

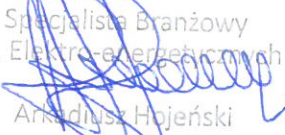
Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont holu wejściowego w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Zadole 44b (zakres prac, dobór materiałów i kolorystyki należy zrealizować zgodnie z PT z września 2021 r. - z wyłączeniem wymiany drzwi wejściowych, wykonania okładziny klinkierowej i tynków dekoracyjnych)					
1		Zadole 44B			
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	34.290	m ²	34.290	
				RAZEM	34.290
2	KNR 4-01	Zerwanie cokolika cementowego	m		
d.1.1	0804-08	27.570	m	27.570	
				RAZEM	27.570
3	KNR 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
d.1.1	0818-05	4.320	m ²	4.320	
				RAZEM	4.320
4	KNR 4-01	Rozebranie listew przyściennych z PCW	m		
d.1.1	0817-05	M=0	m	16.490	
	analogia	16.490		RAZEM	16.490
5	KNR 4-01	Demontaż istniejących dylatacji	m		
d.1.1	0817-05	M=0	m	17.880	
	analogia	17.880		RAZEM	17.880
6	KNR 4-01	Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
d.1.1	0804-07	6.270	m ²	6.270	
				RAZEM	6.270
7	KNR-W 7-12	Czyszczenie szlifierkami powierzchni pozio- mych konstrukcji betonowych -	m ²		
d.1.1	0302-01	podłoże podpo- sadzkowe: korytarz	m ²	38.610	
		38.610		RAZEM	38.610
8	KNR-W 4-01	Ługowanie farby olejnej z tynków	m ²		
d.1.1	1208-02	60.075	m ²	60.075	
				RAZEM	60.075
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	(184.139-38.610)*35%	m ²	50.935	
				RAZEM	50.935
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	38.610*35%	m ²	13.514	
				RAZEM	13.514
11	KNR 4-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych nie malowanych i nie tapeto- wanych na ścia- nach	m ²		
d.1.1	0713-03	184.139	m ²	184.139	
				RAZEM	184.139
12	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych - podjazdy	m ³		
d.1.1	0212-01	0.540	m ³	0.540	
				RAZEM	0.540
13	KNR-W 4-01	Przecinanie poprzeczne palnikiem prętów okrągłych o średnicy ponad 20 mm - demontaż bariereki	szt.		
d.1.1	1305-09	2.000	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
14	KNR 4-01	Opalenie farby olejnej ze stolarki drzwiowej i szafek o powierzchni ponad 1.0	m ²		
d.1.1	1211-04	9.28	m ²	9.280	
				RAZEM	9.280
15	KNR-W 4-01	Usunięcie z parteru budynku gruzu, wykładzin i cokolików	m ³		
d.1.1	0106-04	2.872	m ³	2.872	
				RAZEM	2.872
16	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samocho- dami samowyladowczy- mi na odległość do 1 km wraz z utylizacją	m ³		
d.1.1	0109-11	2.872	m ³	2.872	
				RAZEM	2.872
17	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samocho- dami samowyladowczy- mi na każdy następny 1 km do 10 km	m ³		
d.1.1	0109-12	Krotność = 9	m ³	2.872	
		2.872		RAZEM	2.872

