,51 + 2,48 + 2,42) * 3,13	m2	48,171	
				RAZEM	48,171
12 d.1	KNNR-W 3 1002-06	Zeskrobanie i zmycie starej farby	m2		
		(6,30 + 6,30 + 9,66 + 9,66) * 3,13 + 60,85	m2	160,760	
				RAZEM	160,760
13 d.1	KNR 19-01 0643-05	Odgrzybianie ścian ceglanych metodą smarowania dwukrotnego - pow. ponad 5,0 m2	m2		
		poz. 12	m2	160,760	
				RAZEM	160,760
14 d.1	KNR 13-23 0105-04	Wykucie ościeżnic	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
15 d.1	KNR-W 2-02 1026-01	Ościeżnice drewniane zwykłe	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,9 * 2,10 * 6	m2	11,340	
				RAZEM	11,340
16 d.1	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone	m2		
		0,95 * 2,05 * 6	m2	11,685	
				RAZEM	11,685
17 d.1	KNR W-02 0101-02	Gruntowanie podłoża mineralnego Krotność = 2	m2		
		$(9,66 + 9,66 + 6,30 * 4) * 3,13 + 60,85 + ((2,68 + 1,51 + 2,48 + 2,42) * 3,13) * 2$	m2	257,101	
				RAZEM	257,101
18 d.1	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m2		
		60,85	m2	60,850	
				RAZEM	60,850
19 d.1	KNR W-02 0101-02	Gruntowanie podłoża mineralnego	m2		
		poz. 18	m2	60,850	
				RAZEM	60,850
20 d.1	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m2		
		$(9,66 + 9,66 + 6,30 * 4) * 3,13 + ((2,68 + 1,51 + 2,48 + 2,42) * 3,13) * 2$ - poz. 29	m2	177,451	
				RAZEM	177,451
21 d.1	KNR W-02 0101-02	Gruntowanie podłoża mineralnego Krotność = 2	m2		
		poz. 20	m2	177,451	
				RAZEM	177,451
22 d.1	KNR 2-02 1506-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich (ściany)	m2		
		poz. 20	m2	177,451	
				RAZEM	177,451
23 d.1	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania (sufity)	m2		
		60,85	m2	60,850	
				RAZEM	60,850
24 d.1	KNR BC-02 0418-02	Wylewka samopoziomująca ASO-NM15 o gr.5 mm na podłożach anhydrytowych	m2		
		poz. 1	m2	60,858	
				RAZEM	60,858
25 d.1	KNR 2-02 1112-06	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - Tarkett	m2		
		poz. 1 - 5,75	m2	55,108	
				RAZEM	55,108
26 d.1	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych (Tarkett)	m2		
		poz. 25	m2	55,108	
				RAZEM	55,108
27 d.1	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
		$2,0 * (2,48 + 2,42)$	m2	9,800	
				RAZEM	9,800
28 d.1	KNR AT-22 0103-03	Wycinanie otworów w okładzinach ceramicznych	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
29 d.1	KNR AT-22 0201-05	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 20x30 cm	m2		
		poz. 27 + 3 * 1,5 * 2,0	m2	18,800	
				RAZEM	18,800
30 d.1	KNR W-02 0101-02	Gruntowanie podłoża mineralnego	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,50 * 2,30	m2	5,750	
				RAZEM	5,750
31 d.1	KNR AT-23 0201-03	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm	m2		
		2,50 * 2,30	m2	5,750	
				RAZEM	5,750
2		Roboty wodociągowe			
32 d.2	KNR INSTAL 0107-03	Podejście do pionu wodociągowego o śr. zew. 22 mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
33 d.2	KNR-W 2-15 0110-01	Rurociągi z PVC o śr. zewnętrznej 20 mm łączone metodą klejenia, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		17,5 + 3,13 * 2 + 11,76 * 2	m	47,280	
				RAZEM	47,280
34 d.2	KNR 0-34 0106-01	Izolacja rurociągów śr. 12-22 mm otulinami Thermacompact S-10 gr. 4 mm (B) metodą wstępnego izolowania podczas montażu rurociągu	m		
		poz.33	m	47,280	
				RAZEM	47,280
35 d.2	KNR 2-15 0115-03	Baterie lekarskie o śr. nom. 15 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
36 d.2	KNR 2-15 0115-03	Baterie zwykłe o śr. nom. 15 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
37 d.2	KNR 2-15 0107-02	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów, mieszaczy itp. o śr. nominalnej 20 mm	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
38 d.2	KNR 2-15 0110-04	Próba szczelności instalacji wodociągowych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 65 mm)	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
39 d.2	Kalkulacja własna	Badanie bakteriologiczne	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
3		Roboty kanalizacyjne			
40 d.3	KNR-W 2-15 0233-03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
41 d.3	KNR-W 2-15 0234-05	Bidety z baterią i syfonem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
42 d.3	KNR 7-28 0207-14	Przebicie otworów w stropach żelbetowych o grubości do 20 cm dla przewodów instalacyjnych o śr. do 100 mm	otw.		
