

Specjalista Branżowy
ds. Elektroenergetycznych
przedmiar
Arkadiusz Hojeński

INSPEKTOR NADZORU
ds. ogólnobudowlanych
mgr inż. arch. Magdalena Tatar-Skowronek
upr. bud. nr 32/SLOKK/2013/II

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont holu wejściowego w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Gdańskiej 14 (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		Gdańska 14			
1.1		Grupa robót:45111000-8 - ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE			
d.1.1	1 KNR 4-01 0807-04	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastry- kowej 27.744	m ² m ²	 27.744	 27.744
d.1.1	2 KNR 4-01 0804-08	Zerwanie cokolika cementowego 29.700	m m	 29.700	 29.700
d.1.1	3 KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 11.420	m ² m ²	 11.420	 11.420
d.1.1	4 KNR 4-01 0817-05 analogia	Rozebranie listew przyściennych z PCW M=0 20.950	m m	 20.950	 20.950
d.1.1	5 KNR 4-01 0817-05 analogia	Demontaż istniejących dylatacji M=0 16.360	m m	 16.360	 16.360
d.1.1	6 KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 13.190	m ² m ²	 13.190	 13.190
d.1.1	7 KNR-W 7-12 0302-01	Czyszczenie szlifierkami powierzchni pozio- mych konstrukcji betonowych - podłoże podpo- sadzkowe: korytarz 39.164	m ² m ²	 39.164	 39.164
d.1.1	8 KNR-W 4-01 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków 61.365	m ² m ²	 61.365	 61.365
d.1.1	9 KNR 4-01 0711-04	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) (185.502-50.584)*35%	m ² m ²	 47.221	 47.221
d.1.1	10 KNR 4-01 0711-22	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) 50.584*35%	m ² m ²	 17.704	 17.704
d.1.1	11 KNR 4-01 0713-03	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych nie malowanych i nie tapeto- wanych na ścia- nach 185.502	m ² m ²	 185.502	 185.502
d.1.1	12 KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych - podjazdy 0.535	m ³ m ³	 0.535	 0.535
d.1.1	13 KNR-W 4-01 1305-09	Przecinanie poprzeczne palnikiem prętów okrągłych o średnicy ponad 20 mm - demontaż barierki 4.000	szt. szt.	 4.000	 4.000
d.1.1	14 KNR 4-01 1211-04	Opalenie farby olejnej ze stolarki drzwiowej i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 9.280	m ² m ²	 9.280	 9.280
d.1.1	15 KNR-W 4-01 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu, wykładzin i cokolików 2.519	m ³ m ³	 2.519	 2.519
d.1.1	16 KNR-W 4-01 0109-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samocho- dami samowyladowczy- mi na odległość do 1 km wraz z utylizacją 2.519	m ³ m ³	 2.519	 2.519
d.1.1	17 KNR-W 4-01 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samocho- dami samowyladowczy- mi na każdy następny 1 km do 10 km Krotność = 9 2.519	m ³ m ³	 2.519	 2.519

