

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : SZKOŁA PODSTAWOWA OTOROWO
ADRES INWESTYCJI : 64-551 OTOROWO, ŁĄKOWA 3
INWESTOR : MIASTO I GMINA SZAMOTUŁY
ADRES INWESTORA : 64-514 SZAMOYUŁY, UL.DWORCOWA 26

DATA OPRACOWANIA : 08.05.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
08.05.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	kalk. własna	Konstrukcja wsporcza [121 paneli, 3*7]	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
2	kalk. własna	Aparaty elektryczne o masie do 20 kg - FALOWNIK 3-FAZOWY SOLAREEDGE SE17K	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
3	kalk. własna	Aparaty elektryczne o masie do 5 kg - WYŁ P.POŻ DC	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
4	kalk. własna	Aparaty elektryczne o masie do 5 kg - Optymalizator SolarEdge S440	szt		
		51	szt	51.00	
				RAZEM	51.00
5	KNNR 5 0406-04 kalk. własna	Aparaty elektryczne o masie do 20 kg PANEL 415 KWp	szt.		
		121	szt.	121.00	
				RAZEM	121.00
6	KNNR 5 0201-03 kalk. własna	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 4 mm2 wciągane do rur	m		
		1450	m	1450.00	
				RAZEM	1450.00
7	KNNR 5 1305-01 kalk. własna	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		1	prób.	1.00	
				RAZEM	1.00
8	KNNR 5 1303-03 kalk. własna	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
		2	pomiar	2.00	
				RAZEM	2.00
9	KNNR 5 1301-02 kalk. własna	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		1	pomiar	1.00	
				RAZEM	1.00