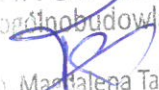
Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2.872
18	analiza indywidualna	Demontaż skrzynek na listy i złożenie je w miejscu wskazanym przez inwestora.	kpl.		
d.1.1		1.000	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
19	analiza indywidualna	Demontaż tablic ogłoszeń i złożenie je w miejscu wskazanym przez inwestora.	kpl.		
d.1.1		1.000	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.2		Grupa robót:45453000-7 - ROBOTY BUDOWLANO-REMONTOWE			
1.2.1		Podłoża i posadzki			
20	KNR W-01 0101-07	Przygotowanie powierzchni betonowych pod podkłady i posadzki - odkurzenie podłoża	m ²		
d.1.2		38.610	m ²	38.610	
				RAZEM	38.610
21	KNR W-01 0206-04	Podkład szybkowiązący o grubości 3 cm układany ręcznie na warstwie rozdzielającej	m ²		
d.1.2		4.636	m ²	4.636	
				RAZEM	4.636
22	KNR W-01 0206-07	Podkład na warstwie rozdzielającej - dodatek za zmianę grubości warstwy o 0,5 cm przy układaniu ręcznym Krotność = 14	m ²		
d.1.2		4.636	m ²	4.636	
				RAZEM	4.636
23	NNRNKB 202 1127-01	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 2 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ²	m ²		
d.1.2		34.290	m ²	34.290	
				RAZEM	34.290
24	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m ²		
d.1.2		38.610	m ²	38.610	
				RAZEM	38.610
25	KNR K-04 0602-03	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej	m		
d.1.2		47.730	m	47.730	
				RAZEM	47.730
26	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CE- RESIT CT 17" i "AT- LAS UNI GRUNT" - powierzchni poziome	m ²		
d.1.2		40.470	m ²	40.470	
				RAZEM	40.470
27	NNRNKB 202 2806-06	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES - PŁYTKA GRESOWA SZKLIWIONA rektyfikowana, ścieralność - PEI 5, antypoślizgowość - R11, gat. I	m ²		
d.1.2		33.898	m ²	33.898	
				RAZEM	33.898
28	NNRNKB 202 2809-03	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES systemowych	m		
d.1.2		31.813	m	31.813	
				RAZEM	31.813
29	KNR-W 2-02 1120-02	Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych - PŁYTKA GRESOWA SZKLIWIONA rektyfikowana, ścieralność - PEI 5, antypoślizgowość - R11, gat. I - systemowe (z frezowaniem krawędzi).	m ²		
d.1.2		6.572	m ²	6.572	
				RAZEM	6.572
30	KNR AT-24 0103-01	Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego z aluminiowych uchwytów połączonych kompensatorem elastomerowym w zaprawie klejowej cienkowarstwowej	m		
d.1.2		2.150	m	2.150	
				RAZEM	2.150
31	KNR AT-24 0103-01	Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego w zaprawie klejowej cienkowarstwowej Al.165.30.22 z podkonstrukcją z czarnej stali Materiał aluminium, stal czarna (podkonstrukcja)	m		
d.1.2		1.630	m	1.630	
				RAZEM	1.630
32	KNR AT-24 0103-01	Obsadzenie profili podłogowych łączeniowych na styku płytki - wykładzina pcv.	m		
d.1.2	analogia	1.500	m	1.500	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1.500
1.2.2		Ściany i sufit			
33 d.1.2 .2	KNR BC-02 0215-01	Wyrównanie i naprawa powierzchni betono- wych cementową zaprawą na- prawczą - wypeł- nianie ubytków gr. 1 mm, powierzchnie piono- we 145.529*5%	m ² m ²	 7.276	 7.276
				RAZEM	7.276
34 d.1.2 .2	KNR BC-02 0215-02	Wyrównanie i naprawa powierzchni betono- wych cementową zaprawą na- prawczą - wypeł- nianie ubytków gr. 1 mm, powierzchnie sufito- we 38.610*5%	m ² m ²	 1.931	 1.931
				RAZEM	1.931
35 d.1.2 .2	ZKNR C-2 0105-07	Zatopienie jednej warstwy siatki na ścianach i słupkach 145.529	m ² m ²	 145.529	 145.529
				RAZEM	145.529
36 d.1.2 .2	ZKNR C-2 0105-08	Zatopienie jednej warstwy siatki na sufitach i belkach 38.610	m ² m ²	 38.610	 38.610
				RAZEM	38.610
37 d.1.2 .2	ZKNR C-2 0107-05 analogia	Ochrona narożników wypukłych prostych 23.220	m m	 23.220	 23.220
				RAZEM	23.220
38 d.1.2 .2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CE- RESIT CT 17" i "AT- LAS UNI GRUNT" - po- wierzchnie pionowe 184.139	m ² m ²	 184.139	 184.139
				RAZEM	184.139
39 d.1.2 .2	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - farby lateksowe Dulux lub równoważne 145.529-60.075-15.142	m ² m ²	 70.312	 70.312
				RAZEM	70.312
40 d.1.2 .2	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufi- tów - farby lateksowe Dulux lub równoważne 38.610	m ² m ²	 38.610	 38.610
				RAZEM	38.610
41 d.1.2 .2	KNR 4-01 1206-05	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem -lamperia 60.075	m ² m ²	 60.075	 60.075
				RAZEM	60.075
42 d.1.2 .2	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku 15.142	m ² m ²	 15.142	 15.142
				RAZEM	15.142
43 d.1.2 .2	wycena indy- widualna	Malowanie farbami do lamperii - elementy gra- ficzne systemu informacji wizu- alnej. Szablony do napisów + wykonanie 15.142	m ² m ²	 15.142	 15.142
				RAZEM	15.142
44 d.1.2 .2	KNR 4-01 1209-06	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o po- wierzchni ponad 1.0 m2 9.28	m ² m ²	 9.280	 9.280
				RAZEM	9.280
45 d.1.2 .2	KNR 4-01 1212-19	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych 6.280	m ² m ²	 6.280	 6.280
				RAZEM	6.280
46 d.1.2 .2	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodo- ciągowych i gazowych o średnicy do 50 mm 8.540	m m	 8.540	 8.540
				RAZEM	8.540
47 d.1.2 .2	KNR AT-24 0103-01	Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego w zaprawie klejowej cienkowar- stwowej 10.320	m m	 10.320	 10.320
				RAZEM	10.320

