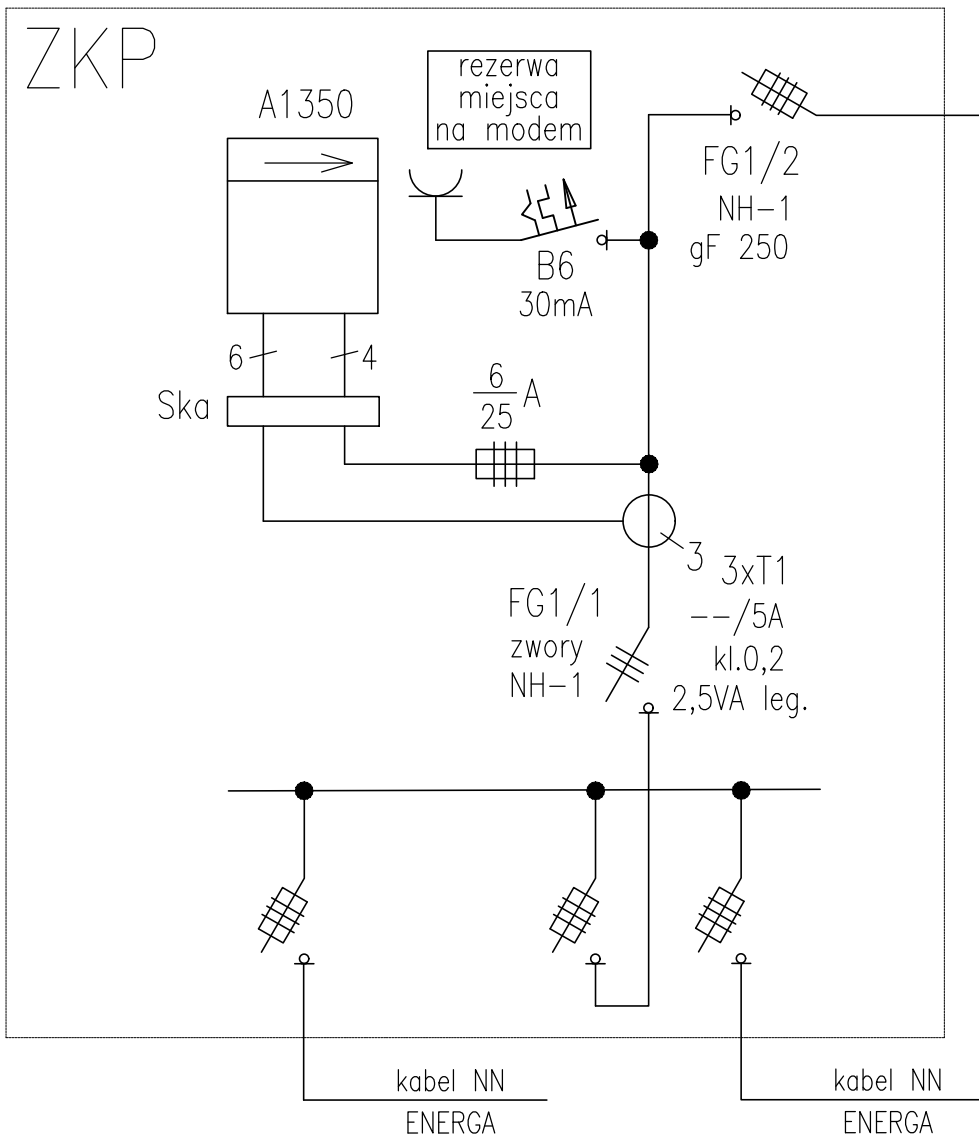


ZKP(UP+ZK)

Ps=139kW  
Is=216A

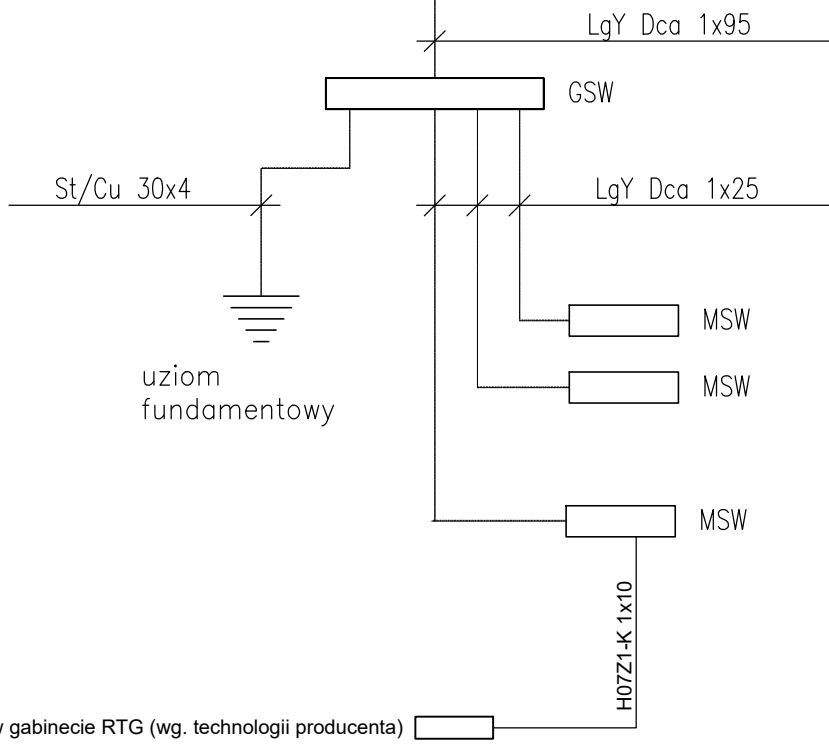
ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE  
ENERGA OPERATOR S.A.

