

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont holu wejściowego w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Gdańskiej 16 (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 16			
1.1		Grupa robót:45111000-8 - ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 4-01 d.1.1 0807-04	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastry- kowej 38.104	m ² m ²	38.104	38.104
2	KNR 4-01 d.1.1 0804-08	Zerwanie cokolika cementowego 30.400	m m	30.400	30.400
3	KNR 4-01 d.1.1 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 9.394	m ² m ²	9.394	9.394
4	KNR 4-01 d.1.1 0817-05 analogia	Rozebranie listew przyściennych z PCW M=0 12.050	m m	12.050	12.050
5	KNR 4-01 d.1.1 0817-05 analogia	Demontaż istniejących dylatacji M=0 16.220	m m	16.220	16.220
6	KNR 4-01 d.1.1 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 6.695	m ² m ²	6.695	6.695
7	KNR-W 7-12 d.1.1 0302-01	Czyszczenie szlifierkami powierzchni pozio- mych konstrukcji betonowych - podłoże podpo- sadzkowe: korytarz 47.498	m ² m ²	47.498	47.498
8	KNR-W 4-01 d.1.1 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków 59.415	m ² m ²	59.415	59.415
9	KNR 4-01 d.1.1 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) (184.565-57.604)*35%	m ² m ²	44.436	44.436
10	KNR 4-01 d.1.1 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) 57.604*35%	m ² m ²	20.161	20.161
11	KNR 4-01 d.1.1 0713-03	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych nie malowanych i nie tapeto- wanych na ścia- nach 184.565	m ² m ²	184.565	184.565
12	KNR 4-01 d.1.1 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych - podjazdy 0.535	m ³ m ³	0.535	0.535
13	KNR-W 4-01 d.1.1 1305-09	Przecinanie poprzeczne palnikiem prętów okrągłych o średnicy ponad 20 mm - demontaż barierki 4.000	szt. szt.	4.000	4.000
14	KNR 4-01 d.1.1 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
15	KNR-W 4-01 d.1.1 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu, wykładzin i cokolików 2.812	m ³ m ³	2.812	2.812
16	KNR-W 4-01 d.1.1 0109-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samocho- dami samowyladowczy- mi na odległość do 1 km wraz z utylizacją 2.812	m ³ m ³	2.812	2.812
17	KNR-W 4-01 d.1.1 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samocho- dami samowyladowczy- mi na każdy następny 1 km do 10 km Krotność = 9 2.812	m ³ m ³	2.812	2.812

przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2.812
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 - odkurzanie podłoża	m ²		
		57.604	m ²	57.604	
				RAZEM	57.604
21	KNR W-01 d.1.2 0206-04 .1	Podkład szybkowiązący o grubości 3 cm ułożony ręcznie na warstwie rozdzielającej	m ²		
		5.020	m ²	5.020	
				RAZEM	5.020
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		
		5.020	m ²	5.020	
				RAZEM	5.020
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		
		38.104	m ²	38.104	
				RAZEM	38.104
24	KNR K-04 d.1.2 0602-01 .1	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m ²		
		57.604	m ²	57.604	
				RAZEM	57.604
25	KNR K-04 d.1.2 0602-03 .1	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej	m		
		46.080	m	46.080	
				RAZEM	46.080
26	NNRNKB d.1.2 202 1134-01 .1	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CE- RESIT CT 17" i "AT- LAS UNI GRUNT" - powierzchni poziome	m ²		
		59.367	m ²	59.367	
				RAZEM	59.367
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		
		54.079	m ²	54.079	
				RAZEM	54.079
28	NNRNKB d.1.2 202 2809-03 .1	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES systemowych	m		
		29.710	m	29.710	
				RAZEM	29.710
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		
		1.95	m	1.950	
				RAZEM	1.950
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

