

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana balustrad schodowych - budynek dydaktyczny
ADRES INWESTYCJI : 06-400 Ciechanów, ul. Wojska Polskiego 51
INWESTOR : Państwowa Uczelnia Zawodowa im. Ignacego Mościckiego
ADRES INWESTORA : 06-400 Ciechanów, ul. Narutowicza 9
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : tech. bud. Teresa Praśniewska, upr. bud. Nr Cie-33/86
DATA OPRACOWANIA : 22.06.2020 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
22.06.2020 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Wymiana balustrad schodowych w budynku dydaktycznym w Ciechanowie przy ul. Wojska Polskiego 51					
1		Klatka główna - wejście na parter			
1 d.1	KNR 4-04 0804-02	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych - wycięcie i wykucie ze stopni schodowych 1.4+1.6+3.2*2	m m	9.40	
				RAZEM	9.40
2 d.1	KNR-W 4-01 0812-05	Rozebranie uszkodzonych płytek gres na zapr. klejowej - stopnie i podstopnie schodowe (1.4+0.6+1.6+0.6)*0.6+9*0.36*0.6*2+9*0.16*0.6*2	m ² m ²	8.14	
				RAZEM	8.14
3 d.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km 0.85*1.4	m ³ m ³	1.19	
				RAZEM	1.19
4 d.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9 1.19	m ³ m ³	1.19	
				RAZEM	1.19
5 d.1	KNR-W 2-02 1208-02 analogia	Montaż balustrad schodowych ze stali nierdzewnej, wypełnienie szkłem hartowanym, h=1,30 m, pochwyt ze stali nierdzewnej z elementami drewna 1.4+1.6+3.3*2	m m	9.60	
				RAZEM	9.60
6 d.1	KNR-W 2-02 1118-06	Wyrównanie powierzchni stopni, podstopni i podestów po skuciu uszkodzonych płytek, zaprawą cementową, zatartą na gładko grubości 25 mm 8.14	m ² m ²	8.14	
				RAZEM	8.14
7 d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - przed położeniem płytek 8.14	m ² m ²	8.14	
				RAZEM	8.14
8 d.1	KNR 0-12 1120-04	Okładziny schodów z płytek gres antypoślizgowych, ryflowanych o wymiarach 30 x 30 cm, układanych na zaprawie klejowej 8.14	m ² m ²	8.14	
				RAZEM	8.14
9 d.1	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg i stopni schodów folią 30	m ² m ²	30.00	
				RAZEM	30.00
2		Klatka boczna - lewa strona budynku - zejście do auli			
10 d.2	KNR 4-04 0804-02	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych - wycięcie i wykucie ze stopni schodowych 5.4	m m	5.40	
				RAZEM	5.40
11 d.2	KNR-W 4-01 0812-05	Rozebranie uszkodzonych płytek gres na zapr. klejowej - stopnie i podstopnie schodowe 16*0.6*0.36+16*0.60*0.16	m ² m ²	4.99	
				RAZEM	4.99
12 d.2	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km 0.42*1.4	m ³ m ³	0.59	
				RAZEM	0.59
13 d.2	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9 0.59	m ³ m ³	0.59	
				RAZEM	0.59
14 d.2	KNR-W 2-02 1208-02 analogia	Montaż balustrad schodowych ze stali nierdzewnej, wypełnienie szkłem hartowanym, h=1,10 m, pochwyt ze stali nierdzewnej z elementami drewna 5.5	m m	5.50	
				RAZEM	5.50
15 d.2	KNR-W 2-02 1118-06	Wyrównanie powierzchni stopni, podstopni i podestów po skuciu uszkodzonych płytek, zaprawą cementową, zatartą na gładko grubości 25 mm 4.99	m ² m ²	4.99	
				RAZEM	4.99
16 d.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - przed położeniem płytek 4.99	m ² m ²	4.99	
				RAZEM	4.99
17 d.2	KNR 0-12 1120-04	Okładziny schodów z płytek gres antypoślizgowych, ryflowanych o wymiarach 30 x 30 cm, układanych na zaprawie klejowej 4.99	m ² m ²	4.99	
				RAZEM	4.99
18 d.2	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg i stopni schodów folią	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		30	m ²	30.00	
				RAZEM	30.00
3		Klatka boczna - prawa strona budynku - cała klatka schodowa			
19	KNR 4-04	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych - wycięcie i wykucie ze stopni schodowych	m		
d.3	0804-02	3.4+3.8*4+1.6	m	20.20	
				RAZEM	20.20
20	KNR-W 4-01	Rozebranie uszkodzonych płytek gres na zapr. klejowej - stopnie i podstopnie schodowe	m ²		
d.3	0812-05	61*0.6*0.36+61*0.6*0.16+(1.6+0.6)*0.6	m ²	20.35	
				RAZEM	20.35
21	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km	m ³		
d.3	0108-09	1.95*1.4	m ³	2.73	
				RAZEM	2.73
22	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km	m ³		
d.3	0108-10	Krotność = 9	m ³	2.73	
		2.73		RAZEM	2.73
23	KNR-W 2-02	Montaż balustrad schodowych ze stali nierdzewnej, wypełnienie szkłem hartowanym, h=1,10 m, pochwyt ze stali nierdzewnej z elementami drewna	m		
d.3	1208-02	21	m	21.00	
	analogia			RAZEM	21.00
24	KNR-W 2-02	Wyrównanie powierzchni stopni, podstopni i podestów po skuciu uszkodzonych płytek, zaprawą cementową, zatartą na gładko grubości 25 mm	m ²		
d.3	1118-06	20.35	m ²	20.35	
				RAZEM	20.35
25	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami gruntującymi - przed położeniem płytek	m ²		
d.3	202 1134-02	20.35	m ²	20.35	
				RAZEM	20.35
26	KNR 0-12	Okładziny schodów z płytek gres antypoślizgowych, ryflowanych o wymiarach 30 x 30 cm, układanych na zaprawie klejowej	m ²		
d.3	1120-04	20.35	m ²	20.35	
				RAZEM	20.35
27	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie podłóg folią i stopni schodów	m ²		
d.3	1216-01	50	m ²	50.00	
				RAZEM	50.00