TN-C



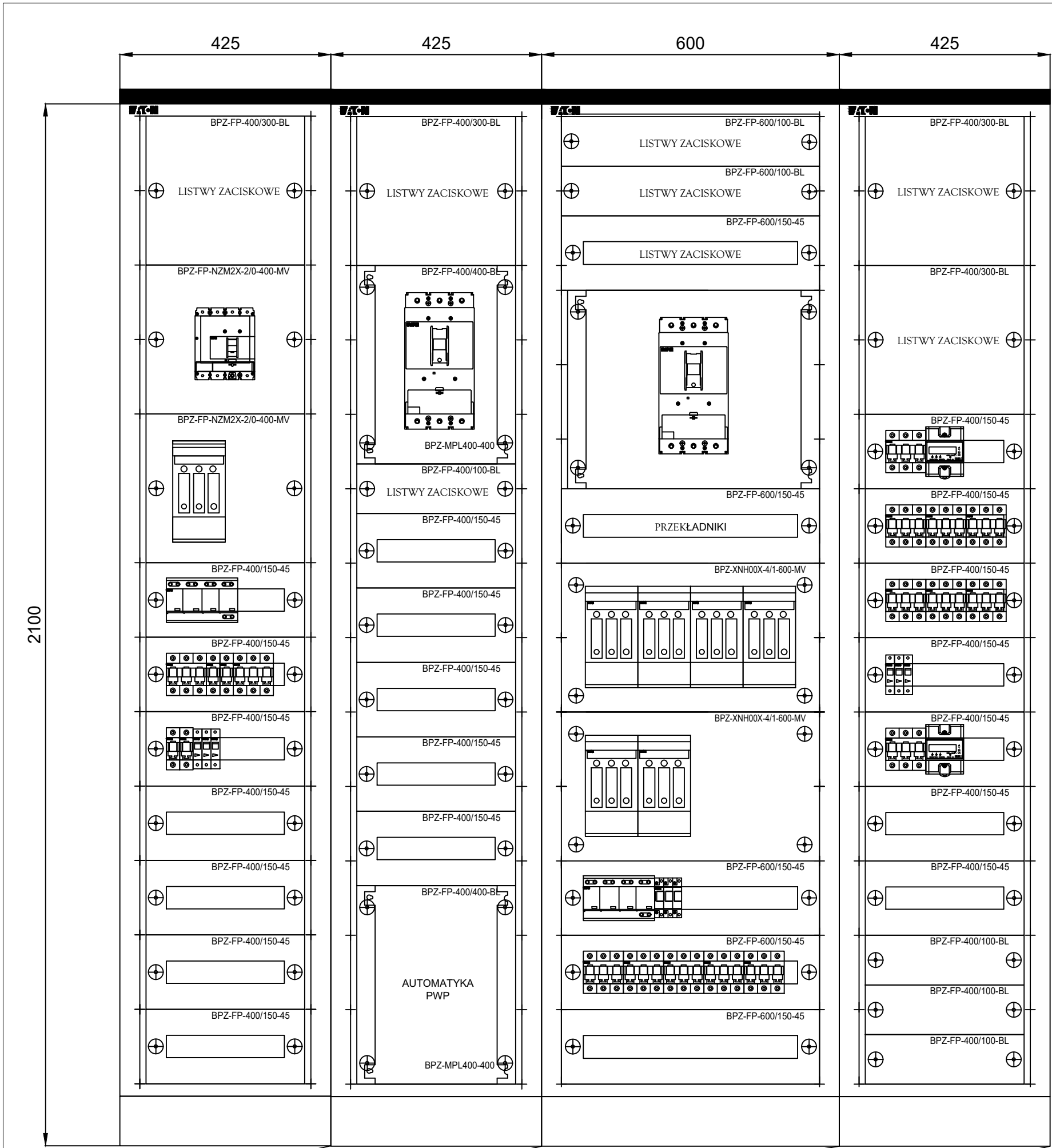
Energa Operator S.A.  
Inwestor

granica podziału  
własności sieci  
zasilającej





RGA+RPOZ

Ps=139kW  
Is=259A  
TN-S



Rozdzielnica etajca  
wymiary: 2100x1875x400 [mm]  
klasa ochronności: I  
stopień ochrony: IP55  
kierunek otwierania drzwi: prawe  
zasilanie i odpływ: góra  
Zabudowany certyfikowany przeciw-  
pożarowy wyłącznik prądu ze  
świadectwem dopuszczenia CNBP

PROJEKT ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY BUDYNKU MIEJSKIEGO OŚRODKA ZDROWIA PRZY UL. RZEPNIKOWSKIEGO 20 W LUBAWIE na działkach ewidencyjnych nr 47/1 i 15/1 z obrębku 0007 w Lubawie	
TOM 3/8 PROJEKT TECHNICZNY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	
Inwestor:  ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MIEJSKIEGO OŚRODKA ZDROWIA W LUBAWIE ul. Rzepnikowskiego 20 14-200 Lubawa	
Jednostka projektowa:  AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY CAD SP. Z O.O. ul. Zamieńska 45, 04-158 Warszawa tel. 745 11 45, 745 11 50, fax 879 84 20, e-mail: apacad@pro.onet.pl, www.apacad.pl	
Projektant: mgr inż. Paweł Boltornik	FDL.6140/PWB/E18 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Sprawdzający mgr inż. Jacek Grochowski	Wa.20394 w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych
Nazwisko: E-S-01	Nazwa rysunku: SCHEMAT GŁÓWNY ZASILANIA
Skala: -	15.05.2025