

Dla obwodów 1-fazowych

$$I_B = P_{OBL} / U_{NT} \cdot \cos \phi$$

gdzie:

P_{OBL} – moc odbiornika [W]

$U_{NT} = 230 [V]$

$\cos \phi = 0,95$

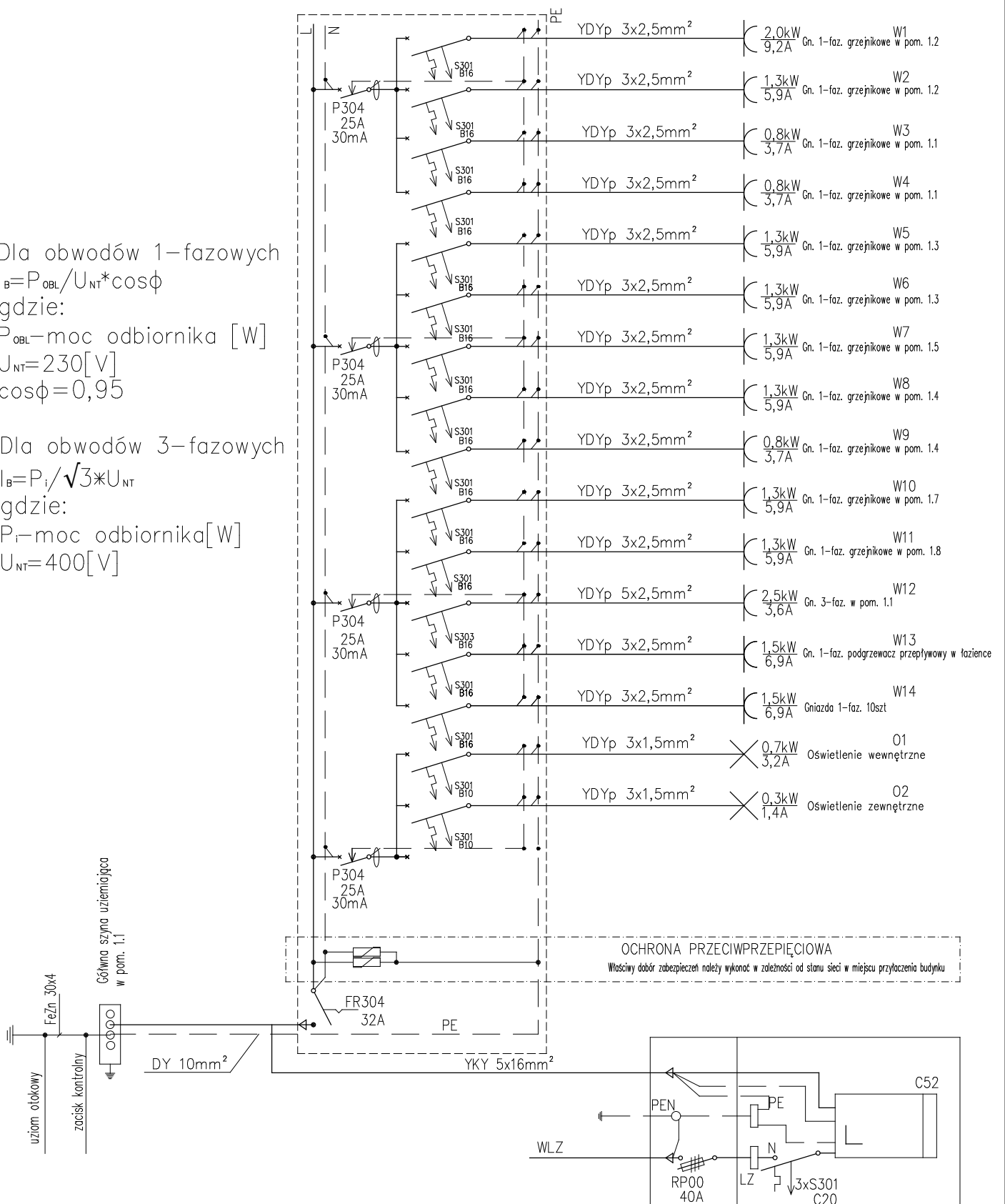
Dla obwodów 3-fazowych

$$I_B = P_i / \sqrt{3} \cdot U_{NT}$$

gdzie:

P_i – moc odbiornika [W]

$U_{NT} = 400 [V]$



NAZWA OBIEKTU	REMONT BUDYNKU PORTIERNI W MUZEUM PRZYRODY I TECHNIKI W STARACHOWICACH		
INWESTOR	Muzeum Przyrody i Techniki "Ekomuzeum" im. Jana Pawłowa w Starachowicach ul. Wielkopiećowa 1, 27-200 Starachowice	STR.	
ADRES OBIEKTU	dz. nr ewid. 1146/2, ul. Wielkopiećowa 1, 27-200 Starachowice	RYS. NR E3	
PRZEDMIOT	INSTALACJA ELEKTRYCZNA. SCHEMAT IDEOWY TR		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	<div>  ARTECH Usługi Projektowe www.artech-up.pl </div>	SKALA	
PROJEKTANT	techn. Stefan Ścisłowicz, upr. bud. nr ewd. 61/84	05.2017	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Radosław Stanecki	05.2017	