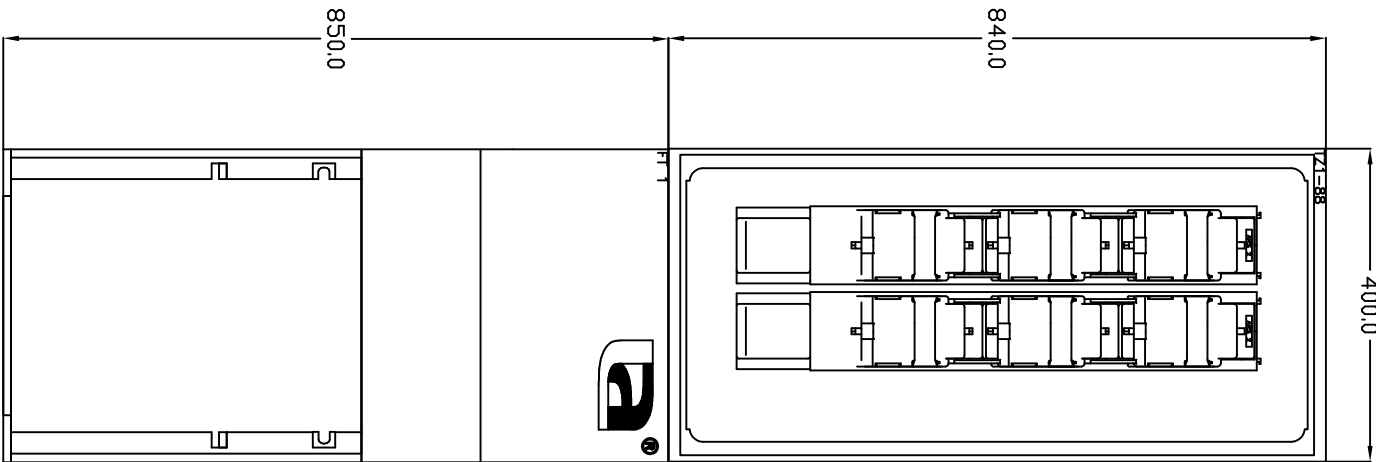


Pz [kW]	124,0	Obwód	
Psz [kW]	62,5	Pz[kW]	
Un [V]	400	Typ KABELA	YAKXS 4x50
Un [V]	400	Typ KABELA	YAKXS 4x25
Un [V]	400	Typ KABELA	YAKXS 4x25
OPIS	ZASILANIE z PWP	ZASILANIE RG1 - KLATKA I	ZASILANIE RG2 - KLATKA II



LgY2o 25

FeZn 30x4

PROJEKTOWAŁ: <b>inż. Adam Kozik</b> <b>SK/0429/OWOC/04</b> Spec. elektryczna	PODPIS:	PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELOKĄTOWEGO PRZY UL. CENTRALNEJ 59 USTĄPOWANEGO NA DZIAŁCE KOMUNALNEJ NR 1433/39 Z KOMPLEKSOWĄ TERMOMODERNIZACJĄ I WYMAGĄ ŹRÓDEŁ Ciepła
SPRAWDZIŁ:	PODPIS:	INSTALACJA ELEKTRYCZNA I NISKOPRĄDOWA

BNI SILESIA Adam Ciodopini 44-122 Gliwice, ul. Toruńska 53B tel. 600-362-730	BRANŻA: ELEKTRYCZNA	NR RYSUNKU: <b>E-04</b>
INWESTOR: UL. KOBORSKA 5, 43-210 KOBÓR	SCHEMAT: WIDOK	DATA: <b>KWIECIEŃ 2022</b>
ADRES: BUDYNEK WIELORODZINNY BUDOWY: UL. CENTRALNA 59, 43-210 KOBÓR		