

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Remont holu wejściowego w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Gdańskiej 18 (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)</b>					
1		<b>Gdańska 18</b>			
1.1		<b>Grupa robót:45111000-8 - ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE</b>			
1	KNR 4-01	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastry- kowej	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0807-04	35.304	m <sup>2</sup>	35.304	
				RAZEM	35.304
2	KNR 4-01	Zerwanie cokolika cementowego	m		
d.1.1	0804-08	28.470	m	28.470	
				RAZEM	28.470
3	KNR 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0818-05	5.200	m <sup>2</sup>	5.200	
				RAZEM	5.200
4	KNR 4-01	Rozebranie listew przyściennych z PCW	m		
d.1.1	0817-05	M=0	m		
	analogia	7.140	m	7.140	
				RAZEM	7.140
5	KNR 4-01	Demontaż istniejących dylatacji	m		
d.1.1	0817-05	M=0	m		
	analogia	17.960	m	17.960	
				RAZEM	17.960
6	KNR 4-01	Zerwanie posadzki cementowej	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0804-07	7.775	m <sup>2</sup>	7.775	
				RAZEM	7.775
7	KNR-W 7-12	Czyszczenie szlifierkami powierzchni pozio- mych konstrukcji betonowych -	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0302-01	podłoże podpo- sadzkowe: korytarz	m <sup>2</sup>		
		40.504		40.504	
				RAZEM	40.504
8	KNR-W 4-01	Ługowanie farby olejnej z tynków	m <sup>2</sup>		
d.1.1	1208-02	61.845	m <sup>2</sup>	61.845	
				RAZEM	61.845
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 <sup>2</sup>		
d.1.1	0711-04	(174.608-40.504)*35%	m <sup>2</sup>	46.936	
				RAZEM	46.936
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 <sup>2</sup>		
d.1.1	0711-22	40.504*35%	m <sup>2</sup>	14.176	
				RAZEM	14.176
11	KNR 4-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych nie malowanych i nie tapeto- wanych na ścia- nach	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0713-03	174.608	m <sup>2</sup>	174.608	
				RAZEM	174.608
12	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych - podjazdy	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0212-01	0.480	m <sup>3</sup>	0.480	
				RAZEM	0.480
13	KNR-W 4-01	Przecinanie poprzeczne palnikiem prętów okrągłych o średnicy ponad 20 mm - demontaż barierki	szt.		
d.1.1	1305-09	2.000	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
14	KNR 4-01	Opalanie farby olejnej ze stolarki drzwiowej i szafek o powierzchni ponad 1.0	m <sup>2</sup>		
d.1.1	1211-04	m2	m <sup>2</sup>	9.280	
		9.28		RAZEM	9.280
15	KNR-W 4-01	Usunięcie z parteru budynku gruzu, wykładzin i cokolików	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0106-04	2.625	m <sup>3</sup>	2.625	
				RAZEM	2.625
16	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samocho- dami samowyladowczy- mi na	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0109-11	odległość do 1 km wraz z utylizacją	m <sup>3</sup>	2.625	
		2.625		RAZEM	2.625
17	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samocho- dami samowyladowczy- mi na	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0109-12	każdy następny 1 km do 10 km	m <sup>3</sup>	2.625	
		Krotność = 9		RAZEM	2.625
		2.625	m <sup>3</sup>	2.625	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	d.1.1 analiza indywidualna	Demontaż skrzynek na listy i złożenie je w miejscu wskazanym przez inwestora. 1.000	kpl. kpl.	RAZEM 1.000	2.625 1.000
19	d.1.1 analiza indywidualna	Demontaż tablic ogłoszeń i złożenie je w miejscu wskazanym przez inwestora. 1.000	kpl. kpl.	RAZEM 1.000	1.000 1.000
<b>1.2</b>		<b>Grupa robót:45453000-7 - ROBOTY BUDOWLANO-REMONTOWE</b>			
<b>1.2.1</b>		<b>Podłoża i posadzki</b>			
20	d.1.2 KNR W-01 0101-07 .1	Przygotowanie powierzchni betonowych pod podkłady i posadzki - odkurzanie podłoża 40.504	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	40.504	40.504
21	d.1.2 KNR W-01 0206-04 .1	Podkład szybkowiązący o grubości 3 cm ukł- dany ręcznie na warstwie rozdzielającej 5.905	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.905	5.905
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 5.905	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.905	5.905
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 <sup>2</sup>  Ostateczna weryfikacja w zakresie przygotowania podłoża pod nowe okładziny i grubości warstw po skuciu / rozbiórce istn. okładzin 35.304	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	35.304	35.304
24	d.1.2 KNR K-04 0602-01 .1	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie 40.504	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	40.504	40.504
25	d.1.2 KNR K-04 0602-03 .1	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej 39.220	m m	39.220	39.220
26	d.1.2 NNRNKB 202 1134-01 .1	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CE- RESIT CT 17" i "AT- LAS UNI GRUNT" - po- wierzchnie poziome 42.267	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	42.267	42.267
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 36.979	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	36.979	36.979
28	d.1.2 NNRNKB 202 2809-03 .1	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES systemowych 25.740	m m	25.740	25.740
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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	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 cienkowar- stwowej 2.200	m m	2.200	2.200
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) 1.62	m m	1.620	1.620
				RAZEM	1.620

