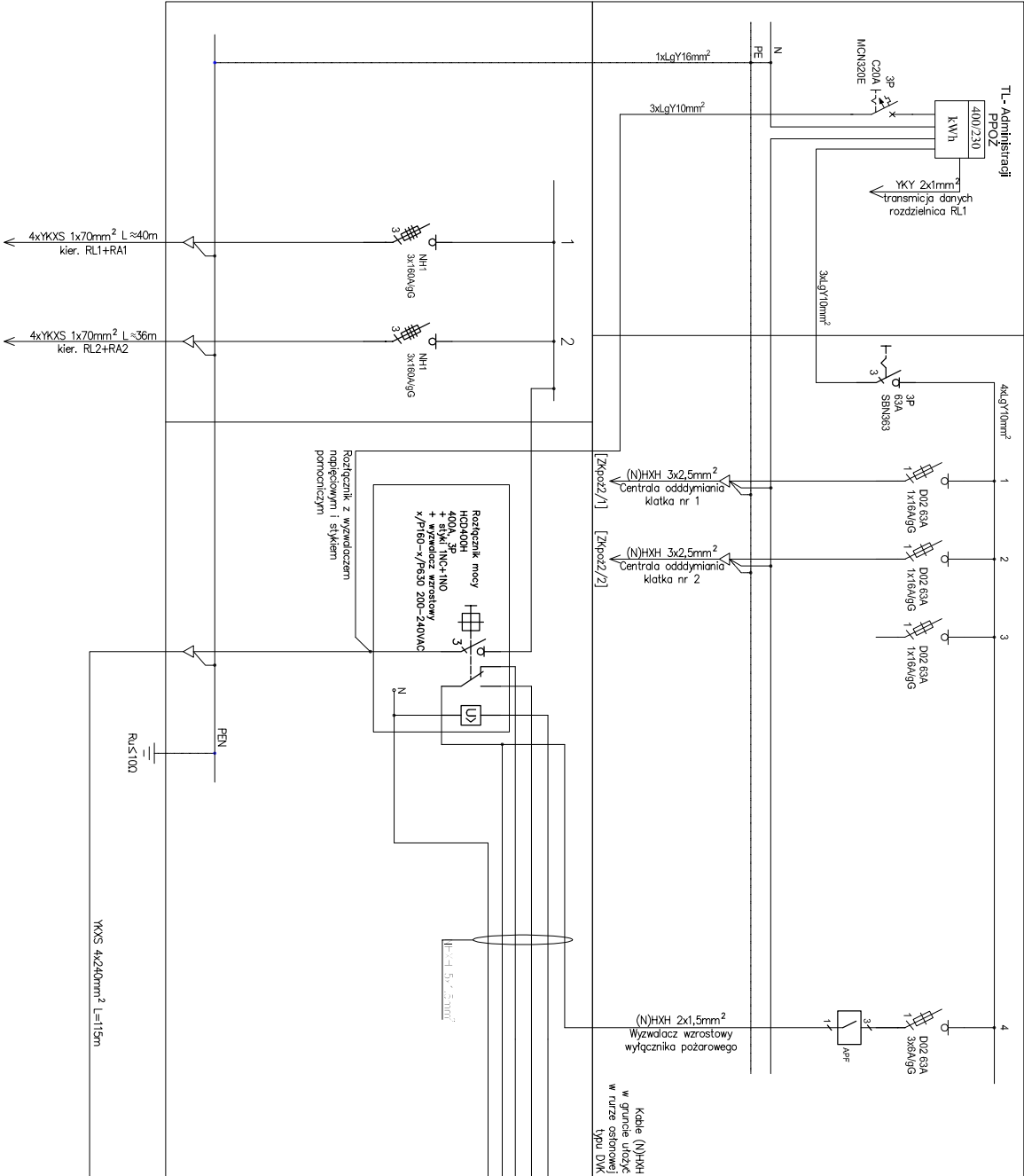
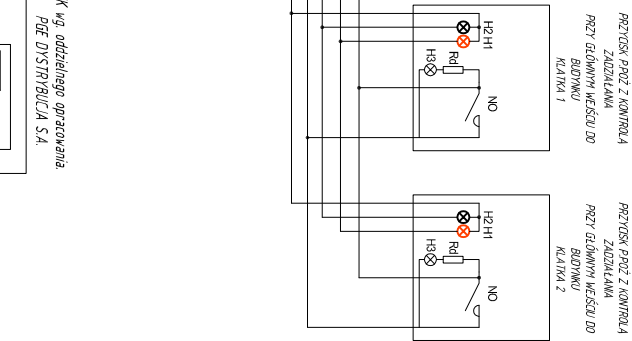


