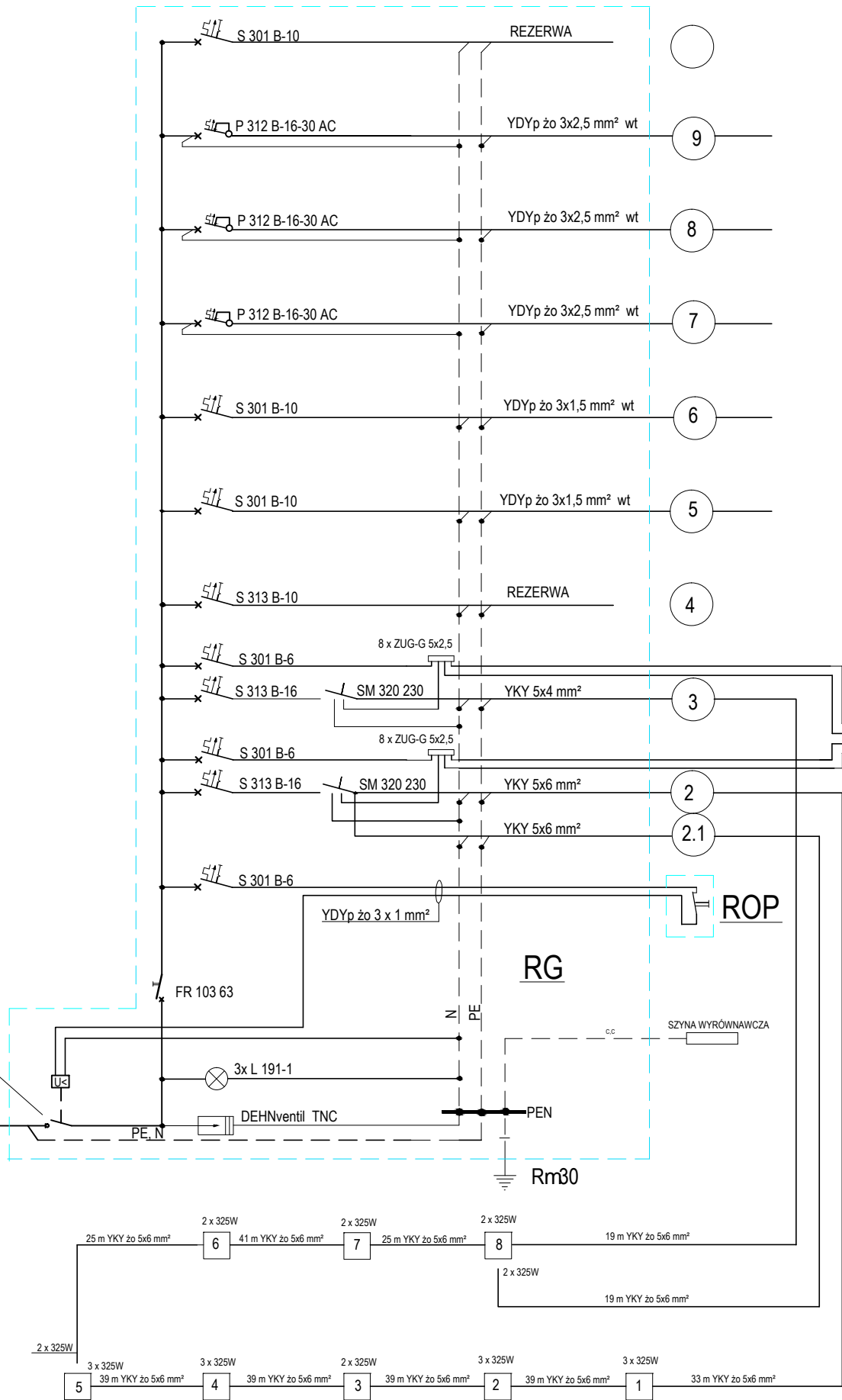


YDY żo 5x10 mm² wt

DPX I 125 125-3P

1



grzejniki 2000 W

grzejniki 2000 W

grzejniki 2000 W

oświetlenie 344 W

oświetlenie 388 W

boisko siatkówki 2600 W

boisko piłki nożnej 5200 W

ΣP = 16532 W

UWAGI:

- OCHRONA PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM - SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
- OBUDOWA ROZDZIELNICY RG - WNĘKOWA RN-4x12L LegrandFAEL nr kat.66-503886
- ZABEZPIECZENIE OBWODÓW nr 2 i 3 DOBRANO DLA WARUNKÓW REZERWY WZAJEMNEJ
- WNĘKA POD RG PRZEWIDZIANA W PROJEKCIE BUDOWLANYM

UKŁAD POŁĄCZEŃ

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA SIECI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH KĘTRZYN UL. REYMONTA 16		
Temat: ZASILANIE ENERGIA ELEKTRYCZNĄ BOISK "ORLIK 2012"		
Obiekt: KRUSZEWIEC GMINA KĘTRZYN działka 15-28/106		
projektant: EUGENIUSZ BUSS		Nr rysunku: 1
upr.bud.: nr 137/65 K-ce, 285/94 OI		
skala 1:		
podpis:		
data: styczeń 2010r		