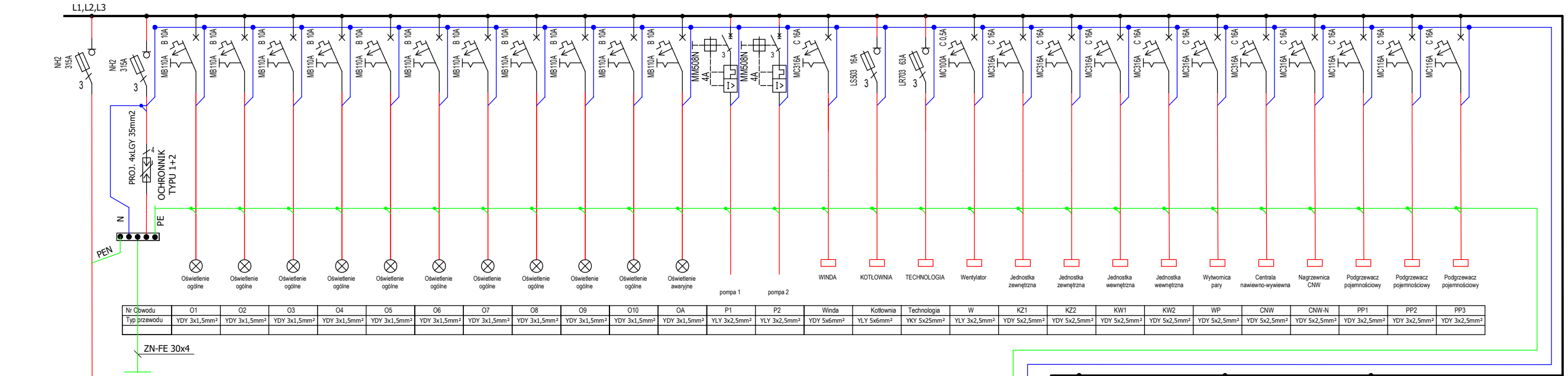


$P=570 \text{ kW}$   
 $k=0,35$   
 $P_{obl}=200 \text{ kW}$   
 $\cos \varphi =0,93$   
 $I_{obl}=310 \text{ A}$   
 $I_{odd}=412 \text{ A}$   
 $\Delta U\%=1,6 \%$

Wszystkie urządzenia przedlicznikowe przystosować do plombowania  
 Zabezpieczenia przedlicznikowe w oddzielnych obudowach przystosowanych do plombowania

Układ sieci TN-C-S  
 Ochrona od porażeń poprzez szybkie samoczynne wyłączenie zasilania

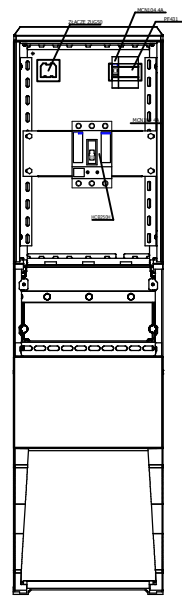


Nr Obwodu	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	OA	P1	P2	Winda	Kotłownia	Technologia	W	KZ1	KZ2	KW1	KW2	WP	CNW	CNW-N	PP1	PP2	PP3
Typ przewodu	YDY 3x1,5mm <sup>2</sup>	YDY 3x1,5mm <sup>2</sup>	YDY 3x1,5mm <sup>2</sup>	YDY 3x1,5mm <sup>2</sup>	YDY 3x1,5mm <sup>2</sup>	YDY 3x1,5mm <sup>2</sup>	YDY 3x1,5mm <sup>2</sup>	YDY 3x1,5mm <sup>2</sup>	YDY 3x1,5mm <sup>2</sup>	YDY 3x1,5mm <sup>2</sup>	YDY 3x1,5mm <sup>2</sup>	YLY 3x2,5mm <sup>2</sup>	YLY 3x2,5mm <sup>2</sup>	YDY 5x6mm <sup>2</sup>	YLY 5x6mm <sup>2</sup>	YKY 5x25mm <sup>2</sup>	YLY 3x2,5mm <sup>2</sup>	YDY 5x2,5mm <sup>2</sup>	YDY 5x2,5mm <sup>2</sup>	YDY 5x2,5mm <sup>2</sup>	YDY 5x2,5mm <sup>2</sup>	YDY 5x2,5mm <sup>2</sup>	YDY 5x2,5mm <sup>2</sup>	YDY 5x2,5mm <sup>2</sup>	YDY 3x2,5mm <sup>2</sup>	YDY 3x2,5mm <sup>2</sup>	YDY 3x2,5mm <sup>2</sup>

