

## **PRZEDMIAR ROBÓT 000-00-111**

Nazwa robót: Sala Gimnastyczna  
Lokalizacja: PROJEKT TECHNICZNY MODERNIZACJI SALI  
GIMNASTYCZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W  
OLSZTYNKU  
UL. OSTRUDZKA 2, 11-015 OLSZTYNEK

Przedmiar sporządził:

Data opracowania przedmiaru: 25-04-2024

PRZEDMIAR ROBÓT 000-00-111

Nazwa robót:  
Lokalizacja:

Sala Gimnastyczna  
PROJEKT TECHNICZNY MODERNIZACJI SALI  
GIMNASTYCZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W  
OLSZTYNKU  
UL. OSTRUDZKA 2, 11-015 OLSZTYNEK

PRZEDMIAR 000-00-111			Strona 1		25-04-2024	
					SYKAL-003394	
DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	
1	Tablice elektryczne i teletechniczne					
1.1	Tablica ELE					
1.1	10	KNR-W 4-03 1011-11	Przygotowanie ściany pod powieszenie RG o objętości do 1.00 dm3 w podłożu ceglanym 5,9 [dm] x 3,6 [dm] x 1,0 [dm] --> 21 dm3	szt	10,000	
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 5		5,000	
1.1	20	KNR-W 4-03 1011-12	Przygotowanie podłoża do powieszenia szafki ele - dodatek za każdy następny 1 dm3 (do 5 dm3) w podłożu ceglanym	szt	10,000	
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 16		16,000	
1.1	30	KNNR 5 0405-03	Montaż obudowy tablicy TO o masie do 30 kg przez zaprawienie - elektryczna	szt	1,000	
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 1		1,000	
1.1	60	KNNR 5 0407-04	Rozłącznik izolacyjny FR 303 25A w tablicy TH	szt	1,000	
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 1		1,000	
1.1	70	KNNR 5 0407-04	Montaż wyłącznika różnicowego 4P 25A/0,03A w tablicy TO	szt	1,000	
1.1	80	KNNR 5 0407-04	Montaż wyłącznika różnicowego 4P 40A/0,03A w tablicy RH	szt	1,000	
1.1	90	KNNR 5 0407-01	Montaż wyłączników nadprądowych 1P C 10 w tablicy TO	szt	4,000	
1.1	100	KNNR 5 0407-01	Montaż wyłączników nadprądowych 1P B 16A w tablicy TH	szt	2,000	
1.1	110	KNNR 5 0407-01	Montaż wyłączników nadprądowych 3P B 16A w tablicy TH	szt	1,000	
2	Instalacje elektryczne rozbudownaym budynku					
2	210	KNNR 5 1209-06	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 1/2 ceg. w ścianach z cegły	szt	6,000	
2	220	KNNR 5 1207-01	Montaż przewodów podtynkowych oraz w rurkach PCV	metr	250,000	
2	240	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe NHXMH-J 4x1,5 układane p.t. - wypusty oświetlenia	metr	10,000	
2	250	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe HDXp 3x1,5 układane p.t. - wypusty oświetlenia	metr	250,000	
2	270	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe HDXp 3x2,5 układane p.t.oraz w rurach wypusty gniazd 230V	metr	120,000	
2	280	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej - wykonanie ślepych otworów	szt	22,000	
2	290	KNNR 5 0301-02	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków rozporowych w podłożu	szt	22,000	
2	300	KNNR 5 0303-01	Puszki instalacyjne o wym. 76x76 mm o 3 wylotach	szt	18,000	
2	310	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt	5,000	
2	320	KNNR 5 0306-02	Łączniki modułowy z dźwignią	szt	3,000	
2	330	KNNR 5 0306-03	Oprawa oświetleniowa LFP 150LED Asym	szt	14,000	
2	340	KNNR 5 0306-03	Siatka ochronna na oprawy	szt	14,000	
2	540	KNNR 5 0306-03	Oprawa ewakuacyjna	szt	1,000	

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	N A Z W A P O Z Y C J I   P R Z E D M I A R O W E J	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
2	550	KNNR 5 0308-01	Gniazda instalacyjne 2-biegunowe+UZ podtynkowe; IP44 o obciążalności do 16 A w puszcze instalacyjnej	szt	6,000
2	560	KNNR 5 0308-01	Gniazda instalacyjne 3fazowe natynkowe; IP44 o obciążalności do 16 A	szt	1,000
2	620	KNNR 5 1204-01	Montaż końcówek tulejkowych przez zaciskanie - przekrój żył do 6 mm2	szt	60,000
2	630	KNNR 5 1203-03	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 6 mm2 pod zaciski	szt	64,000
2	640	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	metr	370,000
2	650	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m³	1,000
2	670	KNNR 5 1203-01	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski	szt	64,000
4	Pomiary powykonawcze				
4	620	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-3-fazowy (pierwszy pomiar)	szt	7,000
4	630	KNNR 5 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-3-fazowy (następny pomiar)	szt	7,000
4	640	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	szt	7,000
4	650	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	szt	7,000
4	660	KNR-W 5-08 0902-05	Próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwsza	szt	2,000
4	670	KNR-W 5-08 0902-06	Próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - każda następna	szt	2,000