Złącze kablowe ZK

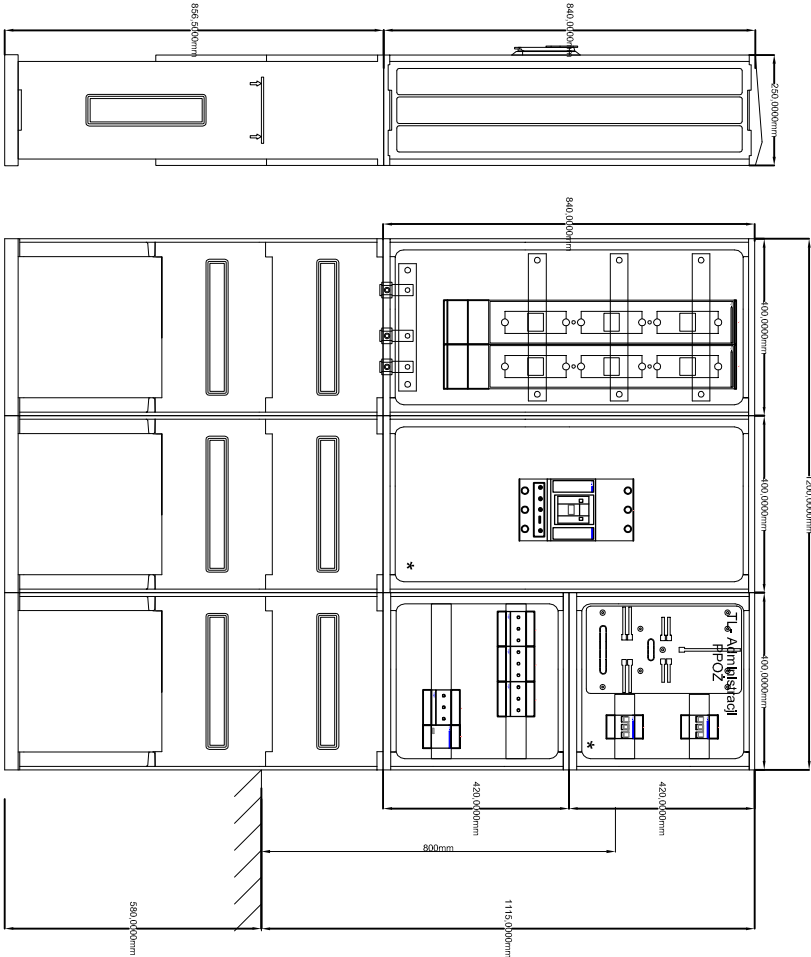


Układ sieci
TN-C

Ochrona przedwporażeniowa
zapewniona przez samoczynne
wyłączenie zasilania



Widok złącza ZK



* - przystosowane do plombowania

<div><div><div><div><div><div></div><div>GRAF</div></div></div><div><div><div></div><div>PRACOWNIA</div></div><div><div></div><div>ARCHITEKTURA</div></div></div><div><div><div></div><div>ARCHITEKTURA</div></div><div><div></div><div>ARCHITEKTURA</div></div></div></div><div>ul. Czyżyska 14, 15-463 Białystok</div></div></div>			
TEMAT: PROJEKT TECHNICZNY BUDOWY BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO NA DZIAŁCE O NR EWID. 1574 I CZĘŚCI DZIAŁEK O NR 1026/4 ORAZ 1071 PRZY UL. NADSTAWNEJ W SZCZUJCZYNIE			
ADRES: DZIAŁKA O NR EWID. 1574 I CZĘŚĆ DZIAŁEK O NR 1026/4 ORAZ 1071 PRZY UL. NADSTAWNEJ W SZCZUJCZYNIE			
INWESTOR: Wielobranowe Przedsiębiorstwo Komunalne - Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. ul. Sienkiewicza 15, 19-250 Szczuczyn			
TYTUŁ: RYUNKU SCHEMAT IDEOWY			RYS. NR: E12
DATA: 14.11.2023r. SKALA -----			
BRANŻA ELEKTRYCZNA- PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY			
AUTOR: mgr inż. Robert Łajski nr upr.: PDU0060/PCE008		SPRAWDZIŁ: mgr inż. Wojciech Jarmoc nr upr.: PDU01680/PWBE17	
WSPÓŁPRACA: mgr inż. Adam Klimaszewski			