

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-04 0501-04	Rozebranie posadzek z deszczulek mocowanych na lepik - do 61 deszczulek na 1 m2 posadzki 8.58	m ²		
			m ²	8.580	
2	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych 8.58	m ²	RAZEM	8.580
			m ²	8.580	
3	KNR 2-02 0131-01	Ściany budynków wielokondyg. z pust. ściennych ceram. typu Max/220 o grub. 19 cm 17.64	m ²	RAZEM	8.580
			m ²	17.640	
4	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewn. zwykle kat. III wykon. ręcznie na ścianach i słupach 35.28	m ²	RAZEM	17.640
			m ²	35.280	
5	NNRNKB 202 1124-01	(z. VI) Podkłady betonowe grub. 8 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 7.7	m ²	RAZEM	35.280
			m ²	7.700	
6	NNRNKB 202 1124-02	(z. VI) Podkłady betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 - dod. lub potrącenie za zmianę grub. o 1 cm Krotność = 3 7.7	m ²	RAZEM	7.700
			m ²	7.700	
7	KNR 0-29 0640-03	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych poddanych działaniu wody bez ciśnienia - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10 7.7	m ²	RAZEM	7.700
			m ²	7.700	
8	NNRNKB 202 1118-10	(z. IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 7.7	m ²	RAZEM	7.700
			m ²	7.700	
9	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 193.52	m ²	RAZEM	7.700
			m ²	193.520	
10	NNRNKB 202 1134-02	(z. VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 34.2	m ²	RAZEM	193.520
			m ²	34.200	
11	NNRNKB 202 0838-04	(z. IV) Licowanie ścian o pow. ponad 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" 23.8	m ²	RAZEM	34.200
			m ²	23.800	
12	NNRNKB 202 1134-01	(z. VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 7.7	m ²	RAZEM	23.800
			m ²	7.700	
13	KNR-W 2-02 1029-05	Ścianki ustępowe z HPL gr. 10mm w kolorze szarym 1.2	m ²	RAZEM	7.700
			m ²	1.200	
14	KNR-W 2-02 1028-02	Drzwi wahadłowe dwuskrzydłowe z HPL gr. 10 mm w kolorze białym, kompletne 2.64	m ²	RAZEM	1.200
			m ²	2.640	
15	KNR-W 2-02 1024-01	Drzwi wewnętrzne składane fabrycznie wykończone 1.8	m ²	RAZEM	2.640
			m ²	1.800	
16	NNRNKB 202 1134-01	(z. VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 62.15	m ²	RAZEM	1.800
			m ²	62.150	
17	NNRNKB 202 1134-02	(z. VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 95.17	m ²	RAZEM	62.150
			m ²	95.170	
18	NNRNKB 202 2013-01	(z. X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 Krotność = 2 123.68	m ²	RAZEM	95.170
			m ²	123.680	
				RAZEM	123.680

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	NNRNKB 202 2015-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z ty- nku o pow. ponad 5 m2 Krotność = 2 69.85	m ²	69.850	69.850
20	KNR 4-01 1206-05	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewn.ścian z dwukrot- nym szpachlowaniem 38.5	m ²	38.500	38.500
21	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - pod- łoży gipsowych z gruntowaniem 193.52	m ²	193.520	193.520
22	KNR 2-02 1511-07	Dwukrot.malowanie farbą olejną lub ftalową grzejników żebrowych 32	m	32.000	32.000
23	KNR 2-02 1512-01	Dwukrot.malowanie farbą olejną lub ftalową rur stal.i blaszanych o śr.do 50 mm 25	m	25.000	25.000
24	KNR-W 4-01 0816-03	Mechaniczne szlifowanie starych posadzek z deszczulek o pow. ponad 8 m2 61.27	m ²	61.270	61.270
25	KNR-W 4-01 0819-07	Trzykrotne lakierowanie posadzek 61.27	m ²	61.270	61.270
26	KNR 4-01 0208-04	Przebicie otworów o pow.do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grub.do 40 cm 2	szt.	2.000	2.000
27	KNR 4-01 0209-03	Przebicie otworów o pow. 0.05 m2 - 0.10 m2 w elementach z betonu żwirowe- go o grub.do 20 cm 5	m ²	5.000	5.000
28	KNR 2-15 0205-04	Montaż rurociągów z PCW o śr. 110 mm na ścianach złączeniem metodą wciskową 12	m	12.000	12.000
29	KNR 2-15 0205-02	Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach złączeniem metodą wci- skową 10	m	10.000	10.000
30	S-215 0300- 01	Rurociągi z rur polipropylenowych o śr.zewn. 20 mm na ścianach w budyn- kach mieszkalnych 25	m	25.000	25.000
31	KNR 2-15 0107-01	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do zaworów wypły- wowych,baterii,hydrantów,mieszaczy itp. o śr.nominalnej 15 mm 6	szt.	6.000	6.000
32	KNR 2-15 0110-01	Proba szczelnosci instalacji wodociagowych w budynkach mieszkalnych (ruro- ciąg o śr.do 65 mm) 25	m	25.000	25.000
33	KNR 2-15 0112-01	Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociagowych o śr.nom. 15 mm 6	szt.	6.000	6.000
34	KNR 2-15 0115-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojace o śr.nom. 15 mm 2	szt.	2.000	2.000
35	KNR 2-15 0221-02	Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym 2	szt.	2.000	2.000
36	KNR 2-15 0224-03	Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z tworzyw sztucznych lub porcela- ny 'kompakt' 2	kpl.	2.000	2.000
37	KNR-W 5-08 0211-01	Przewody kabelkowe n.t. o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 mocowane pa- skami lub klamerkami na przygotowanym podłożu	m		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	25		m	25.000	
38	KNR-W 5-08 0301-08	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do konsolek osadzonych w podłożu z cegły - wykonanie ślepych otworów mechanicznie	szt.	RAZEM	25.000
	2		szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
39	KNR-W 5-08 0511-03	Montaż na gotowym podłożu opraw świetlówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem zawieszanych 2x20W - końcowych	kpl.		
	1		kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
40	KNR-W 5-08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej	szt.		
	2		szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
41	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odl. do 1 km	m ³		
	5		m ³	5.000	
				RAZEM	5.000
42	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 = 25	m ³		
	5		m ³	5.000	
				RAZEM	5.000