

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont budynku szkoły PSP nr 1 w Nisku
ADRES INWESTYCJI : ul.Słowackiego 10, 37- 400 Nisko
INWESTOR : GMINA I MIASTO NISKO
ADRES INWESTORA : Plac Wolności 14
37-400 Nisko
BRANŻA : budowlana
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Paweł Mateja (budowlana)
DATA OPRACOWANIA : 07.07.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
07.07.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Remont piwnicy pom 0/13, 0/14,0/15, oraz parteru pom 1/11			
1	KNNR 3	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
d.1	0801-04	2,3*1,8	m ²	4,140	
				RAZEM	4,140
2	KNNR 3	Rozebranie posadzki z deszczulek z oderwaniem listew i cokołów -rozebranie paneli podłogowych	m ²		
d.1	0801-05	2,6*3,3	m ²	8,580	
				RAZEM	8,580
3	KNR 4-01	Rozebranie obicia ścian z paneli pcv i mdf	m ²		
d.1	0426-04	1,6*(5,74+5,74+5,41+5,41+2+2+2)	m ²	45,280	
				RAZEM	45,280
4	KNNR 3	Rozbiórka konstrukcji ścian z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej	m ³		
d.1	0301-01	(5,74+1,5)*3,17*0,12	m ³	2,754	
				RAZEM	2,754
5	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami szkłem wdnym dwuwarstwowo - powierzchni poziome pom. 0/13, 0/14, 0/15 1/11	m ²		
d.1	202 1134-01	Krotność = 2 232,817	m ²	232,817	
				RAZEM	232,817
6	KNNR 2	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach i sufitach	m ²		
d.1	0802-06	172,637+60,18	m ²	232,817	
				RAZEM	232,817
7	KNR-W 2-02	Malowanie zwykłe farbą lateksową tynków wewnętrznych - sufitów ręcznie	m ²		
d.1	1503-01	Krotność = 2 27,88+12,20+7+13,10	m ²	60,180	
				RAZEM	60,180
8	KNNR 2	Malowanie farbą lateksową podłoża gipsowych na ścianach	m ²		
d.1	1402-02	Krotność = 2 (2*3,2+4,05*2+2*3,2+2*2,2+2*3,2+2*4,26+1+1)*2,15+3*(5,74*2+5,41*2)+15	m ²	172,673	
				RAZEM	172,673
9	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami szkłem wdnym dwuwarstwowo - powierzchni poziome pom. 0/13, 0/14, 0/15	m ²		
d.1	202 1134-01	Krotność = 2 60,18	m ²	60,180	
				RAZEM	60,180
10	KNR 0-14	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych belek i podciągów, jednowarstwowa 50 - 01,bez wełny mineralnej	m ²		
d.1	2011-07	20	m ²	20,000	
				RAZEM	20,000
11	KNNR 2	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych o wym. 30x30 cm układane metodą regularną na zaprawie klejowej gr. 3 mm	m ²		
d.1	1209-03	60,18	m ²	60,180	
				RAZEM	60,180
12	KNNR 2	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych układanych na zaprawie klejowej wys. 10 cm	m		
d.1	1209-05	2*3,2+4,05*2+2*3,2+2*2,2+2*3,2+2*4,26+1+1+5,74*2+5,41*2	m	64,520	
				RAZEM	64,520
13	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m ² pom1/11 , 0/13, 0/14, 0/15	m ²		
d.1	0354-08	2+0,8*2*3+2*0,9	m ²	8,600	
				RAZEM	8,600
14	KNNR 2	Montaż drzwi wewnętrznych Ds pom.1/11	szt		
d.1	1103-01	1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
15	KNNR 2	Montaż drzwi wewnętrznych kratowych wykonanych ze stali nierdzewnej o wym 80x190 do pom.0/13, 0/14, 0/15	szt		
d.1	1103-01	ościeżnica oraz rama drzwi z profilu zamkniętego nierdzewnego 60x30 wypełnienie z rury nierdzewnej fi 15mm oraz płaskowników nierdzewnych	szt	3,000	
