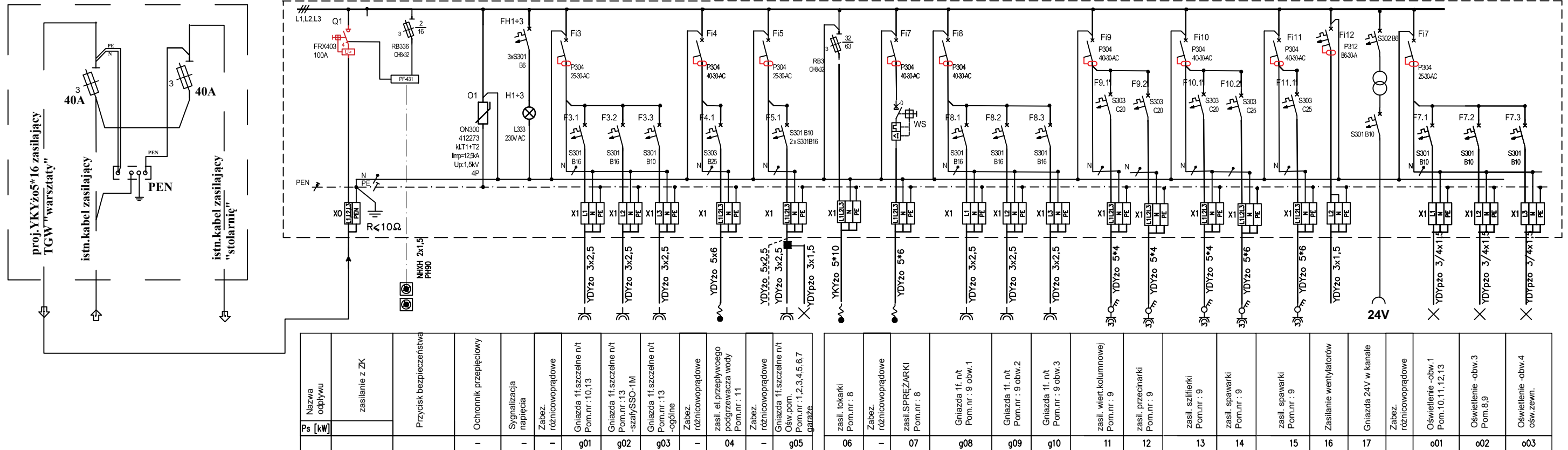


proj.przebudowa ZK wg rys.IE-04

proj.TW



Uwagi :

- w tablicach należy przewidzieć rezerwę do podłączenia dodatkowych odbiorników nie objętych projektem wg potrzeb Inwestora
- montaż i sterowanie urządzeń technologicznych zgodnie z DTR producenta
- przewody układać na korytkach kablowych ,oraz w rurach samogasnących sztywnych RL
- istn.urządzenia siłowe dostosować do systemu TN-S

Szybkie samoczynne
wyłączanie zasilania

Układ sieci TN-C-S 400/230V

<p>Temat: Remont instalacji elektrycznych w dwóch budynkach garażowo-socjalnych, zlok. dz. nr geod. 1122 oraz 1121/2, miejsc. Pisz, gm. Pisz</p>
--

Ideowy schemat zasilania - rozdz.TW

Skala bs

Autor:

mgr inż. PIOTR CIOTROWSKI
nr upr. WAM/0050/POOE/08

Kl	Podpis:	Inwestor:
		Powiatowy Zarząd Dróg w Pisz ul. Czerniewskiego 6 12 - 200 Pisz

Data opracowania:
2019-10

Rys. nr IE-03