		2	otw.	2,000	
				RAZEM	2,000
43 d.3	KSNR 4 0205-04	Rurociągi z PCW o śr. 110 mm łączone metodą wciskową	m		
		9,23	m	9,230	
				RAZEM	9,230
44 d.3	KSNR 4 0205-04	Rurociągi z PCW o śr. 110 mm łączone metodą wciskową (wentylacja)	m		
		6,30	m	6,300	
				RAZEM	6,300

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
45 d.3	KNR 7-28 0203-08	Przebicie otworów dla przewodów instalacyjnych o średnicy do 150 mm w ścianach murowanych o grubości 1 1/2 ceg.	otw.		
		1	otw.	1,000	
				RAZEM	1,000
46 d.3	KNR 2-15 0205-02	Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
47 d.3	KNR 2-15 0208-02	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 40 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
48 d.3	KNR 4-02 0211-01	Wstawienie trójnika z PCW o śr. 50 mm z uszczelnieniem pierścieniami gumowymi	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
49 d.3	KNR 2-15 0221-02	Montaż umywalek pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
50 d.3	KNR 2-15 0221-02	Montaż umywalek podwójnych porcelanowych z syfonem gruszkowym	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
51 d.3	KNR 2-02 2004-05	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01	m2		
		6,30 * (0,25 + 0,25)	m2	3,150	
				RAZEM	3,150
4		Roboty c.o.			
52 d.4	KNR 4-02 0520-01	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego o powierzchni ogrzewalnej do 2.5 m2	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
53 d.4	KNR 4 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytowe o wys. 600-900 mm i dług. do 1600 mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
54 d.4	KNR 2-15 0415-01	Zawór skośny lub zawór grzejnikowy o śr. nom. do 15 mm z termostatem	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
55 d.4	KNR 2-15 0415-01	Zawór skośny lub zawór grzejnikowy powrotny do 15 mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
56 d.4	KNR 2-15 0404-02	Próby ciśnieniowe szczelności instalacji wewnętrznej c.o. w budynkach niemieszkalnych	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
57 d.4	KNR 2-02 1512-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową rur stalowych i blaszanych o śr.do 50 mm	m		
		3,13 * 2 + 8	m	14,260	
				RAZEM	14,260
5		Roboty elektryczne			
58 d.5	KNR 4-03 0306-06	Wymiana gniazd wtyczkowych do 16 A 3 biegunowe w obudowie uszczelnionej ze stykiem uziemiającym na cegle	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
59 d.5	KNR 4-03 0308-06	Wymiana przełącznika świecznikowego szeregowego, schodowego lub krzyżowego na cegle	szt.		
		4	szt.	4,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	4,000
60 d.5	KNR 5-08 0502-10	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 4)	kpl.		
		10	kpl.	10,000	
				RAZEM	10,000
61 d.5	KNNR 5 0410-02	Wentylatory ściennie	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
62 d.5	KNR 5-18 1007-04	Linie wykonywane przewodami YADYp 3x2.5 mm2 na betonie	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
63 d.5	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
64 d.5	KNNR 5 0308-04	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym natynkowe 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
65 d.5	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
66 d.5	KNNR-W 9 0506-05	Demontaż opraw oświetleniowych tunelowych dla lamp rtęciowych i sodowych	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
67 d.5	KNR 5-08 0511-09	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw rastrowych 4x24W - oprawy LUG Medica Classic	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
68 d.5	KNR 5-08 0511-09	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw rastrowych 4x24W - oprawy LUG Medica Classic z modułem awaryjnym	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
6		Wywóz i utylizacja gruzu			
69 d.6	KNR 19-01 0118-13 kalk. własna	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi	m3		
		65 * 0,1	m3	6,500	
				RAZEM	6,500