	analogia	3		RAZEM	3,000
16	KNR 2-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, z konglomeratu gr. 3cm i szer. 35 cm	m		
d.1	0129-01	0,95*3	m	2,850	
				RAZEM	2,850
17	KNR 4-01	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianie wewnętrznej 2m rura spiro	szt.		
d.1	0322-02	2,00	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
18	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m ³		
d.1	1103-04	2,754	m ³	2,754	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 4-04 d.1 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpozczęty 1 km Krotność = 9 2,754	m ³ m ³	RAZEM 2,754	2,754 2,754
2		Wmiana instalacji kanalizacji poziomy w piwnicy 0/13, 0/14, 0/15			
20	KNR 4-04 d.2 0703-09	Demontaż przewodów kanalizacyjnych z rur z tworzyw sztucznych o śr. 100-200 mm 16+12+5	m m	 33,000	 33,000
				RAZEM	33,000
21	KNNR 4 d.2 0208-04	Rurociągi kanalizacyjne z SN 4 PVC o śr. 160 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych- montaż trójnika PVC 200/75/200 oraz trójnika PVC160/75/160 16	m m	 16,000	 16,000
				RAZEM	16,000
22	KNNR 4 d.2 0207-03	Rurociągi kanalizacyjne SN 4z PVC o śr. 110 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych 4*3+5	m m	 17,000	 17,000
				RAZEM	17,000
3	45310000-3	Obwody oświetlenia - piwnica 0/13, 0/14, 0/15 i parter pom.1/11			
23	KNR-W 4-03 d.3 1001-05	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle 30	m m	 30,000	 30,000
				RAZEM	30,000
24	KNNR 5 d.3 1209-0801	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 2 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 4	otw. otw.	 4,000	 4,000
				RAZEM	4,000
25	KNNR 5 d.3 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe <i>Przewód YDYp-450/750V 3x1,5mm²</i> 35,00	m m	 35,000	 35,000
				RAZEM	35,000
26	KNNR 5 d.3 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 4	szt. szt.	 4,000	 4,000
				RAZEM	4,000
27	KNNR 5 d.3 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetłówkowa do 2x20 W B2 <i>oprawa kierunkowa KR2, parametry wg projektu</i> 5	kpl. kpl.	 5,000	 5,000
				RAZEM	5,000
28	KNNR 5 d.3 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetłówkowa do 2x20 W B1 <i>oprawa kierunkowa KR2, parametry wg projektu</i> 3	kpl. kpl.	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000
29	KNNR 5 d.3 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm 30	m m	 30,000	 30,000
				RAZEM	30,000
30	KNNR 5 d.3 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 2	pomiar pomiar	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
4	45310000-3	Obwody gniazd - parter pom.1/11			
31	KNR-W 4-03 d.4 1001-05	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle 35	m m	 35,000	 35,000
				RAZEM	35,000
32	KNNR 5 d.4 1209-0801	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 2 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 1	otw. otw.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
33	KNNR 5 d.4 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe <i>Przewód YDYp-450/750V 3x2,5mm²</i> 40	m m	 40,000	 40,000
				RAZEM	40,000
34	KNNR 5 d.4 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym 6	szt. szt.	 6,000	 6,000
				RAZEM	6,000
35	KNNR 5 d.4 0302-05	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 3 wylotach 6	szt. szt.	 6,000	 6,000
				RAZEM	6,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36 d.4	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² 3	szt. szt.	 3,000	 3,000
37 d.4	KNNR 5 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² 3	szt. szt.	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000
38 d.4	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm 40	m m	 40,000	 40,000
				RAZEM	40,000
39 d.4	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 40	m ³ m ³	 40,000	 40,000
				RAZEM	40,000
40 d.4	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1	pomiar pomiar	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
41 d.4	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000