



LEGENDA - TABLICE ELEKTRYCZNE	
ZK..	zestaw złączowy na elewacji
PWP-UW	przebiegowy wyłącznik prądu
PWP-UU	przebiegowy wyłącznik prądu
RG	rozdzielnica elektryczna główna budynku
RK	rozdzielnica kotłowni
GPD	główny punkt dystrybucji
GPD2	punkt dystrybucji dla CCTV
RG/2	rozdzielnica elektryczna główna hali magazynowej 2

Lp.	Ozn.	Nazwa
OŚWIETLENIE PODSTAWOWE		
1	A1	PXF Lighting Prato Q LED 600x600 16W 840 MPRM
2	A2	PXF Lighting Pisa LED 600x600 18W 930 MPRM
3	B1	PXF Lighting BARI_Q_LED_225_OPAL_22W_840
4	A3	PXF Lighting Fibra IV LED 1175x98 27W 840 OPAL
5	E1	PXF Lighting Pisa AS LED 600 17W 930
6	F1	PXF Lighting Point LED 16W 940/930 (barwa światła dostosowana do stoiska)
9	C1	Czujnik obecności P42MR, 230 V, nadgrzewny, 12 – 13 m, 360°, SnapFit, producent NIKO
ŁĄCZNIKI		
1		łącznik pojedynczy
2		łącznik pojedynczy IP44
3		łącznik świecznikowy
4		łącznik świecznikowy IP44
5		łącznik schodowy pojedynczy
6		łącznik schodowy podwójny
OŚWIETLENIE AWARYJNE		
1	AW1	HYBRYD OWA FL LED AP 3W RND AT 1h
2	AW2	HYBRYD PRIMOS III LED CLA 3W AT 1h TE
3	EW1	HYBRYD PRIMOS III SGN LED SS 1W AT 1h M TS S
4		HYBRYD UTILIGHT II SGN LED AT 1h M S

Zamierzenie budowlane		
Budowa stacji paliw płynnych i gazowych wraz z infrastrukturą techniczną		
Adres inwestycji		
Jednostka ewidencyjna: 061206_4.0001.403 obręb ewidencyjny: 0001_Poniatowa działka nr ewid. 403		
Projektant	Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Piotr Krupnicki	PKK/0003/POOE/15	
Sprawdzający:	Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Mateusz Cukierda	PKK/0151/PWOE/17	
Opracowali	Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Grzegorz Szylar		
Tytuł rysunku		Element projektu budowlanego:
INSTALACJA OŚWIETLENIOWA		PROJEKT TECHNICZNY
- RZUT PRZYZIEMIA		
Skala 1:50	Data 08.2025 r.	Nr rys.: E-02