

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont holu wejściowego w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Gdańskiej 20 (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 20			
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	35.155	m ²	35.155	
				RAZEM	35.155
2	KNR 4-01	Zerwanie cokołka cementowego	m		
d.1.1	0804-08	40.440	m	40.440	
				RAZEM	40.440
3	KNR 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
d.1.1	0818-05	6.16	m ²	6.160	
				RAZEM	6.160
4	KNR 4-01	Rozebranie listew przyściennych z PCW	m		
d.1.1	0817-05	M=0	m	11.000	
		11.000		RAZEM	11.000
5	KNR 4-01	Demontaż istniejących dylatacji	m		
d.1.1	0817-05	M=0	m	15.820	
		15.820		RAZEM	15.820
6	KNR 4-01	Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
d.1.1	0804-07	8.59	m ²	8.590	
				RAZEM	8.590
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	41.315	
		41.315		RAZEM	41.315
8	KNR-W 4-01	Ługowanie farby olejnej z tynków	m ²		
d.1.1	1208-02	62.385	m ²	62.385	
				RAZEM	62.385
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 m ² w 1 miejscu)	m ²		
d.1.1	0711-04	(187.140-41.315)*35%	m ²	51.039	
				RAZEM	51.039
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 m ² w 1 miejscu)	m ²		
d.1.1	0711-22	41.315*35%	m ²	14.460	
				RAZEM	14.460
11	KNR 4-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych nie malowanych i nie tapeto- wanych na ścia- nach	m ²		
d.1.1	0713-03	187.140	m ²	187.140	
				RAZEM	187.140
12	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych - podjazdy	m ³		
d.1.1	0212-01	0.374	m ³	0.374	
				RAZEM	0.374
13	KNR-W 4-01	Przecinanie poprzeczne palnikiem prętów okrągłych o średnicy ponad 20 mm -	szt.		
d.1.1	1305-09	demontaż barierki	szt.	4.000	
		4.000		RAZEM	4.000
14	KNR 4-01	Opalanie farby olejnej ze stolarki drzwiowej i szafek o powierzchni ponad 1.0	m ²		
d.1.1	1211-04	m ²	m ²	9.280	
		9.28		RAZEM	9.280
15	KNR-W 4-01	Usunięcie z parteru budynku gruzu, wykładzin i cokolików	m ³		
d.1.1	0106-04	2.522	m ³	2.522	
				RAZEM	2.522
16	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samocho- dami samowyladowczy- mi na	m ³		
d.1.1	0109-11	odległość do 1 km wraz z utylizacją	m ³	2.522	
		2.522		RAZEM	2.522
17	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samocho- dami samowyladowczy- mi na	m ³		
d.1.1	0109-12	każdy następny 1 km do 10 km	m ³	2.522	
		Krotność = 9	m ³	2.522	
		2.522		RAZEM	2.522

przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2.522
18	d.1.1 analiza indywidualna	Demontaż skrzynek na listy i złożenie je w miejscu wskazanym przez inwestora. 1.000	kpl. kpl.	1.000	1.000
19	d.1.1 analiza indywidualna	Demontaż tablic ogłoszeń i złożenie je w miejscu wskazanym przez inwestora. 1.000	kpl. kpl.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
1.2		Grupa robót:45453000-7 - ROBOTY BUDOWLANO-REMONTOWE			
1.2.1		Podłoża i posadzki			
20	d.1.2 KNR W-01 0101-07 .1	Przygotowanie powierzchni betonowych pod podkłady i posadzki - odkurzanie podłoża 41.315	m ² m ²	41.315	41.315
21	d.1.2 KNR W-01 0206-04 .1	Podkład szybkowiązący o grubości 3 cm ułożony ręcznie na warstwie rozdzielającej 6.16	m ² m ²	6.160	6.160
22	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 6.16	m ² m ²	6.160	6.160
23	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 35.155	m ² m ²	35.155	35.155
24	d.1.2 KNR K-04 0602-01 .1	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie 41.315	m ² m ²	41.315	41.315
25	d.1.2 KNR K-04 0602-03 .1	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej 55.930	m m	55.930	55.930
26	d.1.2 NNRNKB 202 1134-01 .1	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CE- RESIT CT 17" i "AT- LAS UNI GRUNT" - po- wierzchnie poziome 43.078	m ² m ²	43.078	43.078
27	d.1.2 NNRNKB 202 2806-06 .1	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamion- kowych GRES - PŁYTKA GRESOWA SZKLI- WIONA rektyfikowana, ścieralność - PEI 5, an- typoślizgowość - R11, gat. I 37.790	m ² m ²	37.790	37.790
28	d.1.2 NNRNKB 202 2809-03 .1	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES systemowych 37.110	m m	37.110	37.110
29	d.1.2 KNR-W 2-02 1120-02 .1	Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucz- nych - PŁYTKA GRESOWA SZKLIWIONA rektyfikowana, ścieralność - PEI 5, antypośliz- gowość - R11, gat. I - systemowe (z frezowa- niem krawędzi). 5.288	m ² m ²	5.288	5.288
30	d.1.2 KNR AT-24 0103-01 .1	Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego z aluminiowych uchwytów połą- czonych kom- pensatorem elastomerowym w zaprawie klejo- wej cienkowarst- wowej 2.150	m m	2.150	2.150
31	d.1.2 KNR AT-24 0103-01 .1	Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego w zaprawie klejowej cienkowar- stwowej Al.165.30.22 z podkonstrukcją z czarnej stali Materiał aluminium, stal czarna(podkonstruk- cja) 1.10	m m	1.100	1.100
				RAZEM	1.100

