

TB

Pi = 12,5 kW

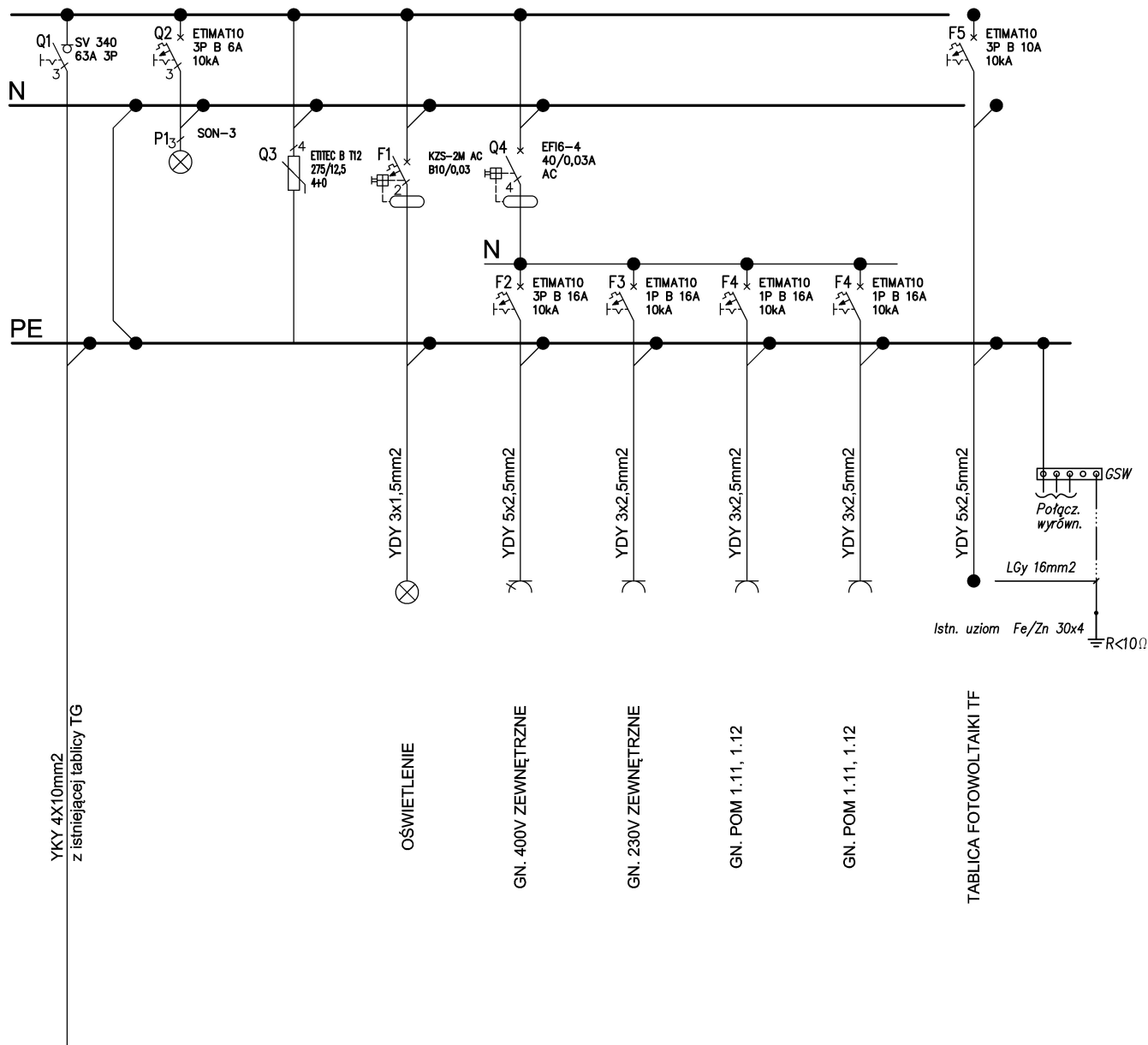
Po = 8 kW

Io = 12,3 A

obudowa N/T 3x12 IP65

z zamkiem

L1,L2,L3



YKY 4x10mm2
z istniejącej tablicy TG

OŚWIETLENIE

GN. 400V ZEWNĘTRZNE

GN. 230V ZEWNĘTRZNE

GN. POM 1.11, 1.12

GN. POM 1.11, 1.12

TABLICA FOTOWOLTAIKI TF

Obiekt: PRZEBUDOWA INSTALACJI ODBIORCZEJ LEŚNICZÓWKI GAŁKÓW
ul. Leśna 17A dz. nr 403/3 obr. Gałków Duży, gm. Koluszki

Data:
12.2023r.

Tytuł rysunku: SCHEMAT ROZDZIELNICY TB

Skala:

Branża	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis	Nr rys.
elektryczna	projektant	mgr inż. Jacek Gliszczyński			E3