przedmiar

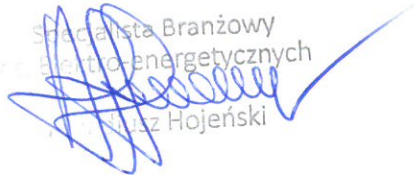
Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
32	KNR AT-24	Obsadzenie profili podłogowych łączeniowych na styku płytki - wykładzina pcv.	m		
d.1.2	0103-01				
.1	analogia				
		1.500	m	1.500	
				RAZEM	1.500
<b>1.2.2</b>		<b>Ściany i sufit</b>			
33	KNR BC-02	Wyrównanie i naprawa powierzchni betono- wych cementową zaprawą na- prawczą - wypeł- nianie ubytków gr. 1 mm, powierzchnie piono- we	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0215-01				
.2		134.104*5%	m <sup>2</sup>	6.705	
				RAZEM	6.705
34	KNR BC-02	Wyrównanie i naprawa powierzchni betono- wych cementową zaprawą na- prawczą - wypeł- nianie ubytków gr. 1 mm, powierzchnie sufito- we	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0215-02				
.2		40.504*5%	m <sup>2</sup>	2.025	
				RAZEM	2.025
35	ZKNR C-2	Zatopienie jednej warstwy siatki na ścianach i słupkach	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0105-07				
.2		174.608-40.504	m <sup>2</sup>	134.104	
				RAZEM	134.104
36	ZKNR C-2	Zatopienie jednej warstwy siatki na sufitach i belkach	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0105-08				
.2		40.504	m <sup>2</sup>	40.504	
				RAZEM	40.504
37	ZKNR C-2	Ochrona narożników wypukłych prostych	m		
d.1.2	0107-05				
.2	analogia	20.880	m	20.880	
				RAZEM	20.880
38	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CE- RESIT CT 17" i "AT- LAS UNI GRUNT" - po- wierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
d.1.2	202 1134-02				
.2		174.608	m <sup>2</sup>	174.608	
				RAZEM	174.608
39	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - farby lateksowe Dulux lub równoważne	m <sup>2</sup>		
d.1.2	1204-02				
.2		134.104-62.235-21.368	m <sup>2</sup>	50.501	
				RAZEM	50.501
40	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufi- tów - farby lateksowe Dulux lub równoważne	m <sup>2</sup>		
d.1.2	1204-01				
.2		40.504	m <sup>2</sup>	40.504	
				RAZEM	40.504
41	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem	m <sup>2</sup>		
d.1.2	1206-05				
.2	-lamperia	61.845	m <sup>2</sup>	61.845	
				RAZEM	61.845
42	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
d.1.2	2009-02				
.2		21.368	m <sup>2</sup>	21.368	
				RAZEM	21.368
43	wycena indy- widualna	Malowanie farbami do lamperii - elementy gra- ficzne systemu informacji wizu- alnej. Szablony do napisów + wykonanie	m <sup>2</sup>		
d.1.2					
.2		21.368	m <sup>2</sup>	21.368	
				RAZEM	21.368
44	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o po- wierzchni ponad 1.0 m2	m <sup>2</sup>		
d.1.2	1209-06				
.2		9.280	m <sup>2</sup>	9.280	
				RAZEM	9.280
45	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych	m <sup>2</sup>		
d.1.2	1212-19				
.2		10.000	m <sup>2</sup>	10.000	
				RAZEM	10.000
46	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

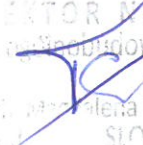
przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
47	KNR AT-24 d.1.2 0103-01 .2	Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego z aluminium uchwytów połączonych kompensatorem elastomerowym w zaprawie klejowej cienkowarstwowej 7.300	m m	7.300	7.300
				RAZEM	7.300
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. 6.840	m m	6.840	6.840
				RAZEM	6.840
49	KNR 2-15/ d.1.2 GE-BERIT .2 0317-01	Przejścia ogniowe EI60  4	szt. szt.	4.000	4.000
				RAZEM	4.000
<b>1.2.3</b>		<b>Wyposażenie</b>			
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  2.220	m m	2.220	2.220
				RAZEM	2.220
<b>1.3</b>		<b>Grupa robót:45310000-3 - ROBOTY INSTALACYJNE ELEKTRYCZNE</b>			
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 żwirobetonem bruzd o przekroju do 0.015 m2 w podłozach, 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 podłozę 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 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. instalacji energetycznych  
 Andrzej Hojeński

INSPEKTOR NADZORU  
 ds. instalacji budowlanych  
  
 mgr inż. Andrzej Tatar-Skowronek  
 SŁOKK/2013/II