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2.519
18	d.1.1 analiza indywidualna	Demontaż skrzynek na listy i złożenie je w miejscu wskazanym przez inwestora.	kpl.		
		1.000	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
19	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				
20	KNR W-01 d.1.2 0101-07 .1	Przygotowanie powierzchni betonowych pod podkłady i posadzki - odkurzenie podłoża	m ²		
		50.584	m ²	50.584	
				RAZEM	50.584
21	KNR W-01 d.1.2 0206-04 .1	Podkład szybkowiązący o grubości 3 cm ułożony ręcznie na warstwie rozdzielającej	m ²		
		11.420	m ²	11.420	
				RAZEM	11.420
22	KNR W-01 d.1.2 0206-07 .1	Podkład na warstwie rozdzielającej - dodatek za zmianę grubości warstwy o 0,5 cm przy układaniu ręcznym Krotność = 14	m ²		
		6.490	m ²	6.490	
				RAZEM	6.490
23	NNRNKB d.1.2 202 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		
		27.744	m ²	27.744	
				RAZEM	27.744
24	KNR K-04 d.1.2 0602-01 .1	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m ²		
		50.584	m ²	50.584	
				RAZEM	50.584
25	KNR K-04 d.1.2 0602-03 .1	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej	m		
		53.710	m	53.710	
				RAZEM	53.710
26	NNRNKB d.1.2 202 1134-01 .1	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CE- RESIT CT 17" i "AT- LAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
		52.347	m ²	52.347	
				RAZEM	52.347
27	NNRNKB d.1.2 202 2806-06 .1	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES - PŁYTKA GRESOWA SZKLIWIONA rektyfikowana, ścieralność - PEI 5, antypoślizgowość - R11, gat. I	m ²		
		47.059	m ²	47.059	
				RAZEM	47.059
28	NNRNKB d.1.2 202 2809-03 .1	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES systemowych	m		
		40.550	m	40.550	
				RAZEM	40.550
29	KNR-W 2-02 d.1.2 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		
		5.288	m ²	5.288	
				RAZEM	5.288
30	KNR AT-24 d.1.2 0103-01 .1	Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego z aluminiowych uchwytów połączonych kompensatorem elastomerowym w zaprawie klejowej cienkowarstwowej	m		
		1.84	m	1.840	
				RAZEM	1.840
31	KNR AT-24 d.1.2 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		
		1.20	m	1.200	
				RAZEM	1.200

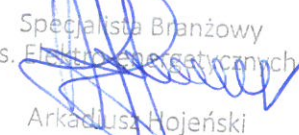
Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
32	KNR AT-24 d.1.2 0103-01 .1 analogia	Obsadzenie profili podłogowych łączeniowych na styku płytki - wykładzina pcv. 1.500	m m	1.500	1.500
				RAZEM	1.500
33	KNR 2-15/ d.1.2 GE-BERIT .1 0317-01	Przejścia ogniowe EI60 3	szt. szt.	3.000	3.000
				RAZEM	3.000
1.2.2		Ściany i sufit			
34	KNR BC-02 d.1.2 0215-01 .2	Wyrównanie i naprawa powierzchni betono- wych cementową zaprawą na- prawczą - wypeł- nianie ubytków gr. 1 mm, powierzchnie piono- we 134.918*5%	m ² m ²	6.746	6.746
				RAZEM	6.746
35	KNR BC-02 d.1.2 0215-02 .2	Wyrównanie i naprawa powierzchni betono- wych cementową zaprawą na- prawczą - wypeł- nianie ubytków gr. 1 mm, powierzchnie sufito- we 50.584*5%	m ² m ²	2.529	2.529
				RAZEM	2.529
36	ZKNR C-2 d.1.2 0105-07 .2	Zatopienie jednej warstwy siatki na ścianach i słupkach 185.502-50.584	m ² m ²	134.918	134.918
				RAZEM	134.918
37	ZKNR C-2 d.1.2 0105-08 .2	Zatopienie jednej warstwy siatki na sufitach i belkach 50.584	m ² m ²	50.584	50.584
				RAZEM	50.584
38	ZKNR C-2 d.1.2 0107-05 .2 analogia	Ochrona narożników wypukłych prostych 24.750	m m	24.750	24.750
				RAZEM	24.750
39	NNRNKB d.1.2 202 1134-02 .2	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CE- RESIT CT 17" i "AT- LAS UNI GRUNT" - po- wierzchnie pionowe 185.502	m ² m ²	185.502	185.502
				RAZEM	185.502
40	KNR 4-01 d.1.2 1204-02 .2	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - farby lateksowe Dulux lub równoważne 134.918-61.365-21.537	m ² m ²	52.016	52.016
				RAZEM	52.016
41	KNR 4-01 d.1.2 1204-01 .2	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufi- tów - farby lateksowe Dulux lub równoważne 50.584	m ² m ²	50.584	50.584
				RAZEM	50.584
42	KNR 4-01 d.1.2 1206-05 .2	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem -lamperia 61.365	m ² m ²	61.365	61.365
				RAZEM	61.365
43	KNR 2-02 d.1.2 2009-02 .2	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku 21.537	m ² m ²	21.537	21.537
				RAZEM	21.537
44	d.1.2 wycena indy- .2 widualna	Malowanie farbami do lamperii - elementy gra- ficzne systemu informacji wizu- alnej. Szablony do napisów + wykonanie 21.537	m ² m ²	21.537	21.537
				RAZEM	21.537
45	KNR 4-01 d.1.2 1209-06 .2	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o po- wierzchni ponad 1.0 m2 9.280	m ² m ²	9.280	9.280
				RAZEM	9.280
46	KNR 4-01 d.1.2 1212-19 .2	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych 10.000	m ² m ²	10.000	10.000
				RAZEM	10.000

