



LEGENDA - TABLICE ELEKTRYCZNE	
ZK..	zestaw złączowy na elewacji
PWP-UW	przeciwpożarowy wyłącznik prądu
PWP-UU	przycisk przeciwpożarowego wyłącznika 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

Legenda - instalacje elektryczne ogólne:

- gniazdo siłowe 230V 16A/Z p/t do lodówki
- podwójne gniazdo siłowe 230V 10A/Z p/t
- gniazdo siłowe 230V 16A/Z IP44 p/t
- dwa gniazdo siłowe 230V 16A/Z IP44
- gniazdo siłowe 400V 16A/Z IP44 n/t z rozłącznikiem
- gniazdo siłowe 230V 16A/Z p/t - zasilanie suszarki do rąk
- wypust zasilający jednofazowy
- wypust zasilający trójfazowy
- punkt elektryczno - logiczny: 2x gniazdo 230V DATA; 1x wymienne gniazdo 2xRJ-45 kat.6A
- zestaw gniazd w puszcze podłogowej 12 modułów: 2x gniazdo 230V DATA; 1x wymienne gniazdo 2xRJ-45 kat.6A
- punkt dostępowy WiFi (gniazdo 230V DATA + gniazdo logiczne 1xRJ-45 kat.6)
- szyna połączeń wyrównawczych miejscowych, SWP

Alarm w toalecie dla niepełnosprawnych:

- przycisk pociągowy, p/t - wysokość montażu h=1m,
- kasownik, p/t - wysokość montażu h=1,4m,
- lampka z buczkiem, p/t - wysokość montażu nad drzwiami około h=2,3m,
- transformator, p/t - wysokość montażu nad sufitem podwieszanym

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 Krupornicki	PDK/0003/POOE/15	
Sprawdzający:	Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Mateusz Cukierda	PDK/0151/PWOE/17	
Opracowali	Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Grzegorz Szylar		
Tytuł rysunku		Element projektu budowlanego:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE		PROJEKT TECHNICZNY
- RZUT PRZYZIEMIA		
Skala 1:50	Data 08.2025 r.	Nr rys.: E-03