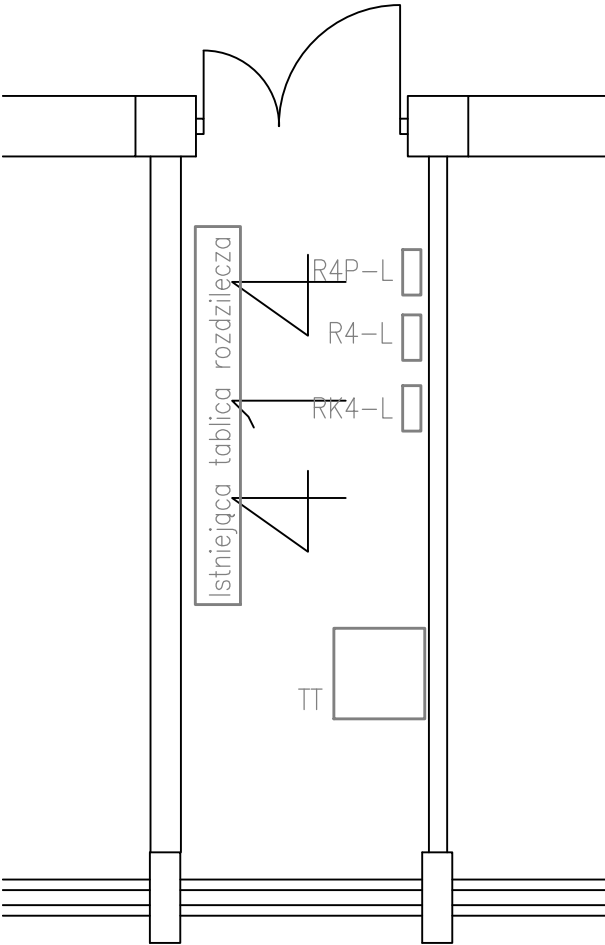
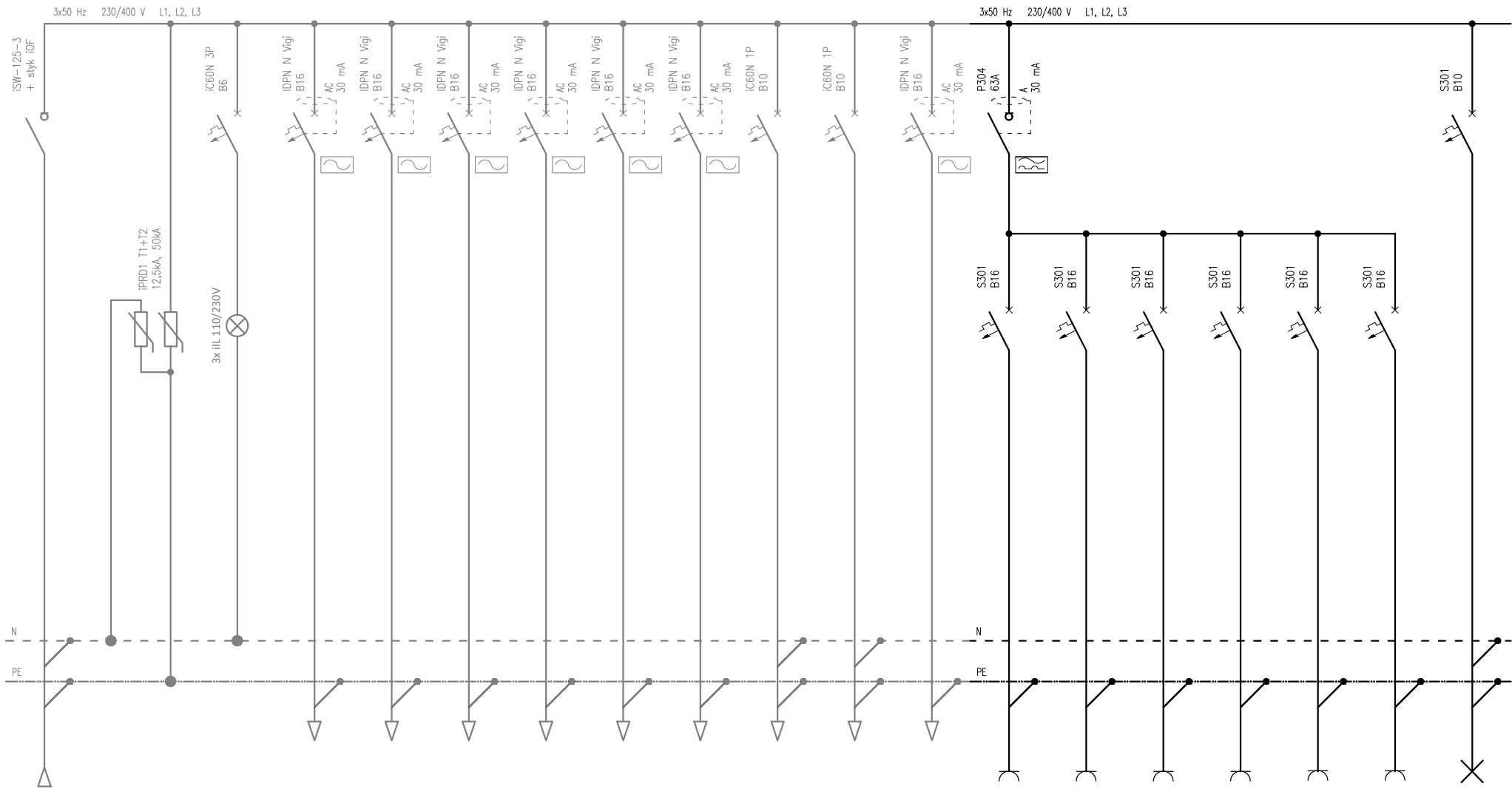


