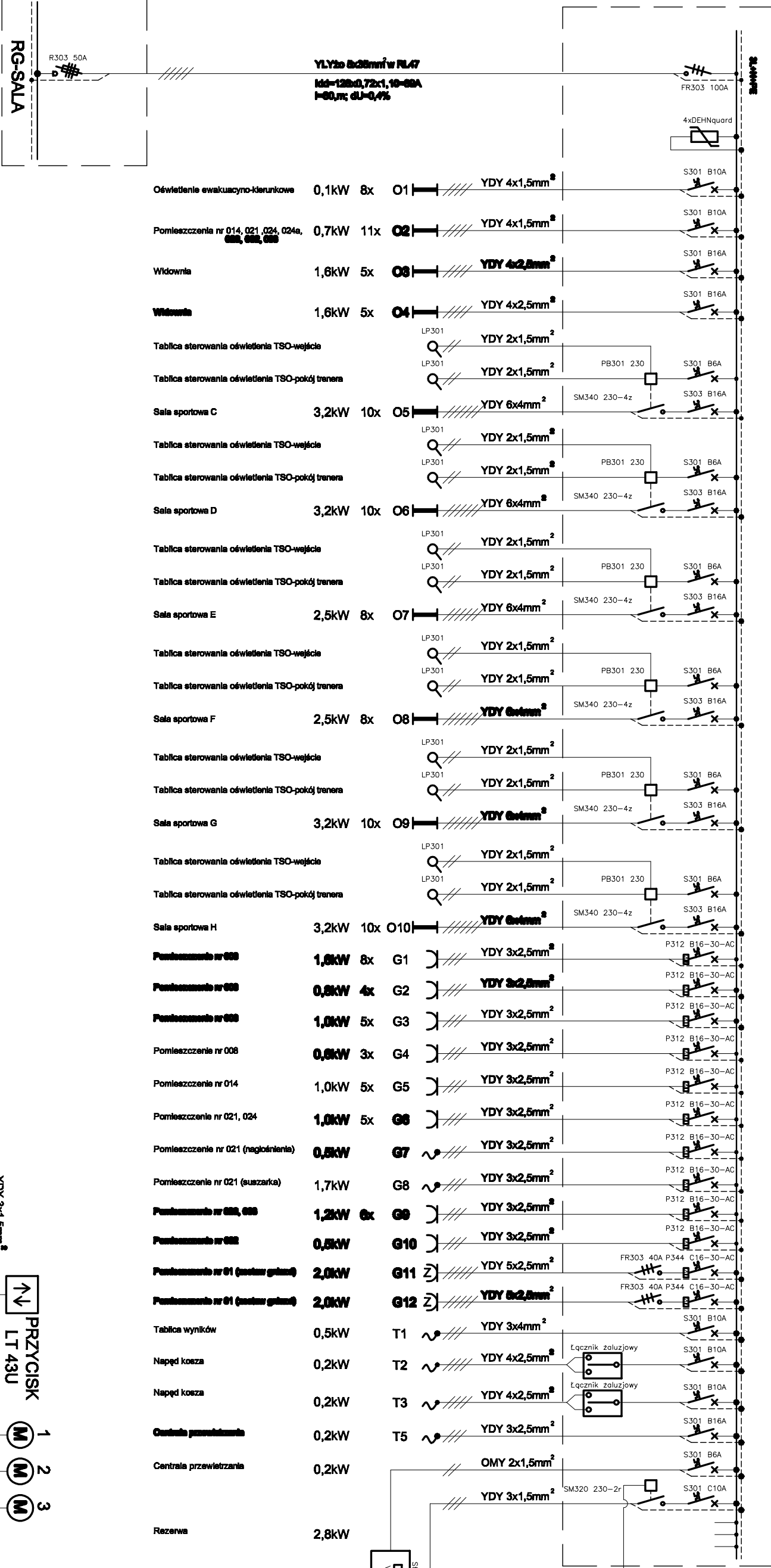
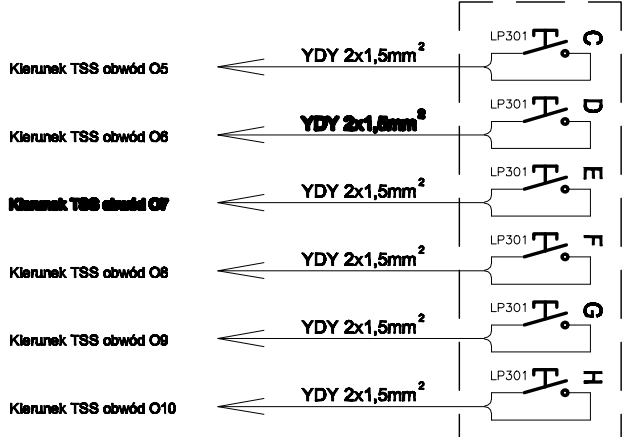


