

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja wejścia głównego Placówki Terenowej KRUS.
ADRES INWESTYCJI : Placówka Terenowa KRUS w Żninie. Żnin ul. Szpitalna 20
INWESTOR : Oddział Regionalny KRUS w Bydgoszczy
ADRES INWESTORA : 85-092 Bydgoszcz, ul. L. Wyczółkowskiego 22
BRANŻA : Budowlana

AUTOR KALKULACJI : A. Cieśla
AUTOR PRZEDMIARU : A. Cieśla

DATA OPRACOWANIA : 09 września 2021r

Antoni Cieśla

Inwestor:

Data opracowania
09 września 2021r

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
REMONT SCHODÓW ZEJŚCIA GŁÓWNEGO					
1	KNR-W 4-01	Rozebranie posadzki schodów, ściany oporowej.	m ²		
d.1	0819-05	p=48,00m ² 48,00	m ²	48.000	
				RAZEM	48.000
2	KNR 4-01	Wykucie ramy wycieraczki zewnętrznej	szt.		
d.1	0354-06	n=1szt	szt.	1.000	
	analogia	1		RAZEM	1.000
3	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km.	m ³		
d.1	10108-11	v=48,00x0,02=1,00m ³ 1,00	m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za ka	m ³		
d.1	10108-12	żdzy nast. 1 km. krotność 10. v=1,00m ³ 1,00	m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro.	m ²		
d.1	1102-01	powierzchnia ogółem=48,00m ² powierzchnia spoczników i stopni=(18,00+12,00)m ² =30,00m ² 30,00	m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
6	KNR 4-01	Wykonanie warstwy izolacji przeciwwodnej z dwuskładnikowej zaprawy hydroizolacyjnej.	m ²		
d.1	0704-02	Pierwsza warstwa. Grubość warstwy 2mm. Zmienić rodzaj zaprawy. Przejęto nakład wg. danych producenta g=3,00kg/m ² . p=30,00m ² 30,00	m ²	30.000	
	analogia			RAZEM	30.000
7	KNR 2-02	Okładziny schodów - stopnie, podstopnie, ściany oporowe z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża.	m ²		
d.1	1121-01	p=48,00m ² 48,00	m ²	48.000	
				RAZEM	48.000
8	KNR 2-02	Okładziny schodów z płytek układanych na klej metodą kombinowaną.	m ²		
d.1	1121-04	Płytki szerokości 35cm - granit płomieniowany. p=12,00m ² 12,00	m ²	12.000	
	analogia			RAZEM	12.000
9	KNR 2-02	Okładziny schodów z płytek układanych na klej metodą kombinowaną.	m ²		
d.1	1121-04	Płytki szerokości 35cm - granit płomieniowany. p=12,00m ² 12,00	m ²	12.000	
	analogia			RAZEM	12.000
10	KNR 2-02	Okładziny schodów z płytek układanych na klej metodą kombinowaną.	m ²		
d.1	1121-04	Podstopnie wysokości 15cm - granit polerowany. p=6,00m ² 6,00	m ²	6.000	
	analogia			RAZEM	6.000
11	KNR 2-02	Posadzki płytkowe z granitu płomieniowanego. Spoczniki.	m ²		
d.1	1118-07	p=18,00m ² 18,00	m ²	18.000	
	analogia			RAZEM	18.000
12	kalk. własna	Dostwa i montaż wycieraczki ze stali ocynkowanej o wymiarach 90x60cm. Osadzenie ramki, obróbki, wszystkie nakłady. Przyjęto nakłady R=2,00r-g/kpl	kpl.		
d.1		n=1kpl 1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNR 2-02	Licowanie ścian płytkami z granitu polerowanego na murkach oporowych.	m ²		
d.1	0829-11	analogia 12,00	m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
14	KNR 4-01	Miniowanie krat i balustrad z prętów prostych	m ²		
d.1	1212-06	15,00	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
15	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych	m ²		
d.1	1212-08	15,00	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	d.1 kalk. własna	Instalacja oświetlenia ledowego wzdłuż murków oporowych	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
REMONT COKOŁU					
17	KNR 4-01 d.20726-02	Tynk zewnętrzny ścian schodów i budynku Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III . p=22,00m ² 22,00	m ²		
			m ²	22.000	
				RAZEM	22.000
18	KNR 0-23 d.20931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 22,00	m ²		
			m ²	22.000	
				RAZEM	22.000
19	KNR 0-23 d.20933-02 analogia	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikonowych barwionych w masie tynku o fakturze nakrapianej 2 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome. 22,00	m ²		
			m ²	22.000	
				RAZEM	22.000
20	KNR 4-01 d.20108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km. v=22,00x0,0=0,30m ³ 0,30	m ³		
			m ³	0.300	
				RAZEM	0.300
21	KNR 4-01 d.20108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za ka żdy nast. 1 km. krotność 10. v=1,00m ³ 0,30	m ³		
			m ³	0.300	
				RAZEM	0.300