

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	25.000
32	KNR-W 4- d.1 03 0402-02	Wymiana puszek uniwersalnych z tworzyw sztucznych o wymiarach do 75x75 mm - przekrój przewodów do 2.5 mm ² (4 odgałęzienia)	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
33	KNR 5-08 d.1 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
34	KNR-W 4- d.1 03 0507-04	Wymiana gniazd wtyczkowych 16 A	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
35	KNR 5-08 d.1 0512-01	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłkowych sufitowych na podwieszonych sufitach 4x40W - zawieszanych	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
36	KNR-W 4- d.1 03 0507-01 kalk. własna	Montaż wentylatora	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
37	KNR 5-08 d.1 0504-03	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych, końcowych	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
38	KNR-W 4- d.1 03 0507-01 kalk. własna	Dostawa i montaż lustra	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
39	KNR 5 d.1 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		2	pomiar	2.000	
				RAZEM	2.000
40	KNR 4-01 d.1 0108-10 + KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km Krotność = 19	m ³		
		4.3	m ³	4.300	
				RAZEM	4.300
41		Utylizacja odpadów	m ³		
d.1 kalk. własna		4.3	m ³	4.300	
				RAZEM	4.300
2		Klatka schodowa	m ²		
42	KNR-W 4- d.2 01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²	60.000	
		60		RAZEM	60.000
43	KNR-W 4- d.2 01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej blokami z betonu komórkowego	m ³		
		0.5*1.5*0.3	m ³	0.225	
				RAZEM	0.225
44	NNRNKB d.2 202 0832-01	(z.I) Tynki cementowe II kat. wykonane ręcznie na ścianach	m ²		
		0.5*1.5*2	m ²	1.500	
				RAZEM	1.500
45	NNRNKB d.2 202 2012-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi do 5 m ²	m ²		
		0.5*1.5*2	m ²	1.500	
				RAZEM	1.500
46	NNRNKB d.2 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
		18	m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
47	NNRNKB d.2 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
		152	m ²	152.000	
				RAZEM	152.000