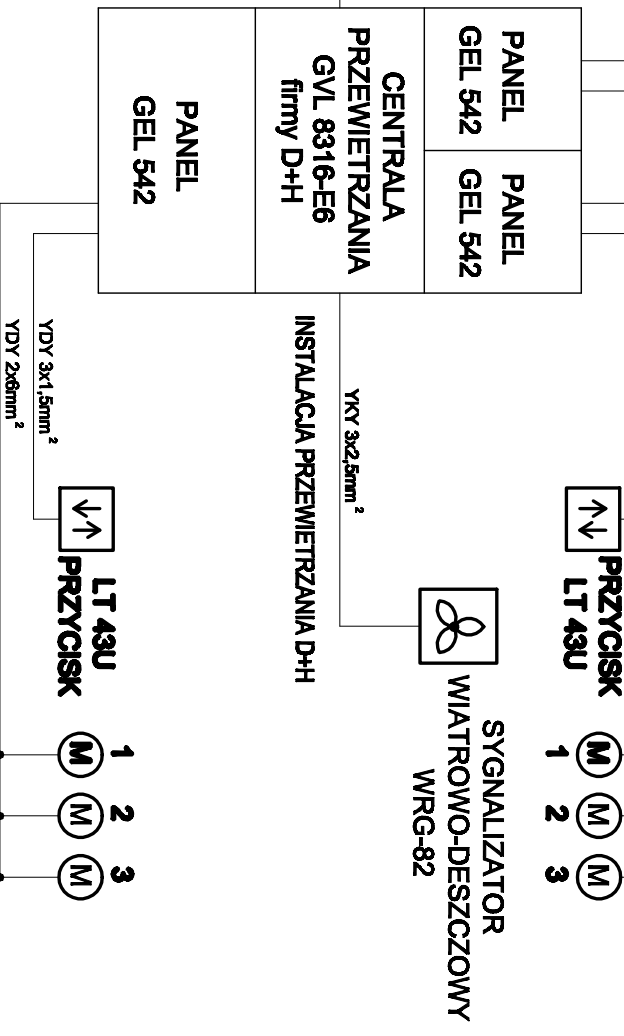
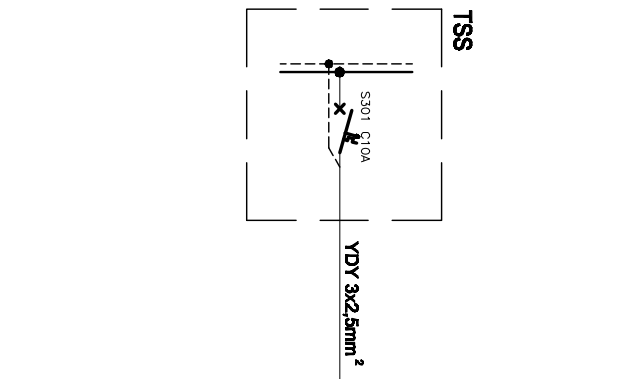
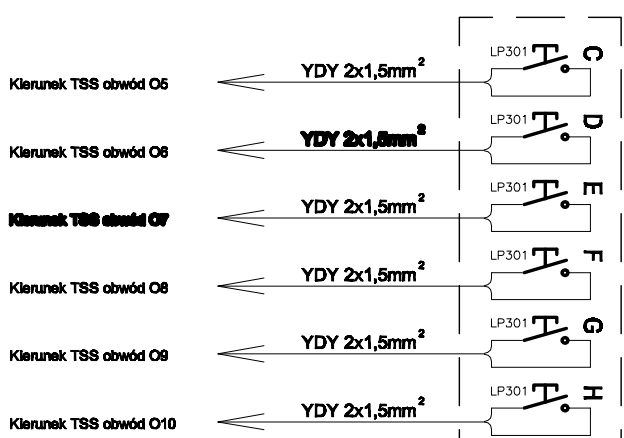
TSS w obudowie niefunkcyjnej uniwers FMS3 z drzwiami pełnymi firmy Hager



TOS-tabela sterowania oświetlenia przy wejściu na salę w obudowie niefunkcyjnej GOLF-VF-121A z drzwiami transparentnymi firmy Hager



TOS-tabela sterowania oświetlenia w pokoju trenera w obudowie niefunkcyjnej GOLF-VF-121A z drzwiami transparentnymi firmy Hager



TN-S Samoczynne wyłączenie zasilania wyłącznikami różnicowoprądowe

- BILANS MOCY:
- Całkowita moc zainstalowana
- P=40,0kW
- Współczynnik jednoczesności
- k=0,86
- Szczytowa moc zapotrzebowana
- Pz=30,0kW
- Prąd I=77A (cosφ=0,86)



BIURO PROJEKTÓW
arch. Paweł Kalinowski
51-428 WROCŁAW
UL. NIBORSKA 3
TEL. 0601 56 61 79
TELFAX / 071 / 34 56 814

PROJEKT CENTRUM SPORTU I
REKREACJI W JELCZU

ADRES INWESTYCJI
JELCZ ŁASKOWICE
UL. OLAWSKA, ŻURAWIA
dz nr 28/2 AM33

INWESTOR
GMINA JELCZ-ŁASKOWICE
ul. W. WITOSA 24
55-220 JELCZ ŁASKOWICE

PROJEKTANT

mgr inż. Mirosław Zimoch
upr. nr 190/77/VVwm

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Bolesław Łabedź
upr. nr. 64/91/UW

SKALA %

FAZA:P.W.

DATA: 05 2011

WYDANIE 01

RYSunek

E-9

NR RYSUNKU
SCHEMAT
IDEOWY TABLICY TSS