Istn. tablica R4-L (4x18) - pomieszczenie 414



RZUT pom. 414  
1:50

NR OBWODU	Zasilanie	OPP	1F1	2F1	3F1	4F1	5F1	6F1	7F1	8F1	9F1	10F1	11F1	12F1	13F1	14F1	15F1	16F1	17F1
NAZWA OBWODU	ZASILANIE Z P-4/6F1	Ochrona przeciwprzepięciowa	Kontrola napięcia	Istn. obwód	Istn. obwód	Istn. obwód	Istn. obwód	Istn. obwód	Istn. obwód	Istn. obwód	Istn. obwód	Istn. obwód	Obwód gniazdzowy pom. 425, 427	Obwód gniazdzowy pom. 425, 427	Obwód gniazdzowy pom. 425, 427	Obwód gniazdzowy pom. 425, 427	Obwód gniazdzowy pom. 429	Obwód gniazdzowy pom. 429	Obwód oświetleniowy pom. 425, 427, 429
Typ kabla/przewodu przekrój	N2XH-J 5x25 mm²	-	-	Istn.	Istn.	Istn.	Istn.	Istn.	Istn.	Istn.	Istn.	Istn.	YDYżo 3x2,5 mm²	YDYżo 3x2,5 mm²	YDYżo 3x2,5 mm²	YDYżo 3x2,5 mm²	YDYżo 3x2,5 mm²	YDYżo 3x2,5 mm²	YDYżo 3x1,5 mm²
MOC [kW]													2	1	2	2	1	1	0,4

- UWAGA:
- Istniejącą rozdzielnicę R4-L należy wyposażać w projektowane aparaty.
  - Istniejące aparaty przedstawiono w kolorze szarym.
  - Należy zaktualizować schemat znajdujący się w drzwiach rozdzielnicy.

**TRYDAN**  
KORNEL BOROWSKI

ul. Narwicka 2G, 80-557 Gdańsk  
e-mail: biuro@trydan.pl, www.TRYDAN.pl  
tel: 600-872-648 NIP: 592-210-04-97

INWESTOR  
Politechnika Gdańska  
ul. Gabriela Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk

TEMAT  
Projekt przebudowy instalacji elektrycznej w pom. 425, 427, 429 w budynku A Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej

LOKALIZACJA  
Politechnika Gdańska, budynek nr 41  
ul. Gabriela Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk

PROJEKTOWAŁ  
dr inż. Kornel Borowski  
upr. bud. nr POM/0025/POOE/15  
do projektowania b.o. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

SPRAWDZIŁ  
-

NAZWA RYS.  
SCHEMAT TABLICY ROZDZIELCZEJ - PIĘTRO 4

BRANŻA ELEKTRYCZNA	FAZA PT	DATA 05-2024	NR RYSUNKU E03
NR KATALOGOWY 2024 - 11	REWIZJA 0	SKALA -	