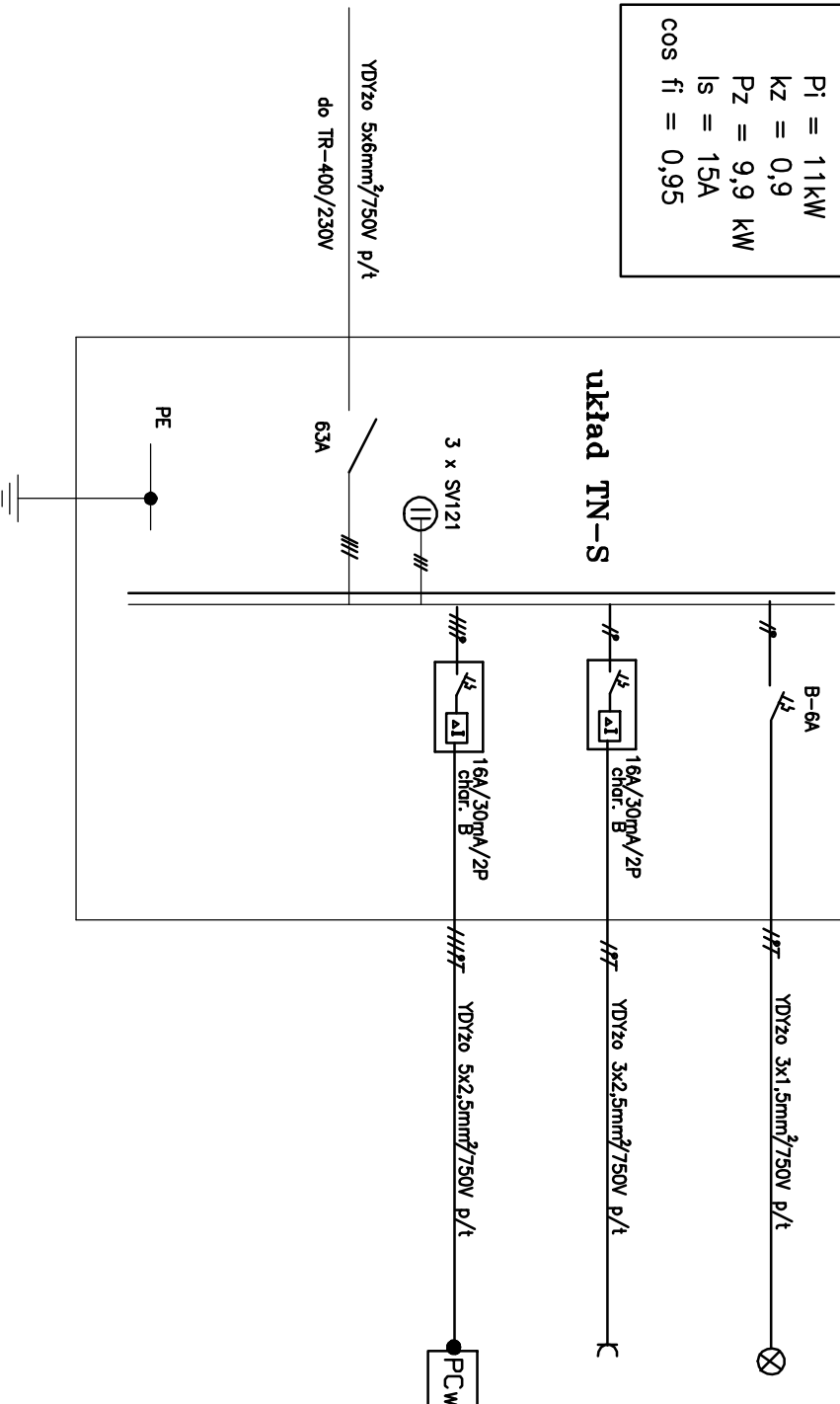


Tablica "TK-400/230V"

$P_i = 11 \text{ kW}$
 $K_z = 0,9$
 $P_z = 9,9 \text{ kW}$
 $I_s = 15 \text{ A}$
 $\cos \phi = 0,95$



Numer obrotu	Nazwa odbioru	Moc P_i zainstalowana
1K	oświetlenie pom. 1/7A	0,05kW
2K	obw. gniazd wtyk. 230V/16A	2kW
3K	zasilanie jednostki wewn. pompy ciepła	9kW

- UWAGA:**
1. Podłączenia wyrównawcze wykonac zgodnie z normami: PN-IEC 60364-4-41, PN-IEC 60364-5-54 i PN-IEC 60364-5-548.
 2. Sieci zewnętrzne przyłączyć w miejscu ich wprowadzenia do budynku.
 3. Podczas wykonawstwa dopuszcza się zastosowanie urządzeń innych producentów pod warunkiem zachowania parametrów elektrycznych podanych na schematach.

PRACOWNIA PROJEKTOWA W.P.

mgr inż. arch. Wojciech Paszkowski, ul. Bartłokiego 13 p.11.1, 45-083 Opole, tel. 077 45307 36

TEMAT	PROJEKT BUDOWLANY - Budynek świetlicy wiejskiej w Malerzowicach	BRANŻA: INST. ELEKTR.	STADIUM: PB
ADRES	Malerzowice Wielkie dz nr 3/39		
INWESTOR	Gmina Łambinowice ul gen. Zawadzkiego 48-316 Łambinowice		
TYTUŁ RYSUNKU	TK-400/230V - SCHEMAT.	nr upr./specj.	SKALA 1:100
OPRACOWAŁ		109/89/OP	DATA 03.2018
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Labus	ELEKTR.	RYS. NR
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Ewald Mirugała	2019/10P	E3