

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Remont spalonej klatki schodowej  
ADRES INWESTYCJI : Majowa 7 Pruszków  
INWESTOR : TBS "Zieleń Miejska" Sp. z o.o.  
ADRES INWESTORA : 05-800 Pruszków ul. Gordziałkowskiego 9  
BRANŻA : budowlana i elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Renata Zielińska (Specjalista ds. technicznych)  
DATA OPRACOWANIA : 31.08.2021

WYKONAWCA :



Data opracowania  
31.08.2021

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Remont klatki schodowej w budynku Majowa 7 Pruszków</b>					
1		<b>Stolarka</b>			
1	KNNR 3	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi wejściowych	m <sup>2</sup>		
d.1	0702-06	1,41*2,16	m <sup>2</sup>	3,046	
				RAZEM	3,046
2	KNR 4-01	Wykucie z muru okien	m <sup>2</sup>		
d.1	0354-05	8,232	m <sup>2</sup>	8,232	
				RAZEM	8,232
3	KNR 0-19	Montaż okien z PCV z obróbką osadzenia	m <sup>2</sup>		
d.1	1023-08	1,66*1,66*2+1,665*1,634	m <sup>2</sup>	8,232	
				RAZEM	8,232
2		<b>Tynki</b>			
4	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.2	0701-05	5,20*3*2,88+3,97*2,38+4,90*2,88*5+2,30*2,88*2+4,94*3,94+3,42*4,98	m <sup>2</sup>	174,680	
				RAZEM	174,680
5	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach	m <sup>2</sup>		
d.2	0701-08	1,20*2,30*2+2,30*1,16*2+2,26*5,133	m <sup>2</sup>	22,457	
				RAZEM	22,457
6	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" - powierzchnie poziome sufitów	m <sup>2</sup>		
d.2	1134-01	22,457	m <sup>2</sup>	22,457	
				RAZEM	22,457
7	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" - powierzchnie pionowe ścian	m <sup>2</sup>		
d.2	1134-02	174,680	m <sup>2</sup>	174,680	
				RAZEM	174,680
8	KNR 4-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.2	0716-02	174,680	m <sup>2</sup>	174,680	
				RAZEM	174,680
9	KNR 4-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane na stropach	m <sup>2</sup>		
d.2	0716-04	1,20*2,30*2+2,30*1,16*2+2,26*5,133	m <sup>2</sup>	22,457	
				RAZEM	22,457
10	KNR 4-01	Naprawa podstopnic 1,13*3,00	szt		
d.2	0807-01	6,0	szt	6,000	
	analogia			RAZEM	6,000
3		<b>Malowanie</b>			
11	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome sufitów	m <sup>2</sup>		
d.3	1134-01	22,457	m <sup>2</sup>	22,457	
				RAZEM	22,457
12	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe ścian	m <sup>2</sup>		
d.3	1134-02	174,680	m <sup>2</sup>	174,680	
				RAZEM	174,680
13	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>		
d.3	1204-01	22,457	m <sup>2</sup>	22,457	
				RAZEM	22,457
14	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
d.3	1204-02	174,680	m <sup>2</sup>	174,680	
				RAZEM	174,680
15	KNR-W 4-01	Ręczne zeszkrobienie farby olejnej z elementów metalowych	m <sup>2</sup>		
d.3	1214-02	15,250	m <sup>2</sup>	15,250	
				RAZEM	15,250
16	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad	m <sup>2</sup>		
d.3	1212-05	15,250	m <sup>2</sup>	15,250	
				RAZEM	15,250
17	KNR 4-01	Przygotowanie pochwytów drewnianych pod malowanie	m <sup>2</sup>		
d.3	0816-03	15,25*0,25	m <sup>2</sup>	3,812	
				RAZEM	3,812
18	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie pochwytów drewnianych	m		
d.3	1217-03				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		15,250	m	15,250	
				RAZEM	15,250
19 d.3	KNR 4-01 1215-08	Mycie po robotach malarskich posadzek	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
4		<b>Montaż oświetlenia</b>			
20 d.4	KNR 4-03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		35,00	m	35,000	
				RAZEM	35,000
21 d.4	KNR-W 5-08 0301-23	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów ręcznie ręczne w cegle	szt.		
		16,00	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
22 d.4	KNR-W 5-08 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek p.t.bakelitowych o średnicy do 60 mm	szt.		
		6,00	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
23 d.4	KNR-W 5-08 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych bruzdach na podłożu innym niż beton YDYp	m		
		4x1,5	m	60,000	
		60,00		RAZEM	60,000
24 d.4	KNR-W 4-03 0901-01	Wykonanie połączeń przewodów pojedynczych lub wtynkowych do 2.5 mm2 w puszkach i odgałęźnikach n.t. i p.t. bez zadławiania przewodów (3 odgałęzienia) - Analogia montaż uchwytów do przewodów p/t	kpl.		
		3,00	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
25 d.4	KNR-W 5-08 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych bruzdach na podłożu innym niż beton YDYp	m		
		3x1,5	m	48,000	
		48,00		RAZEM	48,000
26 d.4	KNR-W 5-08 0501-03	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na kołkach plastikowych lub kotwiących na podłożu betonowym	kpl.		
		4,00	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
27 d.4	KNR-W 5-08 0808-07	Montaż złączy 3-biegunowych na przewodach instalacyjnych	szt.		
		4,00	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
28 d.4	KNR-W 5-08 0307-03	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych w puszcze instalacyjnej	szt.		
		4,00	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
29 d.4	KNR 5-08 0504-04 analogia	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych ledowych z czujnikiem ruchu	szt.		
		5,00	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
30 d.4	KNR 5-08 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtynkowych podtynkowych 2-biegunowych z uzziemieniem w puszkach z podłączeniem	szt.		
		6,00	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
31 d.4	KNR-W 5-08 0803-03	Podłączenie przewodów pojedynczych pod zaciski lub bolce; przekrój żyły do 6 mm2	szt.		
		6,00	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
32 d.4	KNR-W 5-08 0405-01	Montaż obudów tablic rozdzielczych z wyposażeniem	szt.		
		11,00	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
33 d.4	KNR-W 5-08 0405-02 analogia	Montaż skrzynek elektrycznych na liczniki STOEN na zewnątrz lokalu	szt.		
		11,00	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
34 d.4	kalkulacja własna	Wykonanie instalacji domofonowej	kpl.		
		1,0	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
35 d.4	Kalkulacja własna	Roboty poinstalacyjne	kpl.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

*Renata Zielińska*