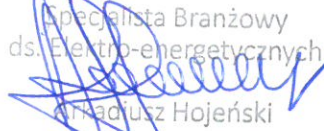
Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
32	KNR AT-24 d.1.2 0103-01 .1 analogia	Obsadzenie profili podłogowych łączeniowych na styku płytki - wykładzina pcv.	m		
		1.500	m	1.500	
				RAZEM	1.500
1.2.2		Ściany i sufit			
33	KNR BC-02 d.1.2 0215-01 .2	Wyrównanie i naprawa powierzchni betono- wych cementową zaprawą na- prawczą - wypeł- nianie ubytków gr. 1 mm, powierzchnie piono- we	m ²		
		145.825*5%	m ²	7.291	
				RAZEM	7.291
34	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	m ²		
		41.315*5%	m ²	2.066	
				RAZEM	2.066
35	ZKNR C-2 d.1.2 0105-07 .2	Zatopienie jednej warstwy siatki na ścianach i słupkach	m ²		
		187.140-41.315	m ²	145.825	
				RAZEM	145.825
36	ZKNR C-2 d.1.2 0105-08 .2	Zatopienie jednej warstwy siatki na sufitach i belkach	m ²		
		41.315	m ²	41.315	
				RAZEM	41.315
37	ZKNR C-2 d.1.2 0107-05 .2 analogia	Ochrona narożników wypukłych prostych	m		
		24.750	m	24.750	
				RAZEM	24.750
38	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	m ²		
		187.14	m ²	187.140	
				RAZEM	187.140
39	KNR 4-01 d.1.2 1204-02 .2	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - farby lateksowe Dulux lub równoważne	m ²		
		145.825-62.385-21.205	m ²	62.235	
				RAZEM	62.235
40	KNR 4-01 d.1.2 1204-01 .2	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufi- tów - farby lateksowe Dulux lub równoważne	m ²		
		40.114	m ²	40.114	
				RAZEM	40.114
41	KNR 4-01 d.1.2 1206-05 .2	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem -lamperia	m ²		
		62.385	m ²	62.385	
				RAZEM	62.385
42	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	m ²		
		21.205	m ²	21.205	
				RAZEM	21.205
43	d.1.2 wycena indy- .2 widualna	Malowanie farbami do lamperii - elementy gra- ficzne systemu informacji wizu- alnej. Szablony do napisów + wykonanie	m ²		
		21.205	m ²	21.205	
				RAZEM	21.205
44	KNR 4-01 d.1.2 1209-06 .2	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o po- wierzchni ponad 1.0 m2	m ²		
		9.28	m ²	9.280	
				RAZEM	9.280
45	KNR 4-01 d.1.2 1212-19 .2	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych	m ²		
		10.00	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
46	KNR 4-01 d.1.2 1212-28 .2	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodo- ciągowych i gazowych o średnicy do 50 mm	m		
		8.540	m	8.540	
				RAZEM	8.540


przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
47	KNR AT-24 d.1.2 0103-01 .2	Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego z aluminiowych uchwytów połączonych kompensatorem elastomerowym w zaprawie klejowej cienkowarstwowej 7.35	m m	 7.350	 7.350
				RAZEM	7.350
48	KNR AT-24 d.1.2 0103-01 .2	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. 5.22	m m	 5.220	 5.220
				RAZEM	5.220
49	KNR 2-15/ d.1.2 GE-BERIT .2 0317-01	Przejścia ogniowe EI60 5	szt. szt.	 5.000	 5.000
				RAZEM	5.000
1.2.3		Wyposażenie			
50	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
51	KNR AT-15 d.1.2 0111-01 .3 analiza indywidualna	Montaż tablic ogłoszeniowych 2.000	kpl. kpl.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
52	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
53	KNR 2-13 d.1.2 1009-13 .3	Balustrada malowana proszkowo 2.47	m m	 2.470	 2.470
				RAZEM	2.470
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 4.000	szt. szt.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
55	KNR 4-03 d.1.3 1119-01	Demontaż przewodów kabelkowych instalacyjnych wraz z kanałami elektroinstalacyjnymi 30.100	m m	 30.100	 30.100
				RAZEM	30.100
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 25.950	m m	 25.950	 25.950
				RAZEM	25.950
57	KNR 4-01 d.1.3 0210-13	Wykucie bruzd o przekroju do 0.023 m2 w elementach z betonu żwirowego od spodu 6.150	m m	 6.150	 6.150
				RAZEM	6.150
58	KNR 4-01 d.1.3 0207-01	Zabetonowanie żwirobotonem bruzd o przekroju do 0.015 m2 w podłogach, stropach i ścianach bez deskowań 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 mm2 podłoże 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
				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	 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. Elektro-energetycznych

Arkadiusz Hojeński

INSPEKTOR NADZORU
ds. ogólnobudowlanych

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

