

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont holu wejściowego w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Zadole 44a (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 44A			
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				
		33.675	m ²	33.675	
				RAZEM	33.675
2	KNR 4-01	Zerwanie cokolika cementowego	m		
d.1.1	0804-08				
		24.610	m	24.610	
				RAZEM	24.610
3	KNR 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
d.1.1	0818-05				
		6.910	m ²	6.910	
				RAZEM	6.910
4	KNR 4-01	Rozebranie listew przyściennych z PCW	m		
d.1.1	0817-05	M=0			
	analogia	10.67	m	10.670	
				RAZEM	10.670
5	KNR 4-01	Demontaż istniejących dylatacji	m		
d.1.1	0817-05	M=0			
	analogia	17.960	m	17.960	
				RAZEM	17.960
6	KNR 4-01	Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
d.1.1	0804-07				
		8.61	m ²	8.610	
				RAZEM	8.610
7	KNR-W 7-12	Czyszczenie szlifierkami powierzchni pozio- mych konstrukcji betonowych -	m ²		
d.1.1	0302-01	podłoże podpo- sadzkowe: korytarz			
		40.585	m ²	40.585	
				RAZEM	40.585
8	KNR-W 4-01	Ługowanie farby olejnej z tynków	m ²		
d.1.1	1208-02				
		64.125	m ²	64.125	
				RAZEM	64.125
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	(186.532-40.585)*35%			
			m ²	51.081	
				RAZEM	51.081
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	40.585*35%			
			m ²	14.205	
				RAZEM	14.205
11	KNR 4-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych nie malowanych i nie tapeto- wanych na ścia- nach	m ²		
d.1.1	0713-03	186.532			
			m ²	186.532	
				RAZEM	186.532
12	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych - podjazdy	m ³		
d.1.1	0212-01				
		0.451	m ³	0.451	
				RAZEM	0.451
13	KNR-W 4-01	Przecinanie poprzeczne palnikiem prętów okrągłych o średnicy ponad 20 mm -	szt.		
d.1.1	1305-09	demontaż barierki			
		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	m ²			
		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				
		2.832	m ³	2.832	
				RAZEM	2.832
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			
		2.832	m ³	2.832	
				RAZEM	2.832
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			
		Krotność = 9			
		2.832	m ³	2.832	

przedmiar

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	2.832 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
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 - odkurzenie podłoża 40.585	m ² m ²	40.585	40.585
21	d.1.2 KNR W-01 0206-04 .1	Podkład szybkowiązący o grubości 3 cm ukł- dany ręcznie na warstwie roz- dzielającej 7.226	m ² m ²	7.226	7.226
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 7.226	m ² m ²	7.226	7.226
23	d.1.2 NNRNKB 202 1127-01 .1	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 2 cm zatarte na ostro pod posadzki wy- konywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 Ostateczna weryfikacja w zakresie przygotowania podłoża pod nowe okładziny i grubości warstw po skuciu / rozbiórce istn. okładzin 33.675	m ² m ²	33.675	33.675
24	d.1.2 KNR K-04 0602-01 .1	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie 40.585	m ² m ²	40.585	40.585
25	d.1.2 KNR K-04 0602-03 .1	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej 40.13	m m	40.130	40.130
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 42.745	m ² m ²	42.745	42.745
27	d.1.2 NNRNKB 202 2806-06 .1	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamion- kowych GRES - PŁYTKA GRE- SOWA SZKLI- WIONA rektyfikowana, ścieralność - PEI 5, an- typoślizgowość - R11, gat. I 35.545	m ² m ²	35.545	35.545
28	d.1.2 NNRNKB 202 2809-03 .1	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES systemowych 26.88	m m	26.880	26.880
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). 7.2	m ² m ²	7.200	7.200
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) 1.61	m m	1.610	1.610
				RAZEM	1.610

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
1.2.2		Ściany i sufit			
33	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		145.947*5%	m ²	7.297	
				RAZEM	7.297
34	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		40.585*5%	m ²	2.029	
				RAZEM	2.029
35	KNR AT-43	Zabudowa otworów świetlika płytą OSB	m ²		
d.1.2	0201-02				
.2		2.016	m ²	2.016	
				RAZEM	2.016
36	ZKNR C-2	Zatopienie jednej warstwy siatki na ścianach i słupkach	m ²		
d.1.2	0105-07				
.2		186.532-40.585	m ²	145.947	
				RAZEM	145.947
37	ZKNR C-2	Zatopienie jednej warstwy siatki na sufitach i belkach	m ²		
d.1.2	0105-08				
.2		40.585	m ²	40.585	
				RAZEM	40.585
38	ZKNR C-2	Ochrona narożników wypukłych prostych	m		
d.1.2	0107-05				
.2	analogia	23.5	m	23.500	
				RAZEM	23.500
39	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CE- RESIT CT 17" i "AT- LAS UNI GRUNT" - po- wierznie pionowe	m ²		
d.1.2	202 1134-02				
.2		186.532	m ²	186.532	
				RAZEM	186.532
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		145.947-64.125-19.289	m ²	62.533	
				RAZEM	62.533
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		40.585	m ²	40.585	
				RAZEM	40.585
42	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem -lamperia	m ²		
d.1.2	1206-05				
.2		64.125	m ²	64.125	
				RAZEM	64.125
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		19.289	m ²	19.289	
				RAZEM	19.289
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		19.289	m ²	19.289	
				RAZEM	19.289
45	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m2	m ²		
d.1.2	1209-06				
.2		9.28	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		1.50	m ²	1.500	
				RAZEM	1.500

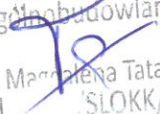
przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
47	KNR 4-01 d.1.2 1212-28 .2	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodo- ciagowych i gazowych o średnicy do 50 mm 8.540	m m	8.540	8.540
				RAZEM	8.540
48	KNR AT-24 d.1.2 0103-01 .2	Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego z aluminiowych uchwytów połączonych kompensatorem elastomerowym w zaprawie klejowej cienkowarstwowej 7.33	m m	7.330	7.330
				RAZEM	7.330
49	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. 6.87	m m	6.870	6.870
				RAZEM	6.870
50	KNR 2-15/ d.1.2 GE-BERIT .2 0317-01	Przejścia ogniowe EI60 4	szt. szt.	4.000	4.000
				RAZEM	4.000
1.2.3		Wyposażenie			
51	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
52	KNR AT-15 d.1.2 0111-01 .3 analiza indywidualna	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 2.51	m m	2.510	2.510
				RAZEM	2.510
1.3		Grupa robót:45310000-3 - ROBOTY INSTALACYJNE ELEKTRYCZNE			
55	KNR 4-03 d.1.3 1133-07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręconych 4.000	szt. szt.	4.000	4.000
				RAZEM	4.000
56	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
57	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
58	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
59	KNR 4-01 d.1.3 0207-01	Zabetonowanie żwirowym 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
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 łącznym przekroju żył do 12.5 mm ² podłoże betonowe 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 przeciwporażeniowy 1 (2) - biegunowy 1.000	szt. szt.	1.000	1.000

przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1.000
63 d.1.3	KNR-W 5-08 0210-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych bruzdach na podłożu betonowym 36.100	m m	36.100	
				RAZEM	36.100
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
 Andrzej Hojeński

INSPEKTOR NADZORU
 ds. ogólnobudowlanych

 mgr inż. arch. Magdalena Tatar-Skowronek
 upr. bud. SŁOKK/2013/II

