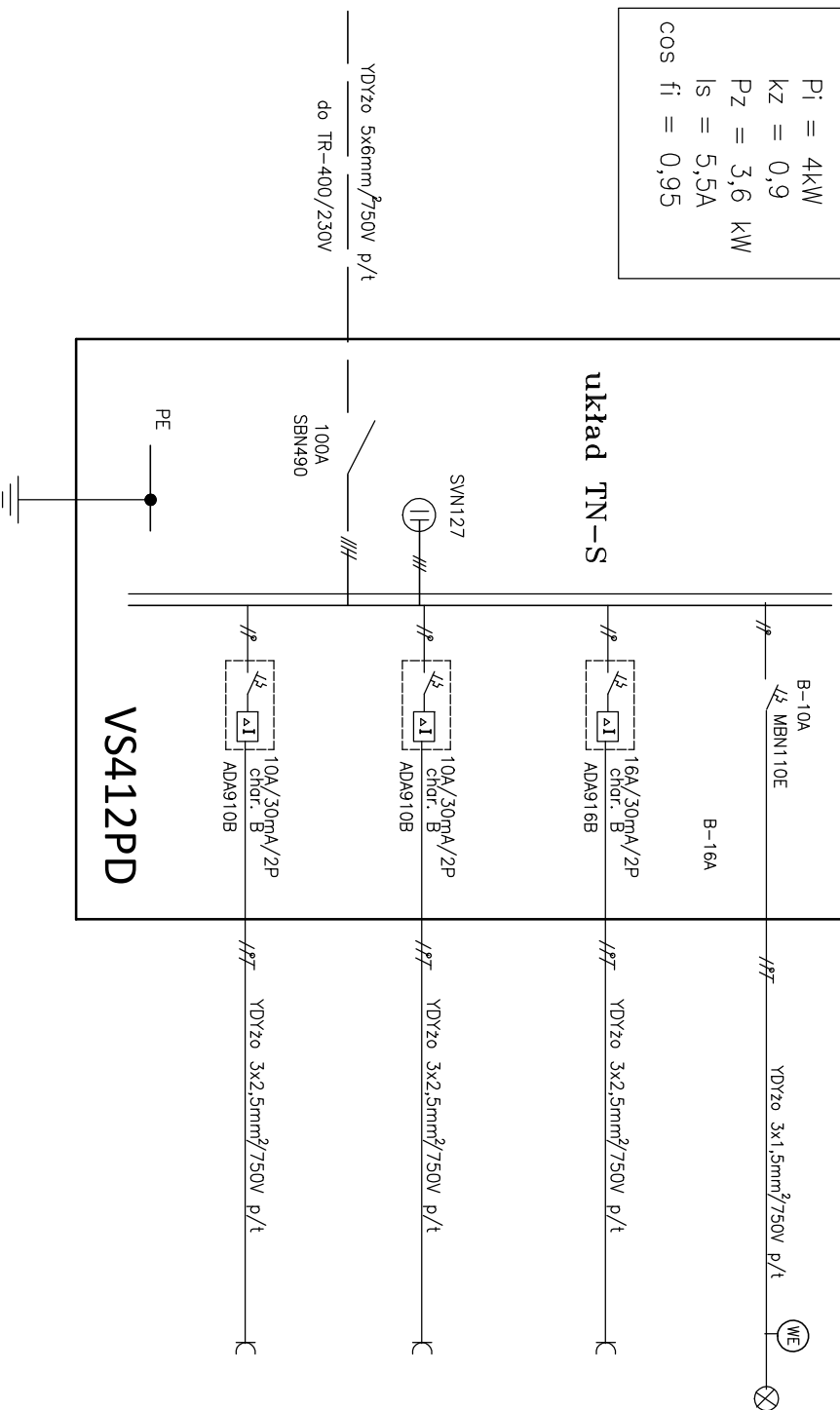


Tablica "TS-400/230V"

$P_i = 4\text{ kW}$
 $k_z = 0,9$
 $P_z = 3,6\text{ kW}$
 $I_s = 5,5\text{ A}$
 $\cos \phi_i = 0,95$



Numer obwodu	Nazwa odbioru	Moc P_i zainstalowana
1S	oświetlenie pom. 1/18, 1/19, 1/20, 1/21	0,63kW
2S	gn. wtyk. 230V, 16A pom. 1/18, 1/19, 1/20,	1,5kW
3S	gn. wtyk. 230V, 16A pom. 1/19 (GRZEJNIK ELEKTR.)	1kW
4S	gn. wtyk. 230V, 16A zasilanie komputera	1kW

PRACOWNIA PROJEKTOWA W.P.

mgr inż. arch. Wojciech Paszkowski, ul. Barlickiego 13 p. 11.1, 45-083 Opole, tel. 077 4530736

TEMAT: PROJEKT BUDOWLANY - Budynek świetlity w Szydłowie

ADRES: Szydłów ul. Koscielna 2

INWESTOR: Urząd Gminy w Tułowicach

TYTUŁ RYSUNKU: TS-400/230V - SCHEMAT

BRANZA: INST. ELEKTR
STADIUM: PW

OPRACOWAŁ

nr upr./specj.

SKALA

PROJEKTANT

mgr inż. Piotr Labus

DATA: 03.2018
RYS. NR: E7

UWAGA:

Podczas wykonywania dopuszcza się zastosowanie urządzeń innych producentów pod warunkiem zachowania parametrów elektrycznych podanych na schematach.