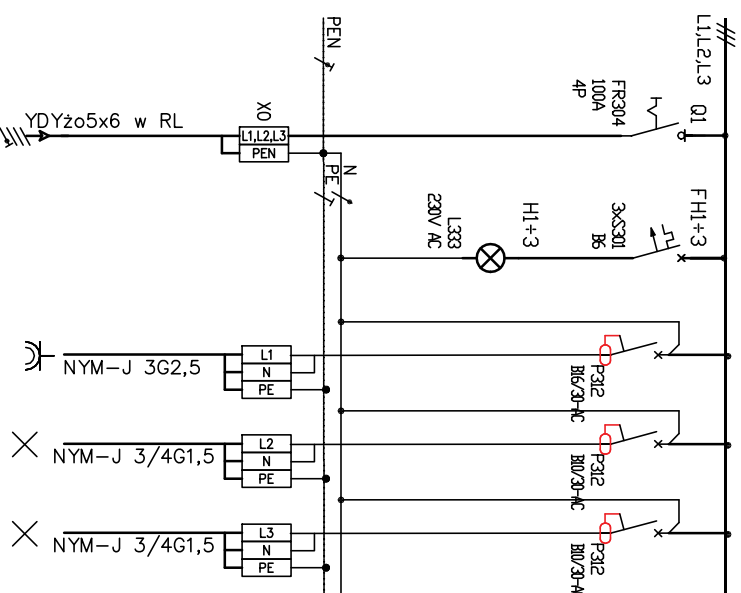


## TP 4x12 p/t



	Ps [kW]	Nazwa odpływu
		Zasilanie z TG budynku..
-		Sygnalizacja napięcia
01		Gniazda 1f.ogólne Pom.nr :2.1
02		Oświetlenie podadsze Pom.nr :2.1
03		Oświetlenie schodów oraz komunikacji podadsze

*Uwagi:*

- należy zamontować tablicę p/ł 4x12 celem podłączenia docelowo dodatkowych pomieszczeń nie objętych projektem wg potrzeb Inwestora

- montaż i sterowanie urządzeniami technologicznymi zgodnie z DTR producenta)

Szybkie samoczynne wyłączenie zasilania
Układ sieci TN-S 400/230V

Specjalne instalacje elektryczne autor :  <b>mjr inż. PIOTR CIOTROWSKI</b> nr urp. : WAAW00050/POC/0/08 spec. instalacyjne w zakresie sieci, instal. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Podpis:
Imię i nazwisko:  <b>Nadleśnictwo Strzałowo</b>  <b>z siedzibą Strzałowo 2 gm. Piecki, 11-710 Piecki</b>	Stosunek:  <b>ds</b>
Temat:  <b>Remont budynku leśniczówki Krutyni gm. Piecki, obr. ewidencyjny Krutyni dz. nr 3084/2</b>	Rys. nr :  <b>IE-6</b>
Przebieg Schemat ideowy zasilania - TP	Data:  <b>07/2021</b>