



- Łącznik pojedynczy 10A, p1 - IP20/IP44
- Łącznik grupowy 10A, p1 - IP20/IP44
- Przełącznik 10A - IP20/IP44
- Mikrofalowy czujnik ruchu
- Oprawa natynkowa szczelna LED ok. 28W, min. 4500lm, IP65, II klasa ochrony, min. 1h, n1, opłaka ogólna, certyfikat CNBP
- Oprawa awaryjna LED ok. 28W, min. 340lm, IP65, II klasa ochrony, min. 1h, n1, opłaka asymetryczna - doświetlanie urządzeń, certyfikat CNBP
- Oprawa awaryjna LED ok. 3W, IP65, II klasa ochrony, min. 1h, n1, opłaka asymetryczna, przystosowana do niskich temperatur, certyfikat CNBP
- Oprawa ewakuacyjna LED z piktogramem, IP65, min. 1h, certyfikat CNBP
- RG Rozdzielnica główna
- RDC Rozdzielnica DC prądu stałego
- IPV Inwerter
- SZS Szafka zasilająca sterująca (wg proj. inst. sanitarnych)
- WDC Wyłącznik różnicowy wyłącznik napięcia DC
- PPWP Przekaźnik przelazowy z wyłącznikiem napięcia DC
- ZG Zestaw gniazdowy IP65 z rozdzielnicą 0-1, 1x gniazdo 16A SP 400V, 1x gniazdo 32A SP 400V, 4x gniazdo 16A 250V, Wyposażenie elektryczne
- ZSL Proj. gniazdo stałe CEE 16A SP 400V 1h IP67

ENERGOPROJEKTY SP. Z O.O. ul. Opolska 15, 15-549 Białystok tel. 85 667 29 23, 606 205 923	
TEMAT: BUDOWA BUDYNKU GARAŻOWEGO, INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ O MOCY DO 800 kW, STACJI TRANSFORMATOROWEJ WEWNĘTRZNEJ WRAZ Z PRZŁĄCZENIEM ŚREDNIEGO NAPIĘCIA, KONTENEROWEGO WAGARZNI ENERGETYCZNEJ NA POTRZEBY ŁADOWANIA AUTOBUSÓW ELEKTRYCZNYCH ORAZ TOWARZYSZĄCEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ	
ADRES BUDOWY:	JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: m. Suwałki 205501 OBIEKT: SUWAŁKI 0010 DZ. NR: 24774, 24775, 24780
INWESTOR:	GMINA MIASTO SUWAŁKI UL. MICKIEWICZA 1, 16-400 SUWAŁKI
PRZEDMIOT RYSUNKU: Rzut przyziemia - instalacje elektryczne	
STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY
Skala:	1:100
Branda elektryczna	
Projektant:	mgr inż. Robert Grodzki POL001/POD016
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Szwarc POL007/POD017
Współpraca:	mgr inż. Gabriela Juszczyk
DATA:	22.12.2023
Nr. rysunku:	E2
Nr. inż.:	