

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Posadzki			
1	KNR-W 4-01	Zerwanie wykładziny dywanowej	m ²		
d.1	0818-05				
	analogia	5.6*3.2+1.1*1.2+3.4+3.3+2.1*1.1+2*2	m ²	32.250	
				RAZEM	32.250
2	KNR 2-02	Przybicie płyt OSB gr 22 mm 2 warstwy do istniejącej posadzki drewnianej	m ²		
d.1	0410-01	Krotność = 2			
	analogia	5.6*3.2+1.1*1.2+3.4+3.3+2.1*1.1+2*2	m ²	32.250	
				RAZEM	32.250
3	KNR-W 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe	m ²		
d.1	1123-01				
		5.6*3.2+1.1*1.2+3.4+3.3+2.1*1.1	m ²	28.250	
				RAZEM	28.250
4	KNR-W 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
d.1	1123-04				
		5.6*3.2+1.1*1.2+3.4+3.3+2.1*1.1	m ²	28.250	
				RAZEM	28.250
5	KNR 2-02	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 40x40 cm układane na klej metodą kombinowaną	m ²		
d.1	1118-11	2*2	m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
2		Stolarka			
6	KNNR-W 3	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych z ościeżnicami	m ²		
d.2	0702-05				
		0.8*2.05*3	m ²	4.920	
				RAZEM	4.920
7	KNR 4-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowej	m ²		
d.2	0348-05				
		2.05*0.3*2*0.15	m ²	0.185	
				RAZEM	0.185
8	KNR AT-44	Nadproża KONBET typu "L"	m belki		
d.2	0301-01				
		2	m belki	2.000	
				RAZEM	2.000
9	KNNR 3	Wykucie z muru i wstawienie okna PCV	m ²		
d.2	0701-05				
		1.15*0.3	m ²	0.345	
				RAZEM	0.345
10	KNR-W 2-02	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m ² R-1,5 plus demontaż	m ²		
d.2	1039-03				
		2.2*1.3	m ²	2.860	
				RAZEM	2.860
11	KNR-W 2-02	Okno aluminiowe (bez możliwości otwierania sklepienie łukowe)	m ²		
d.2	1040-06				
		1.3*1.2	m ²	1.560	
				RAZEM	1.560
3		Okładziny ścian			
12	KNR 2-02	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm	m ²		
d.3	2011-02	poz.1	m ²	32.250	
				RAZEM	32.250
13	KNR 2-02	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo	m ²		
d.3	2004-01	55-01			
		0.3*2*3.2+3.1*3.15	m ²	11.685	
				RAZEM	11.685
14	KNR-W 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m ²		
d.3	0830-02				
		poz.13	m ²	11.685	
				RAZEM	11.685
15	KNR-W 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe nasufitach z płyt gipsowych	m ²		
d.3	0830-02				
	analogia	poz.12	m ²	32.250	
				RAZEM	32.250
16	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m ²		
d.3	1505-03				
		poz.12+poz.13	m ²	43.935	
				RAZEM	43.935
17	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
d.3	202 1134-02				
		3.1*(3.2+3.2+5.6+5.6+3.4+3.4+3.3+1.2+1.2+1.1+1.1+2.1+2.1+1.3+1.3)	m ²	121.210	
				RAZEM	121.210
18	KNR-W 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych wykonanie wzmocnienia ścian materiałem typu Golband	m ²		
d.3	0830-04				
	analogia				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3.1*(3.2+3.2+5.6+5.6+3.4+3.4+3.3+1.2+1.2+1.1+1.1+2.1+2.1+1.3+1.3)	m ²	121.210	
				RAZEM	121.210
19	KNR 2-02 d.3 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych 3.1*(3.2+3.2+5.6+5.6+3.4+3.4+3.3+1.2+1.2+1.1+1.1+2.1+2.1+1.3+1.3)	m ²		
			m ²	121.210	
				RAZEM	121.210
20	NNRNKB d.3 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 3.1*(3.2+3.2+5.6+5.6+3.4+3.4+3.3+1.2+1.2+1.1+1.1+2.1+2.1+1.3+1.3)	m ²		
			m ²	121.210	
				RAZEM	121.210
21	KNR 2-02 d.3 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem 3.1*(3.2+3.2+5.6+5.6+3.4+3.4+3.3+1.2+1.2+1.1+1.1+2.1+2.1+1.3+1.3)	m ²		
			m ²	121.210	
				RAZEM	121.210
22	KNR K-04 d.3 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie Folbit 2*2	m ²		
			m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
23	KNR K-04 d.3 0602-03	Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej 4	m		
			m	4.000	
				RAZEM	4.000
24	KNR K-04 d.3 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie Folbit 0.5*4+2*2.6	m ²		
			m ²	7.200	
				RAZEM	7.200
25	KNR 2-02 d.3 1118-11	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 40x40 cm układane na klej metodą kombinowaną 4	m ²		
			m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
26	KNR-W 2-02 d.3 0840-07	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 40x40 cm na zaprawie klejowej 3.1*4-0.8*2.05*0.3*1.15	m ²		
			m ²	11.834	
				RAZEM	11.834
4		Instalacja elektryczna			
27	KNR AT-13 d.4 0105-01	Wykucie bruzd o szer. do 2,5 cm w ścianach - podłoże z gipsu, tynku, gazobetonu 180	m		
			m	180.000	
				RAZEM	180.000
28	KNR 4-03 d.4 1012-01	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm 180	m		
			m	180.000	
				RAZEM	180.000
29	KNNR 5 d.4 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe 320	m		
			m	320.000	
				RAZEM	320.000
30	KNNR 5 d.4 0503-03	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - świetlówkowa 4x40 W Oprawy LED 6+4+1+1+1	kpl.		
			kpl.	13.000	
				RAZEM	13.000
31	KNNR 5 d.4 0306-07	Łączniki krzyżowe, dwubiegunowe natynkowe do przygotowanego podłoża 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
32	KNNR 5 d.4 0306-01	Łączniki natynkowo-wtynkowe w puszcze szczękowej 4	szt.		
			szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
33	KNNR 5 d.4 0308-01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² 14	szt.		
			szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
34	KNNR 5 d.4 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 14+4+2	szt.		
			szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
5		Instalacja co			
35	KNNR 4 d.5 0404-01	Rurociągi w instalacjach c.o. z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach 65	m		
			m	65.000	
				RAZEM	65.000
36	KNNR 4 d.5 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wys. 600-900 mm i dług. do 1600 mm 3	szt.		
			szt.	3.000	
				RAZEM	3.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37	KNNR 4 d.5 0425-02	Grzejniki stalowe łazienkowe o wysokości do 1200 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
38	KNNR 4 d.5 0412-05	Zawory odpowietrzające do grzejnika o śr. 6 mm	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
39	KNNR 0-35 d.5 0215-04	Głowice termostaticzne o zakresie nastaw 6-28 st. C	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
40	KNNR 4 d.5 0411-01	Zawory przelotowe i kątowe RLV	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
6		Instalacja wod-kan			
41	KNNR 4 d.6 0211-03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
42	KNNR 4 d.6 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
43	KNNR 4 d.6 0208-01	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 50 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		2	m	2.000	
				RAZEM	2.000
44	KNNR 4 d.6 0234-02	Pisuary pojedyncze z zaworem splukującym	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
45	KNNR 4 d.6 0233-02	Ustępy z płuczką ustępową typu "dolnopłuk"	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
46	KNNR 4 d.6 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
47	KNNR 4 d.6 0232-02	Brodziki natryskowe	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
48	KNNR 4 d.6 0112-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
49	KNNR 4 d.6 0116-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czepalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm	szt.		
		1+1+1+1	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
50	KNNR 4 d.6 0136-01	Zawory czepalne z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		2+1+1	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
51	KNNR 4 d.6 0137-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
52	KNNR 4 d.6 0137-08	Baterie natryskowe z natryskiem przesuwnym o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000