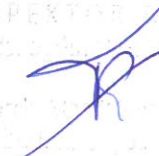
przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
47	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodo-ciągowych i gazowych o średnicy do 50 mm	m		
d.1.2	1212-28				
.2		8.540	m	8.540	
				RAZEM	8.540
48	KNR AT-24	Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego z aluminiowych uchwytów połączonych kompensatorem elastomerowym w zaprawie klejowej cienkowarstwowej	m		
d.1.2	0103-01				
.2		6.980	m	6.980	
				RAZEM	6.980
49	KNR AT-24	Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego w zaprawie klejowej cienkowarstwowej Materiał aluminium, tworzywo elewacyjne, kolor RAL 9006. Profil otworowany co 50 cm, dobór kołków montażowych na budowie.	m		
d.1.2	0103-01				
.2		6.340	m	6.340	
				RAZEM	6.340
1.2.3		Wyposażenie			
50	KNR AT-15	Montaż skrzynek na listy	kpl.		
d.1.2	0111-01				
.3	analiza indywidualna	1.000	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
51	KNR AT-15	Montaż tablic ogłoszeniowych	kpl.		
d.1.2	0111-01				
.3	analiza indywidualna	1.000	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
52	KNR 2-02	Wycieraczki do obuwia 1,80x1,405 m	szt.		
d.1.2	1219-03				
.3		1.000	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
53	KNR 2-13	Balustrada malowana proszkowo	m		
d.1.2	1009-13				
.3		2.200	m	2.200	
				RAZEM	2.200
1.3		Grupa robót:45310000-3 - ROBOTY INSTALACYJNE ELEKTRYCZNE			
54	KNR 4-03	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych	szt.		
d.1.3	1133-07				
		4.000	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
55	KNR 4-03	Demontaż przewodów kabelkowych instalacyjnych wraz z kanałami elektroinstalacyjnymi	m		
d.1.3	1119-01				
		30.100	m	30.100	
				RAZEM	30.100
56	KNR 4-01	Wykucie bruzd o przekroju do 0.023 m2 poziomych lub pionowych w elementach z betonu żwirowego	m		
d.1.3	0210-01				
		25.950	m	25.950	
				RAZEM	25.950
57	KNR 4-01	Wykucie bruzd o przekroju do 0.023 m2 w elementach z betonu żwirowego od spodu	m		
d.1.3	0210-13				
		6.150	m	6.150	
				RAZEM	6.150
58	KNR 4-01	Zabetonowanie żwirobetonem bruzd o przekroju do 0.015 m2 w podłogach, stropach i ścianach bez deskowań i stemplowań	m		
d.1.3	0207-01				
		32.100	m	32.100	
				RAZEM	32.100
59	KSNR 5	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	m		
d.1.3	0304-01				
		8.000	m	8.000	
				RAZEM	8.000
60	KNR 2-15/	Przejścia ogniowe EI60	szt.		
d.1.3	GE-BERIT				
	0317-01	1.000	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
61	KNR-W 5-08	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2) - biegunowy	szt		
d.1.3	0407-03				
		1.000	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
62	KNR-W 5-08	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych bruzdach na podłożu betonowym	m		
d.1.3	0210-04				
		36.100	m	36.100	
				RAZEM	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) 6.000	kpl. kpl.	6.000	
				RAZEM	6.000
64 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
 czynności wlotnych

 Tatar-Skowronek
 KK/2013/II

