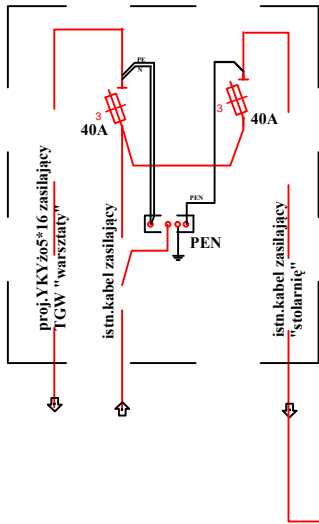
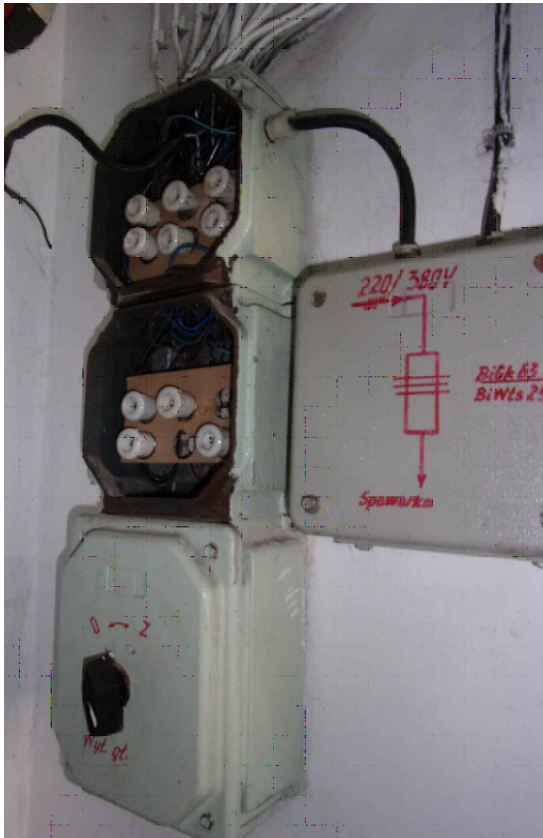


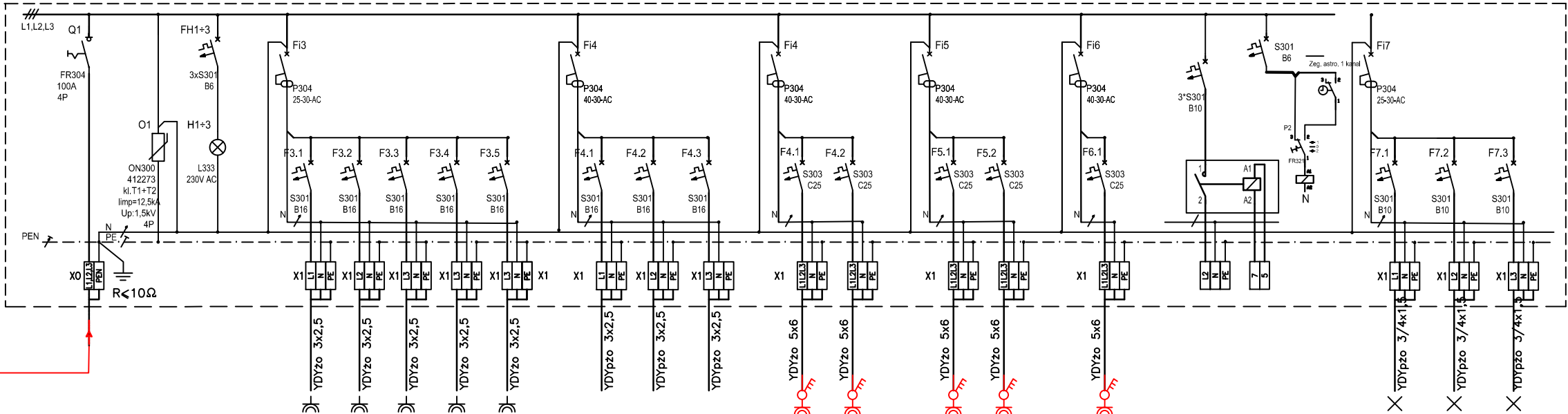
proj.przebudowa ZK wg rys.IE-04



istn. rozdzielnia "Stolarni"



proj.TGM



Nazwa odpływu	istn. zasilanie podstawowe	Ochronnik przepięciowy	Sygnalizacja napięcia	Zabez. różnicowoprądowe	Gniazda 1f.szczelne nt Pom.nr.:9	Gniazda 1f.szczelne nt Pom.nr.:8	Gniazda 1f.szczelne nt Pom.nr.:7	Gniazda 1f.szczelne nt Pom.nr.:5	Gniazda 1f.szczelne nt Pom.nr.:6	zasil. istn.obwodów Pom.socjalnych	Zabez. różnicowoprądowe	Gniazda 3f.32A Pom.nr.:7-obw.1	Gniazda 3f.32A Pom.nr.:7-obw.2	Zabez. różnicowoprądowe	Gniazda 3f.32A Pom.nr.:5-obw.1	Gniazda 3f.32A Pom.nr.:5-obw.2	Zabez. różnicowoprądowe	Gniazda 3f.32A Pom.nr.:6	Oświetlenie zew. na elewacji	Sterowanie oświetlenie zeg. astronomiczny	Zabez. różnicowoprądowe	Oświetlenie -obw. 1 Pom.7,8,9	Oświetlenie -obw. 1 Pom.5	Oświetlenie -obw. 1 Pom.6
Ps [kW]	14,0	-	-	-	g01	g02	g03	g04	g05	06	-	07	08	-	09	10	-	09				o01	o02	o03

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

Szybkie samoczynne
wyłączanie zasilania

Układ sieci TN-S 400/230V

Temat:

Inwentaryzacja dwóch budynków garażowo-socjalnych,
złok. dz. nr geod. 1122 oraz 1121/2, miejsc. Pisz, gm. Pisz

Ideowy schemat zasilania - rozdz.TGW

Skala 1:100

Autor:

Podpis:

Inwestor:

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

Powiatowy Zarząd Dróg
w Pisz
ul. Czerniewskiego 6
12 - 200 Pisz

Data opracowania:
2019-10

Rys. nr IE-06