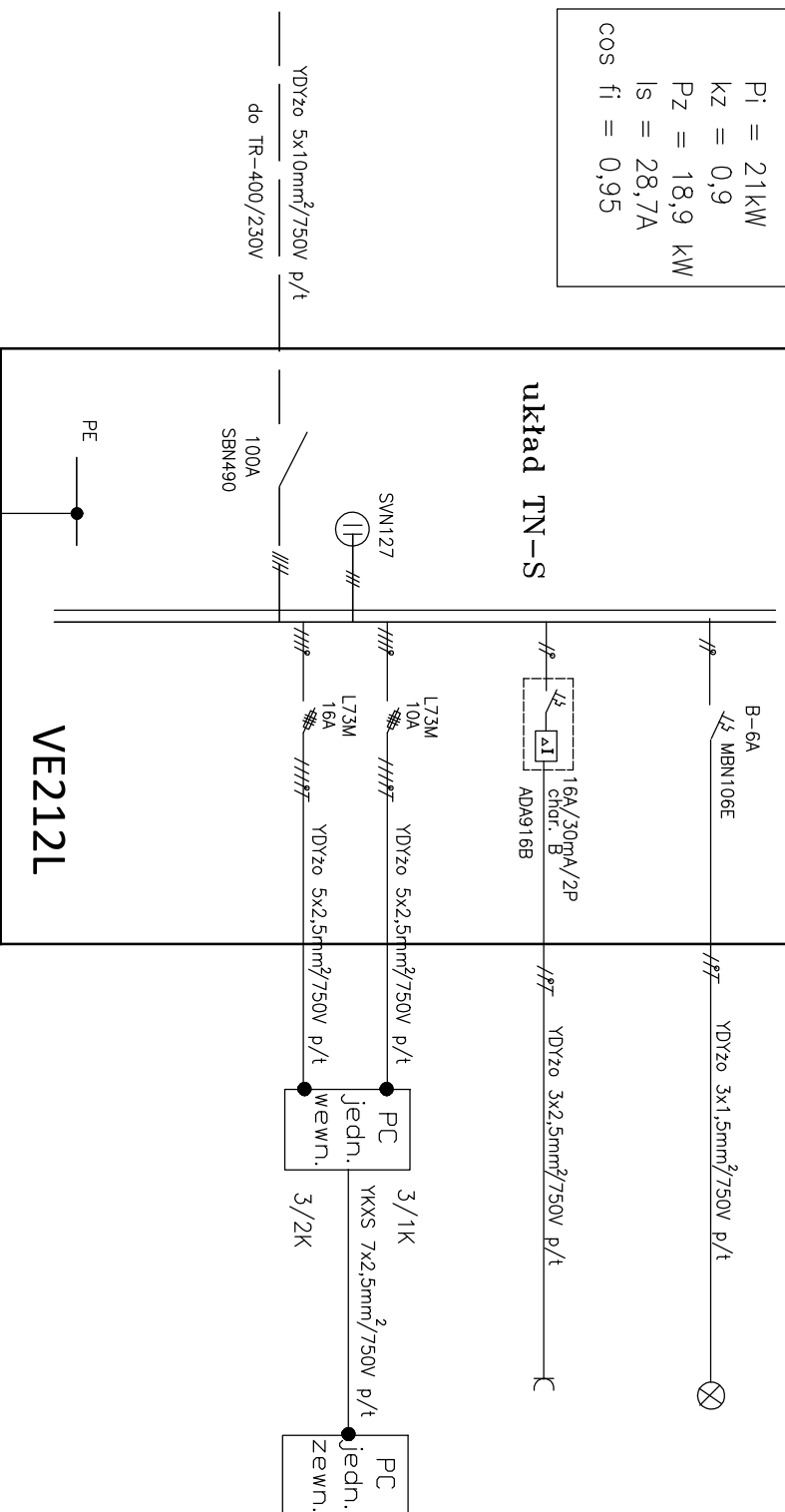


Tablica "TK-400/230V"

$P_i = 21\text{ kW}$
 $K_z = 0,9$
 $P_z = 18,9\text{ kW}$
 $I_s = 28,7\text{ A}$
 $\cos \phi_i = 0,95$



Numer obwodu	Nazwa odbioru	Moc P_i zainstalowana
1K	oświetlenie pom. 0/1	0,05kW
2K	obw. gniazd wtyk. 230V/16A	2kW
3K	zasilanie pompy ciepła	6,59kW 9kW (grzałki elektr.)

UWAGA:

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. Batlickiego 13 p.111, 45-083 Opole, tel. 077 4530736

TEMAT	PROJEKT BUDOWLANY - Budynek świetlicy w Szydłowie	BRANŻA: INST ELEKTR	STADIUM: PW
ADRES	Szydłów ul. Kościelna 2	nr upr./specj.	SKALA
INWESTOR	Urząd Gminy w Tullowicach	109/89/OP	DATA 03.2018
TYTUŁ RYSUNKU	TK-400/230V - SCHEMAT	ELEKTR.	RYS. NR
OPRACOWAŁ			E6
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Labus		