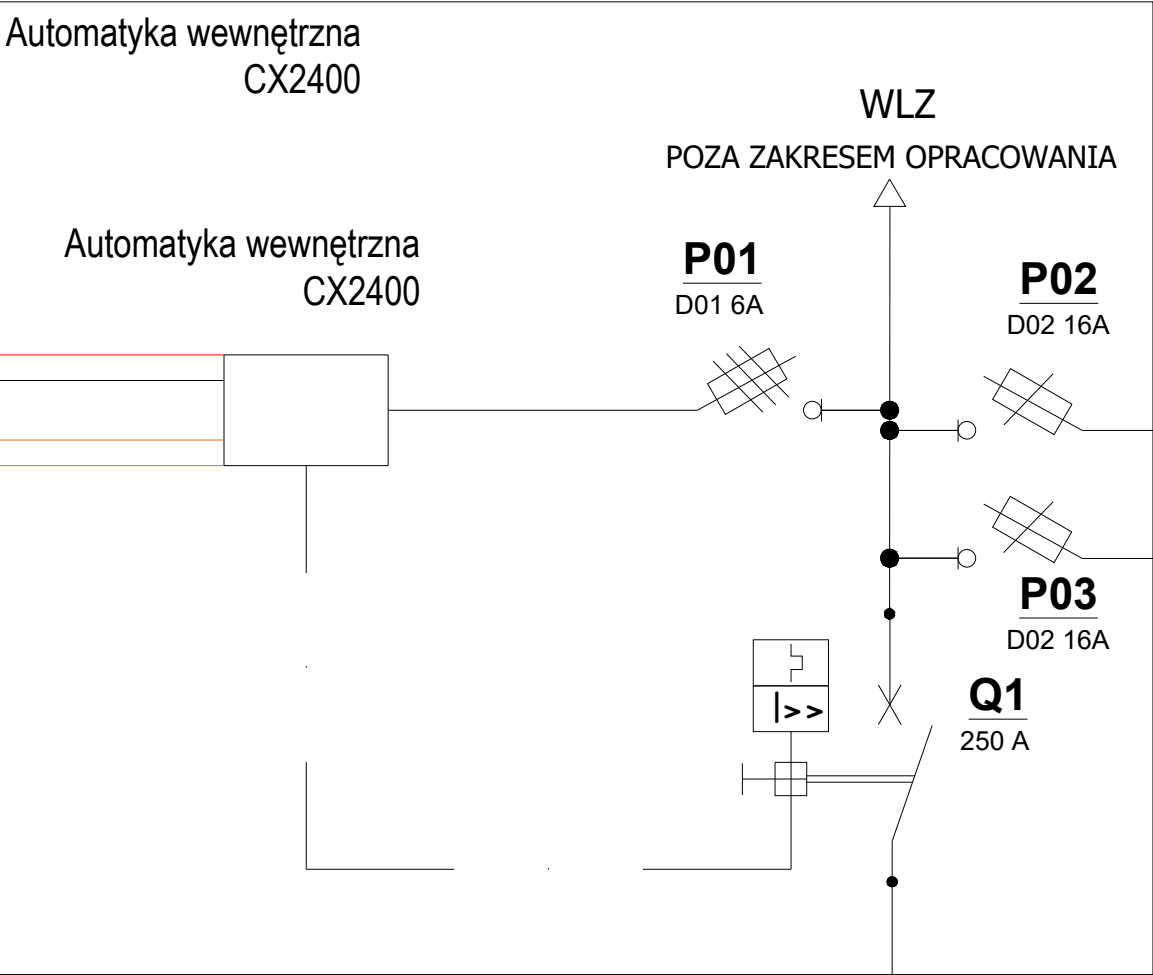


ZK-PPOŻ

IP44 II kl. izolacji
Uziemienie Rmax<10Ω



(N)HXH FE180/E90 CERAMIC

Zasilanie Centrali SSP

(N)HXH FE180/E90 CERAMIC

Zasilanie Zasilacze Z1

HTKSH 1x2x0,8 mm2/E90

HTKSH 1x2x0,8 mm2/E90

(Potwierdzenie zadziałania PWP)
Wyjście bezpotencjałowe do modułu I8R1

(Uszkodzenie PWP)
Wyjście bezpotencjałowe do modułu I8R1

HDGs 2x1,5mm2/E90

HDGs 5x2,5mm2/E90

PWP/US



PWP/UU



PWP1-W01-A-30-2LED11-M

"ArchiREK"

Pracownia Usług Projektowych

65-805 Zielona Góra al. Konstytucji 3 Maja15tel./fax.(068)320-07-70,e-mail:archirek@wp.pl

Obiekt: BUDYNEK ZESPOŁU ŻŁOBKO-PRZEDSZKOLNEGO WRAZ Z
ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ NA dz. nr
243, obręb ewid. 0002 m. BOBROWICE, jedn. ewid. 080202_2, gmina BOBROWICE

Skala:

Treść: PROJEKT WYKONAWCZY
Schemat Rozdzielnic RG

Wykonawcy opracowania		Nr uprawnień	Data:	Podpis:	Nr rysunku:
Projektant:	mgr inż. Jerzy Klimczak specj. branża elektryczna	187/84/ZG	04.2024		E09
Sprawdzający:	mgr inż. Juchan Lychmus specj. branża elektryczna	154/78/ZG	04.2024		