
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: ROBOTY BUDOWLANE DOSTOSOWUJĄCE CZĘŚĆ POMIESZCZEŃ
KONDYGNACJI PARTERU SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. ŚW. JANA
KANTEGO W ŚWILCZY DO WYMOGÓW ODDZIAŁU ZEROWEGO

ADRES INWESTYCJI: Identyfikator działki ewidencyjnej na której obiekt jest usytuowany:
181612_2.0008.3621/3

NAZWA INWESTORA: GMINA ŚWILCZA

ADRES INWESTORA: Świlcza 168
36-072 Świlcza

DATA OPRACOWANIA: 18.06.2022

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

18.06.2022

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	KNNR 9 0502-05	Demontaż opraw oświetleniowych świetłówkowych montowanych w sufitach podwieszonych	szt.		
		9 + 12	szt.	21,000	
				RAZEM	21,000
2	KNNR 9 0401-07	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
3	KNNR 5 0503-02	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - 2	kpl.		
		9 + 7	kpl.	16,000	
				RAZEM	16,000
4	KNNR 5 0503-01	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych -1	kpl.		
		5 + 3	kpl.	8,000	
				RAZEM	8,000
5	KNNR 5 0506-01	Oprawy oświetleniowe przeszkodowe AW1	kpl.		
		2 + 2	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
6	KNNR 5 0506-01	Oprawy oświetleniowe przeszkodowe-EW2	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
7	KNNR 5 0506-01	Oprawy oświetleniowe przeszkodowe AW2	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
8	KNNR 9 0402-05	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych, natynkowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
9	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² Gniazdo wtyczkowe modułowe 230V 2P, p/t, IP-20, A, 16A/250V	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
10	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² Gniazdo wtyczkowe modułowe DATA 2P, p/t, IP-20, A, 16A/250V	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
11	KNNR 5 0311-06 analogia	Osprzęt elektroinstalacyjny do listew i kanałów - ramka 5 krotna	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
12	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
		175 + 150	szt.	325,000	
				RAZEM	325,000
13	KNNR 5 0307-01	Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
14	KNNR 5 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		1	szt.	1,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNNR 5 0306-04	Łączniki schodowe podtynkowe podwójne w puszcze instalacyjnej	szt.		1,000
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
16	KNNR 5 0306-04	Łączniki schodowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
17	KNNR-W 9 0201-02	Wymiana tablic rozdzielczych o powierzchni ponad 0.5 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
18	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		5 * 2 + 1 + 1 + 2 + 2	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
19	KNNR 5 0303-01	Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 75x75 mm o 3 wylotach dla przewodów o przekroju do 2.5 mm2	szt.		
		18	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
20	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		12 + 2 + 18 + 16 + 20	m	68,000	
				RAZEM	68,000
21	KNNR 5 1207-05	Wykucie bruzd dla rur RKL18, RS22 w cegle	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
22	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - N2XH 3x1,5	m		
		15 + 12	m	27,000	
				RAZEM	27,000
23	KNNR 5 0209-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania - N2XH 3x1,5	m		
		8 + 4 + 16 + 12	m	40,000	
				RAZEM	40,000
24	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - Kabel N2XH-O 0,61kV 2x1,5 RE mm2, ELPAR	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
25	KNNR 5 0209-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania - Kabel N2XH-O 0,61kV 2x1,5 RE mm2, ELPAR	m		
		2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
26	KNNR 5 0209-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania - N2XH 3x2,5	m		
		85 + 20	m	105,000	
				RAZEM	105,000
27	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - N2XH 3x2,5	m		
		18	m	18,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	18,000
28	KNNR 5 0209-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania - N2XH 4x1,5	m		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
29	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - N2XH 4x1,5	m		
		4 * 4	m	16,000	
				RAZEM	16,000
30	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
		48 + 40 + 20	m	108,000	
				RAZEM	108,000
31	KNR AT-28 0109-02	Montaż gniazd abonenckich podtynkowych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
32	KNR AT-28 0102-01	Układanie poziomego okablowania strukturalnego - odcinek poziomy, kabel miedziany do 8 mm	m kabl a		
		40	m kabl a	40,000	
				RAZEM	40,000
33	KNR AT-28 0102-01	Układanie poziomego okablowania strukturalnego - odcinek poziomy, kabel miedziany do 8 mm	m kabl a		
		40	m kabl a	40,000	
				RAZEM	40,000
34	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
		3 + 4	pomi ar	7,000	
				RAZEM	7,000
35	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób .		
		1	prób .	1,000	
				RAZEM	1,000
36	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób .		
		1	prób .	1,000	
				RAZEM	1,000
37	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób .		
		23	prób .	23,000	
				RAZEM	23,000
38	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		72	szt.	72,000	
				RAZEM	72,000
39	KNNR 5 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
		265 - 72	szt.	193,000	
				RAZEM	193,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
40	KNNR-W 9 1201-02	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy	punkt		
		22	punkt	22,000	
				RAZEM	22,000
41	KNNR-W 9 1201-03	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - każdy następny pomiar w pomieszczeniu	punkt		
		420	punkt	420,000	
				RAZEM	420,000