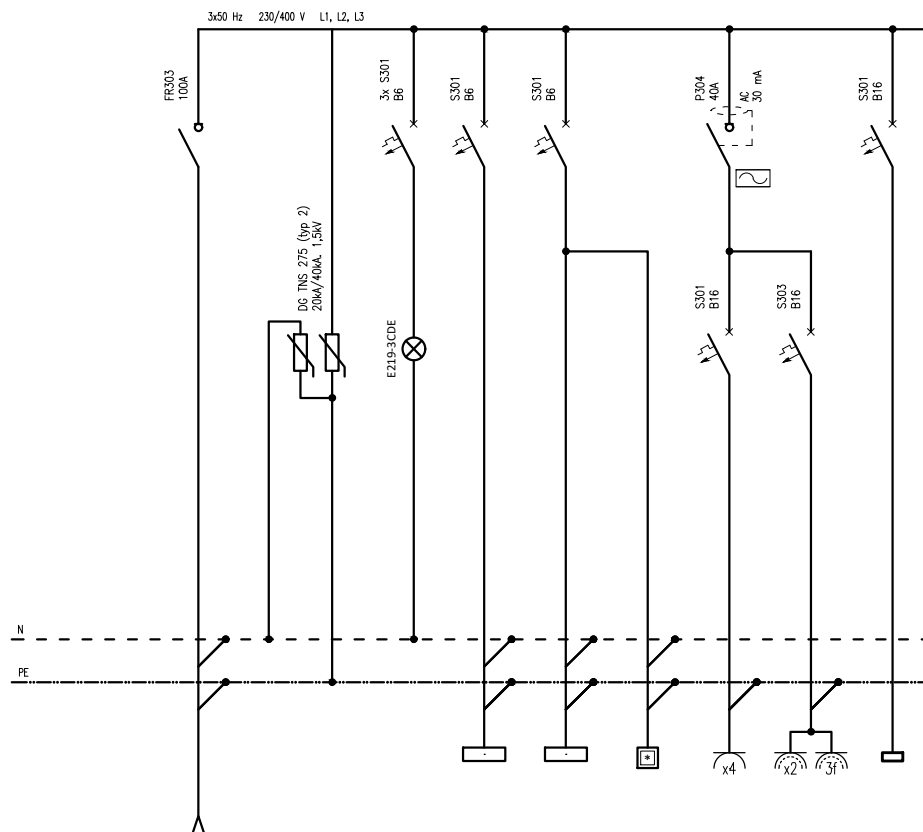


## Rozdzielnica spacerniaków - RS



NR OBWODU	Zasilanie	OPP	KN	O1	O2	O/AW	G1	G2	SKD
NAZWA OBWODU	Zasilanie z rozdzielni głównej RG	Ochrona przeciwprzepięciowa	Kontrola napięcia	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie awaryjne	Zestaw gniazd wyciskowych 1-laz naroznych	Zestaw gniazd wyciskowych 1-laz naroznych	Zasilanie szafki kontroli dostępu
Typ kabla/przewodu przekrój	YKY2o 5x10 mm <sup>2</sup>	YDY2o 5x16 mm <sup>2</sup>	-	YKY2o 3x1,5 mm <sup>2</sup>	YKY2o 3x1,5 mm <sup>2</sup>	YKY2o 3x1,5 mm <sup>2</sup>	YKY2o 3x2,5 mm <sup>2</sup>	YKY2o 5x2,5 mm <sup>2</sup>	YDY2o 3x2,5 mm <sup>2</sup>

**TRYDAN**  
KORNEL BOROWSKI

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

INVESTOR

Areszt Śledczy w Starogardzie Gdańskim  
ul. Tadeusza Kościuszki 30 A, 83-200 Starogard Gdański

TEMAT

TEMAT  
Projekt instalacji elektrycznej wewnętrznej spacerniaków Aresztu Śledczego

## LOKALIZACJA

ul. Tadeusza Kościuszki 30 A, 83-200 Starogard Gdański

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 ROZDZIELNICY SPACERNIAKÓW RS

BRANŻA  
ELEKTRYCZNAFAZA  
PB

DATA  
02-2023

NR RYSUNKU

NR KATALOGOWY  
2023 - 04

REWIZJA  
0

SKALA  
-

E03