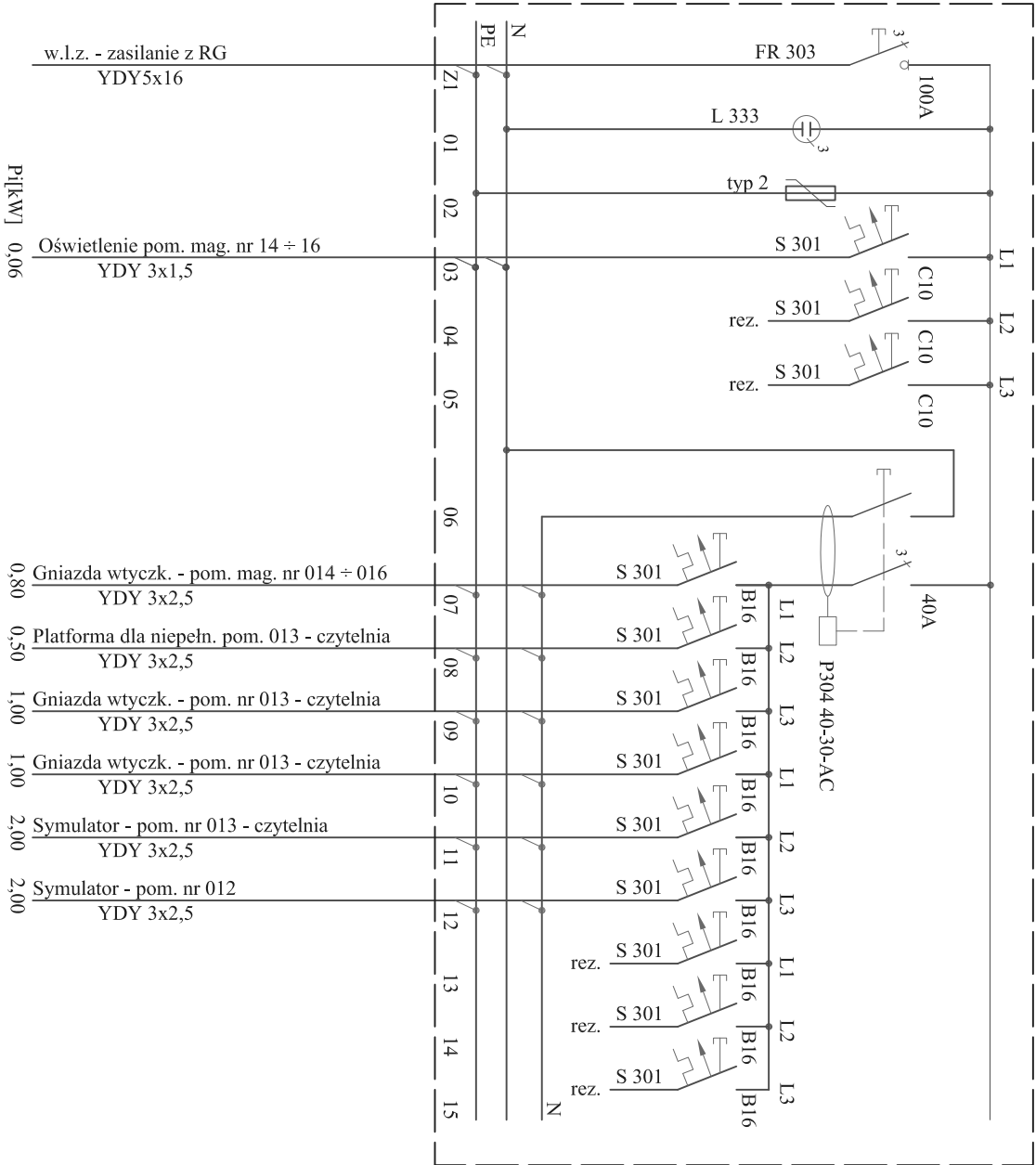


Tablica piętrowa TP(-1).3

Rozdzielnica wewnętrzna XL 125 z drzwiczkami płaskimi i zamkiem patentowym - 3x18MM



- połączyć z istn. obwodem wyprowadzonym z RSN 12 poprzez PO-80 p/t
- wyprowadzić z R013, przedłużyć poprzez PO-75x75 n/t i wprowadzić do TP(-1).3
- wyprowadzić z R013, przedłużyć poprzez PO-75x75 n/t i wprowadzić do TP(-1).3
- wyprowadzić z R013, przedłużyć poprzez PO-75x75 n/t i wprowadzić do TP(-1).3
- wyprowadzić z R013, przedłużyć poprzez PO-75x75 n/t i wprowadzić do TP(-1).3

PROJEKT WYKONAWCZY

Załącznik nr 1	projekt	ART PROJEKT K&M Sp. z o.o. ul. Siwalczyńska 2, 83-400 Kościerzyna NIP 591-163-58-00, Regon 220376462 tel/fax +48 58 680 83 69	911-17
	INWESTOR:	Akademia Morska ul. Morska 81-87 81-225 Gdynia	SKALA -
INWESTYCJA:		Remont instalacji elektrycznej w budynku Wydziału Navigacyjnego przy Al. Jana Pawła II 3 w Gdyni	NR RYS. 5
Tablica piętrowa TP(-1).3			DATA 01.2018
PROJEKTANT:		tech. Kazimierz Richter upr. nr 1144/Gd83 w specjalności instalacji elektrycznych	
SPRAWDZAJĄCY:		inż. Andrzej Wleczorek upr. nr ZGP/1630/25879 w specjalności instalacji elektrycznych	