



- RG**
- obudowa wolnostojąca
 - materiał: metal
 - min. IP55
 - I kl. ochronności
 - z drzwiami

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
obwody projektowane - samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-S oraz wyłącznik różnicowoprądowy

ENERGOPROJEKTY SP. Z O.O. ul. Opolska 15, 15-549 Białystok tel. 85 667 29 23, 606 205 923		
TEMAT: BUDOWA BUDYNKU GARAZOWEGO, INSTALACJI FOTOWOLTAIICZNEJ O MOCY DO 800 kW, STACJI TRANSFORMATOROWEJ WEWNĘTRZNEJ WRAZ Z PRZYLĄCZEM ŚREDNIEGO NAPIĘCIA, KONTENEROWEGO MAGAZYNU ENERGII NA POTRZEBY ŁADOWANIA AUTOBUSÓW ELEKTRYCZNYCH ORAZ TOWARZYSZĄCEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ		
ADRES BUDOWY:	JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: m. Suwałki 206301.1 OBREB: SUWAŁKI 0010 DZ. NR: 24774, 24775, 24780	
INWESTOR:	GMINA MIASTO SUWAŁKI UL. MICKIEWICZA 1, 16-400 SUWAŁKI	
PRZEDMIOT RYSUNKU:		Nr. rysunku:
Schemat Zasilania		E6
STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY	Skala:
		-
		Podpis:
Branża elektryczna		
Projektant:	mgr inż Robert Grodzki PDL/0101/POOE/06	
Sprawdzający:	mgr inż Tomasz Surowiec PDL/0074/POOE/07	
Współpraca:	mgr inż. Gabriela Juszczuk	
DATA:	22.12.2023	Nr str.: