

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont holu wejściowego w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Zadole 44 (zakres prac, dobór materiałów i kolorystyki należy zrealizować zgodnie z PT z września 2021 r. - z wyłączeniem wymiany drzwi wejściowych, wykonania okładziny klinkowej i tynków dekoracyjnych)					
1		Zadole 44			
1.1		Grupa robót:45111000-8 - ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 4-01	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastry- kowej	m ²		
d.1.1	0807-04				
		33.318	m ²	33.318	
				RAZEM	33.318
2	KNR 4-01	Zerwanie cokolika cementowego	m		
d.1.1	0804-08				
		29.080	m	29.080	
				RAZEM	29.080
3	KNR 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
d.1.1	0818-05				
		8.78	m ²	8.780	
				RAZEM	8.780
4	KNR 4-01	Rozebranie listew przyściennych z PCW	m		
d.1.1	0817-05	M=0			
	analogia	5.90	m	5.900	
				RAZEM	5.900
5	KNR 4-01	Demontaż istniejących dylatacji	m		
d.1.1	0817-05	M=0			
	analogia	19.20	m	19.200	
				RAZEM	19.200
6	KNR 4-01	Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
d.1.1	0804-07				
		7.31	m ²	7.310	
				RAZEM	7.310
7	KNR-W 7-12	Czyszczenie szlifierkami powierzchni pozio- mych konstrukcji betonowych -	m ²		
d.1.1	0302-01	podłoże podpo- sadzkowe: korytarz			
		41.1	m ²	41.100	
				RAZEM	41.100
8	KNR-W 4-01	Ługowanie farby olejnej z tynków	m ²		
d.1.1	1208-02				
		69.36	m ²	69.360	
				RAZEM	69.360
9	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pus- taków ceramicz- nych, gazo- i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu)	m ²		
d.1.1	0711-04	(198.222-41.100)*35%			
			m ²	54.993	
				RAZEM	54.993
10	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowej na stropach, bel- kach, podciągach, biegach, spocznikach na podłożu z betonu, zagruntowanych siatek, płyt wiórowo-cementowych (do 1 m2 w 1 miejscu)	m ²		
d.1.1	0711-22	41.1*35%			
			m ²	14.385	
				RAZEM	14.385
11	KNR 4-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych nie malowanych i nie tapeto- wanych na ścia- nach	m ²		
d.1.1	0713-03	198.222			
			m ²	198.222	
				RAZEM	198.222
12	KNR-W 4-01	Przecinanie poprzeczne palnikiem prętów okrągłych o średnicy ponad 20 mm -	szt.		
d.1.1	1305-09	demontaż barierki			
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
13	KNR 4-01	Opalenie farby olejnej ze stolarki drzwiowej i szafek o powierzchni ponad 1.0	m ²		
d.1.1	1211-04	m2			
		9.472	m ²	9.472	
				RAZEM	9.472
14	KNR-W 4-01	Usunięcie z parteru budynku gruzu, wykładzin i cokolików	m ³		
d.1.1	0106-04				
		2.073	m ³	2.073	
				RAZEM	2.073
15	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samocho- dami samowyladowczy- mi na	m ³		
d.1.1	0109-11	odległość do 1 km wraz z utylizacją			
		2.073	m ³	2.073	
				RAZEM	2.073
16	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samocho- dami samowyladowczy- mi na	m ³		
d.1.1	0109-12	każdy następny 1 km do 10 km			
		Krotność = 9			
		2.073	m ³	2.073	
				RAZEM	2.073
17	analiza indy- widualna	Demontaż skrzynek na listy i złożenie je w miejscu wskazanym przez inwesto- ra.	kpl.		
d.1.1				RAZEM	2.073

przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1.000	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
18	d.1.1	analiza indywidualna			
		Demontaż tablic ogłoszeń i złożenie je w miejscu wskazanym przez inwestora.	kpl.		
		1.000	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.2		Grupa robót:45453000-7 - ROBOTY BUDOWLANO-REMONTOWE			
1.2.1		Podłoża i posadzki			
19	d.1.2	KNR W-01 0101-07			
	.1	Przygotowanie powierzchni betonowych pod podkłady i posadzki - odkurzenie podłoża	m ²		
		41.10	m ²	41.100	
				RAZEM	41.100
20	d.1.2	KNR W-01 0206-04			
	.1	Podkład szybkowiązący o grubości 3 cm ułożony ręcznie na warstwie rozdzielającej	m ²		
		9.096	m ²	9.096	
				RAZEM	9.096
21	d.1.2	KNR W-01 0206-07			
	.1	Podkład na warstwie rozdzielającej - dodatek za zmianę grubości warstwy o 0,5 cm przy układaniu ręcznym Krotność = 14	m ²		
		9.096	m ²	9.096	
				RAZEM	9.096
22	d.1.2	NNRNKB 202 1127-01			
	.1	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 2 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² Ostateczna weryfikacja w zakresie przygotowania podłoża pod nowe okładziny i grubości warstw po skuciu / rozbiórce istn. okładzin	m ²		
		33.318	m ²	33.318	
				RAZEM	33.318
23	d.1.2	KNR K-04 0602-01			
	.1	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m ²		
		41.10	m ²	41.100	
				RAZEM	41.100
24	d.1.2	KNR K-04 0602-03			
	.1	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej	m		
		39.54	m	39.540	
				RAZEM	39.540
25	d.1.2	NNRNKB 202 1134-01			
	.1	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CE- RESIT CT 17" i "AT- LAS UNI GRUNT" - powierzchni poziome	m ²		
		42.298	m ²	42.298	
				RAZEM	42.298
26	d.1.2	NNRNKB 202 2806-06			
	.1	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES - PŁYTKA GRESOWA SZKLIWIONA rektyfikowana, ścieralność - PEI 5, antypoślizgowość - R11, gat. I	m ²		
		38.906	m ²	38.906	
				RAZEM	38.906
27	d.1.2	NNRNKB 202 2809-03			
	.1	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES systemowych	m		
		25.860	m	25.860	
				RAZEM	25.860
28	d.1.2	KNR-W 2-02 1120-02			
	.1	Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych - PŁYTKA GRESOWA SZKLIWIONA rektyfikowana, ścieralność - PEI 5, antypoślizgowość - R11, gat. I - systemowe (z frezowaniem krawędzi).	m ²		
		3.392	m ²	3.392	
				RAZEM	3.392
29	d.1.2	KNR AT-24 0103-01			
	.1	Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego z aluminiowych uchwytów połączonych kompensatorem elastomerowym w zaprawie klejowej cienkowarstwowej	m		
		3.35	m	3.350	
				RAZEM	3.350
30	d.1.2	KNR AT-24 0103-01			
	.1	Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego w zaprawie klejowej cienkowarstwowej Al.165.30.22 z podkonstrukcją z czarnej stali Materiał aluminium, stal czarna(podkonstrukcja)	m		
		1.62	m	1.620	
				RAZEM	1.620
31	d.1.2	KNR AT-24 0103-01			
	.1	analogia			
		1.500	m	1.500	
				RAZEM	1.500
1.2.2		Ściany i sufit			

przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
32	KNR BC-02 d.1.2 .2	Wyrównanie i naprawa powierzchni betono- wych cementową zaprawą na- prawczą - wypeł- nianie ubytków gr. 1 mm, powierzchnie piono- we 157.122*5%	m ²		
			m ²	7.856	
				RAZEM	7.856
33	KNR BC-02 d.1.2 .2	Wyrównanie i naprawa powierzchni betono- wych cementową zaprawą na- prawczą - wypeł- nianie ubytków gr. 1 mm, powierzchnie sufito- we 41.100*5%	m ²		
			m ²	2.055	
				RAZEM	2.055
34	ZKNR C-2 d.1.2 .2	Zatopienie jednej warstwy siatki na ścianach i słupkach 198.222-41.100	m ²		
			m ²	157.122	
				RAZEM	157.122
35	ZKNR C-2 d.1.2 .2	Zatopienie jednej warstwy siatki na sufitach i belkach 41.100	m ²		
			m ²	41.100	
				RAZEM	41.100
36	ZKNR C-2 d.1.2 .2	Ochrona narożników wypukłych prostych analogia 15.46	m		
			m	15.460	
				RAZEM	15.460
37	NNRNKB d.1.2 .2	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CE- RESIT CT 17" i "AT- LAS UNI GRUNT" - po- wierzchnie pionowe 198.222	m ²		
			m ²	198.222	
				RAZEM	198.222
38	KNR 4-01 d.1.2 .2	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - farby lateksowe Dulux lub równoważne 157.122-69.36-22.421	m ²		
			m ²	65.341	
				RAZEM	65.341
39	KNR 4-01 d.1.2 .2	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufi- tów - farby lateksowe Dulux lub równoważne 41.100	m ²		
			m ²	41.100	
				RAZEM	41.100
40	KNR 4-01 d.1.2 .2	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem -lamperia 69.36	m ²		
			m ²	69.360	
				RAZEM	69.360
41	KNR 2-02 d.1.2 .2	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku 22.421	m ²		
			m ²	22.421	
				RAZEM	22.421
42	wycena indy- d.1.2 .2 widualna	Malowanie farbami do lamperii - elementy gra- ficzne systemu informacji wizu- alnej. Szablony do napisów + wykonanie 22.421	m ²		
			m ²	22.421	
				RAZEM	22.421
43	KNR 4-01 d.1.2 .2	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o po- wierzchni ponad 1.0 m2 9.472	m ²		
			m ²	9.472	
				RAZEM	9.472
44	KNR 4-01 d.1.2 .2	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych 10	m ²		
			m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
45	KNR 4-01 d.1.2 .2	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodo- ciągowych i gazowych o średnicy do 50 mm 8.54	m		
			m	8.540	
				RAZEM	8.540
46	KNR AT-24 d.1.2 .2	Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego z aluminiowych uchwytów połą- czonych kom- pensatorem elastomerowym w zaprawie klejo- wej cienkowarst- wowej 7.25	m		
			m	7.250	
				RAZEM	7.250

przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
47	KNR AT-24 d.1.2 0103-01 .2	Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego w zaprawie klejowej cienkowarstwowej Materiał aluminium, tworzywo elewacyjne, ko- lor RAL 9006. Profil otworowany co 50 cm, dobór kołków montażowych na budowie. 6.88	m m	 6.880	 6.880
				RAZEM	6.880
48	KNR 2-15/ d.1.2 GE-BERIT .2 0317-01	Przejścia ogniowe EI60 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
1.2.3		Wyposażenie			
49	KNR AT-15 d.1.2 0111-01 .3 analiza indywidualna	Montaż skrzynek na listy 1.000	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
50	KNR AT-15 d.1.2 0111-01 .3 analiza indywidualna	Montaż tablic ogłoszeniowych 1.000	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
51	KNR 2-02 d.1.2 1219-03 .3	Wycieraczki do obuwia 1,80x1,405 m 1.000	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
52	KNR 2-13 d.1.2 1009-13 .3	Balustrada - montaż profilu zamkniętego + malowanie ceownika 9.24	m m	 9.240	 9.240
				RAZEM	9.240
53	KNR 2-13 d.1.2 1009-13 .3 analiza indywidualna	Balustrada - montaż prętów ze stali nierdzewnej (3szt x 4.81m) 4.81	m m	 4.810	 4.810
				RAZEM	4.810
1.3		Grupa robót:45310000-3 - ROBOTY INSTALACYJNE ELEKTRYCZNE			
54	KNR 4-03 d.1.3 1133-07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych 6	szt. szt.	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
55	KNR 4-03 d.1.3 1119-01	Demontaż przewodów kabelkowych instalacyjnych wraz z kanałami elektroinstalacyjnymi 35.1	m m	 35.100	 35.100
				RAZEM	35.100
56	KNR 4-01 d.1.3 0210-01	Wykucie bruzd o przekroju do 0.023 m2 poziomych lub pionowych w elementach z betonu żwirowego 29.95	m m	 29.950	 29.950
				RAZEM	29.950
57	KNR 4-01 d.1.3 0210-13	Wykucie bruzd o przekroju do 0.023 m2 w elementach z betonu żwirowego od spodu 32.10	m m	 32.100	 32.100
				RAZEM	32.100
58	KNR 4-01 d.1.3 0207-01	Zabetonowanie żwirobetonem bruzd o przekroju do 0.015 m2 w podłogach, stropach i ścianach bez desekowań i stemplowań 32.100	m m	 32.100	 32.100
				RAZEM	32.100
59	KSNR 5 d.1.3 0304-01	Linie zasilające prowadzone na tynku w rurach winidurowych o średnicy 20 mm wykonywane przewodami izolowanymi pojedynczymi o łącznym przekroju żył do 12.5 mm2podłoże betonowe 8.000	m m	 8.000	 8.000
				RAZEM	8.000
60	KNR 2-15/ d.1.3 GE-BERIT 0317-01	Przejścia ogniowe EI60 1.000	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
61	KNR-W 5-08 d.1.3 0407-03	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2) - biegunowy 1.000	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
62	KNR-W 5-08 d.1.3 0210-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych bruzdach na podłożu betonowym 36.100	m m	 36.100	 36.100

przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
63 d.1.3	KNR 5-08 0502-10	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetle- niowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 4) 7	kpl. kpl.	RAZEM 7.000	36.100 7.000
64 d.1.3	KNR 5-08 0516-06	Montaż opraw LED - kompletnych 7	szt. szt.	RAZEM 7.000	7.000 7.000
				RAZEM	7.000

Specjalista Branżowy
ds. Elektroenergetycznych

Arkadiusz Hojński

INSPEKTOR NADZORU
ds. ogólnobudowlanych

mgr inż. arch. Małgorzata Tatar-Skowronek
upr. bud. i ... SI. OKK/2013/II