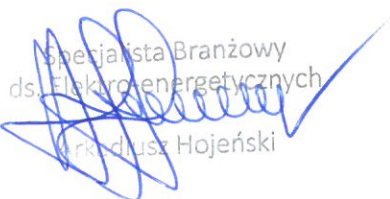
Lp.	Podstawa	Opis i wyciecznia	j.m.	Poszcz.	Razem
32	KNR AT-24	Obsadzenie profili podłogowych łączeniowych na styku płytki - wykładzina pcv.	m		
d.1.2	0103-01				
.1	analogia	1.500	m	1.500	
				RAZEM	1.500
33	KNR 2-15/	Przejścia ogniowe EI60	szt.		
d.1.2	GE-BERIT				
.1	0317-01	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
1.2.2		Ściany i sufit			
34	KNR BC-02	Wyrównanie i naprawa powierzchni betono- wych cementową zaprawą na- prawczą - wypeł- nianie ubytków gr. 1 mm, powierzchnie piono- we	m ²		
d.1.2	0215-01				
.2		126.961*5%	m ²	6.348	
				RAZEM	6.348
35	KNR BC-02	Wyrównanie i naprawa powierzchni betono- wych cementową zaprawą na- prawczą - wypeł- nianie ubytków gr. 1 mm, powierzchnie sufito- we	m ²		
d.1.2	0215-02				
.2		57.604*5%	m ²	2.880	
				RAZEM	2.880
36	ZKNR C-2	Zatopienie jednej warstwy siatki na ścianach i słupkach	m ²		
d.1.2	0105-07				
.2		184.565-57.604	m ²	126.961	
				RAZEM	126.961
37	ZKNR C-2	Zatopienie jednej warstwy siatki na sufitach i belkach	m ²		
d.1.2	0105-08				
.2		57.604	m ²	57.604	
				RAZEM	57.604
38	ZKNR C-2	Ochrona narożników wypukłych prostych	m		
d.1.2	0107-05				
.2	analogia	22.320	m	22.320	
				RAZEM	22.320
39	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CE- RESIT CT 17" i "AT- LAS UNI GRUNT" - po- wierzchnie pionowe	m ²		
d.1.2	202 1134-02				
.2		184.565	m ²	184.565	
				RAZEM	184.565
40	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - farby lateksowe Dulux lub równoważne	m ²		
d.1.2	1204-02				
.2		126.961-59.415-19.426	m ²	48.120	
				RAZEM	48.120
41	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufi- tów - farby lateksowe Dulux lub równoważne	m ²		
d.1.2	1204-01				
.2		57.604	m ²	57.604	
				RAZEM	57.604
42	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem -lamperia	m ²		
d.1.2	1206-05				
.2		59.415	m ²	59.415	
				RAZEM	59.415
43	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
d.1.2	2009-02				
.2		19.426	m ²	19.426	
				RAZEM	19.426
44		Malowanie farbami do lamperii - elementy gra- ficzne systemu informacji wizu- alnej. Szablony do napisów + wykonanie	m ²		
d.1.2	wycena indy- widualna				
.2		19.426	m ²	19.426	
				RAZEM	19.426
45	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o po- wierzchni ponad 1.0 m2	m ²		
d.1.2	1209-06				
.2		9.280	m ²	9.280	
				RAZEM	9.280
46	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych	m ²		
d.1.2	1212-19				
.2		10.000	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000

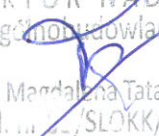
przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
47 d.1.2 .2	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodo- ciągowych i gazowych o średnicy do 50 mm 8.360	m m	 8.360	 8.360
				RAZEM	8.360
48 d.1.2 .2	KNR AT-24 0103-01	Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego z aluminiowych uchwytów połą- czonych kom- pensatorem elastomerowym w zaprawie klejo- wej cienkowarst- wowej 6.910	m m	 6.910	 6.910
				RAZEM	6.910
49 d.1.2 .2	KNR AT-24 0103-01	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. 6.160	m m	 6.160	 6.160
				RAZEM	6.160
1.2.3		Wyposażenie			
50 d.1.2 .3	KNR AT-15 0111-01 analiza indy- widualna	Montaż skrzynek na listy 1.000	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
51 d.1.2 .3	KNR AT-15 0111-01 analiza indy- widualna	Montaż tablic ogłoszeniowych 1.000	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
52 d.1.2 .3	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia 1,80x1,405 m 1.000	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
53 d.1.2 .3	KNR 2-13 1009-13	Balustrada malowana proszkowo 2.340	m m	 2.340	 2.340
				RAZEM	2.340
1.3		Grupa robót:45310000-3 - ROBOTY INSTALACYJNE ELEKTRYCZNE			
54 d.1.3	KNR 4-03 1133-07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych 4.000	szt. szt.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
55 d.1.3	KNR 4-03 1119-01	Demontaż przewodów kabelkowych instalacyj- nych wraz z kanałami elektroin- stalacyjnymi 30.100	m m	 30.100	 30.100
				RAZEM	30.100
56 d.1.3	KNR 4-01 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
57 d.1.3	KNR 4-01 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
58 d.1.3	KNR 4-01 0207-01	Zabetonowanie żwirobetonem bruzd o przekro- ju do 0.015 m2 w podłogach, stropach i ścia- nach bez deskowań i stemplowań 32.100	m m	 32.100	 32.100
				RAZEM	32.100
59 d.1.3	KSNR 5 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
60 d.1.3	KNR 2-15/ GE-BERIT 0317-01	Przejścia ogniowe EI60 1.000	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
61 d.1.3	KNR-W 5-08 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
62 d.1.3	KNR-W 5-08 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

przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	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	 6.000
				RAZEM	6.000
64 d.1.3	KNR 5-08 0516-06	Montaż opraw LED - kompletnych 6.000	szt. szt.	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000


 Specjalista Branżowy
 ds. Elektroenergetycznych
 Arkadiusz Hojeński

INSPEKTOR NADZORU
 ds. ogólnobudowlanych

 mgr inż. arch. Magdalena Tatar-Skowronek
 opr. bud. nr 22/SLOKK/2013/II