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
48	KNR AT-24 d.1.2 0103-01 .2	Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego z aluminiowych uchwytów połączonych kom- pensatorem elastomerowym w zaprawie klejo- wej cienkowarst- wowej 7.310	m m	7.310	7.310
				RAZEM	7.310
49	KNR AT-24 d.1.2 0103-01 .2	Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego w zaprawie klejowej cienkowar- stwowej Materiał aluminium, tworzywo elewacyjne, ko- lor RAL 9006. Profil otworowany co 50 cm, dobór kołków montażowych na budowie. 6.790	m m	6.790	6.790
				RAZEM	6.790
50	KNR 2-15/ d.1.2 GE-BERIT .2 0317-01	Przejścia ogniowe EI60 2.000	szt. szt.	2.000	2.000
				RAZEM	2.000
1.2.3		Wyposażenie			
51	KNR AT-15 d.1.2 0111-01 .3 analiza indy- widualna	Montaż skrzynek na listy 1.000	kpl. kpl.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
52	KNR AT-15 d.1.2 0111-01 .3 analiza indy- widualna	Montaż tablic ogłoszeniowych 1.000	kpl. kpl.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
53	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
54	KNR 2-13 d.1.2 1009-13 .3	Balustrada malowana proszkowo 2.810	m m	2.810	2.810
				RAZEM	2.810
1.3		Grupa robót:45310000-3 - ROBOTY INSTALACYJNE ELEKTRYCZNE			
55	KNR 4-03 d.1.3 1133-07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych 4.000	szt. szt.	4.000	4.000
				RAZEM	4.000
56	KNR 4-03 d.1.3 1119-01	Demontaż przewodów kabelkowych instalacyj- nych wraz z kanałami elektroin- stalacyjnymi 30.100	m m	30.100	30.100
				RAZEM	30.100
57	KNR 4-01 d.1.3 0210-01	Wykucie bruzd o przekroju do 0.023 m2 pozio- mych lub pionowych w elemen- tach z betonu żwirowego 25.950	m m	25.950	25.950
				RAZEM	25.950
58	KNR 4-01 d.1.3 0210-13	Wykucie bruzd o przekroju do 0.023 m2 w ele- mentach z betonu żwirowego od spodu 6.150	m m	6.150	6.150
				RAZEM	6.150
59	KNR 4-01 d.1.3 0207-01	Zabetonowanie żwirobotonem bruzd o przekro- ju do 0.015 m2 w podłóżach, stropach i ścia- nach bez deskowań i stemplowań 32.100	m m	32.100	32.100
				RAZEM	32.100
60	KSNR 5 d.1.3 0304-01	Linie zasilające prowadzone na tynku w rurach winidurowych o średnicy 20 mm wykonywane przewodami izolowanymi pojedynczymi o łącz- nym przekro- ju żył do 12.5 mm2podłoże beto- nowe 8.000	m m	8.000	8.000
				RAZEM	8.000
61	KNR 2-15/ d.1.3 GE-BERIT 0317-01	Przejścia ogniowe EI60 1.000	szt. szt.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
62	KNR-W 5-08 d.1.3 0407-03	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik prze- ciwporażeniowy 1 (2) - biegunowy 1.000	szt szt	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
63	KNR-W 5-08 d.1.3 0210-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w goto- wych bruzdach na podłożu betonowym 36.100	m m	36.100	36.100
				RAZEM	36.100

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
64 d.1.3	KNR 5-08 0502-10	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetle- niowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 4) 6.000	kpl. kpl.	 6.000	
				RAZEM	6.000
65 d.1.3	KNR 5-08 0516-06	Montaż opraw LED - kompletnych 6.000	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000

Specjalista Branżowy
ds. Elektroenergetycznych

Arkadiusz Hojeński

INSPEKTOR NADZORU
ds. ogólnobudowlanych

mgr inż. arch. Marianna Tatar-Skowronek
bud. /SLOKK/2013/II