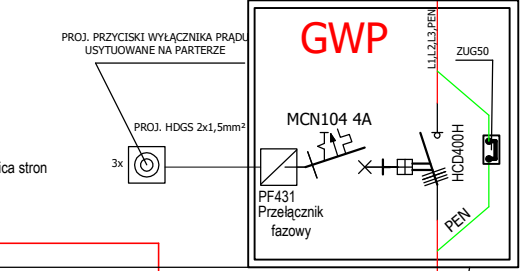
**SCHEMAT JEDNOKRESKOWY PROJ. RG**

PROJ. UZIOM  
 $R_{uz} < 10 \Omega$

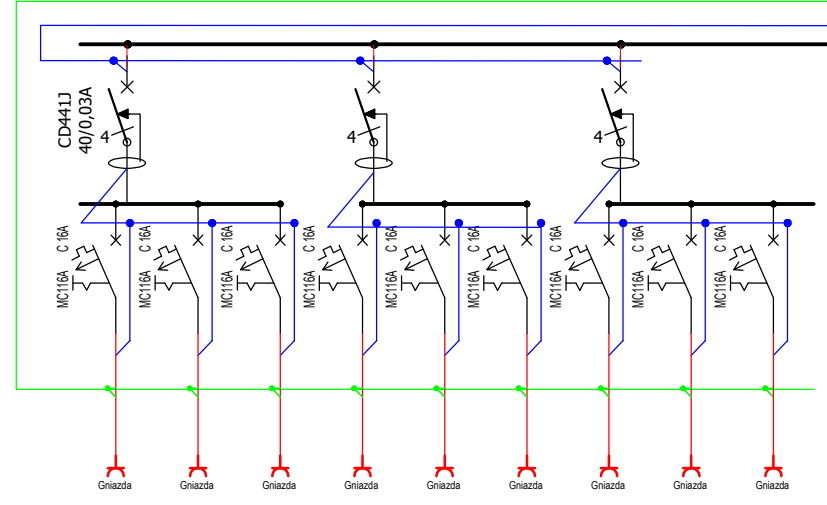
ZK-1  
 PRZYSTOSOWANO DO  
 PLOMBOWANIA



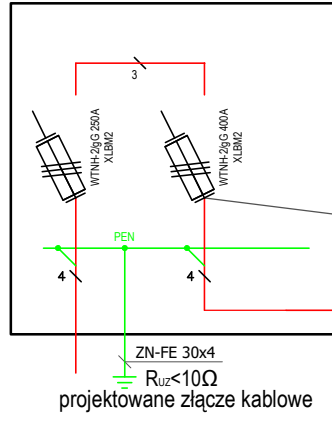
PROJ. YAKXS 4(1x240) mm<sup>2</sup>  
 $I=10 \text{ m}$   
 Kabel zasilający układać w indywidualnych rurach osłonowych PCV



PROJ. YAKXS 4(1x240) mm<sup>2</sup>  
 $I=110 \text{ m}$   
 Kabel zasilający układać w ziemi



G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1
YDY 3x2,5mm <sup>2</sup>	YDY 3x2,5mm <sup>2</sup>	YDY 3x2,5mm <sup>2</sup>	YDY 3x2,5mm <sup>2</sup>	YDY 3x2,5mm <sup>2</sup>	YDY 3x2,5mm <sup>2</sup>	YDY 3x2,5mm <sup>2</sup>	YDY 3x2,5mm <sup>2</sup>	YDY 3x2,5mm <sup>2</sup>



OBIEKT ADRES	BUDOWA BUDYNKU WYTWÓRNI WINA Gmina Banie, obręb Baniewice, dz. nr ewd. 110/6	GRUDZIEŃ 2018
INWESTOR	Winnica Baniewice Sp. z o. o. Spółka Komandytowa	SKALA -
TREŚĆ RYS.	<b>SCHEMAT ZASILANIA</b>	
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	NR RYS. <b>E7</b>
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jerzy Szewczyk upr. nr ZAP/0107/PW/OE/14	