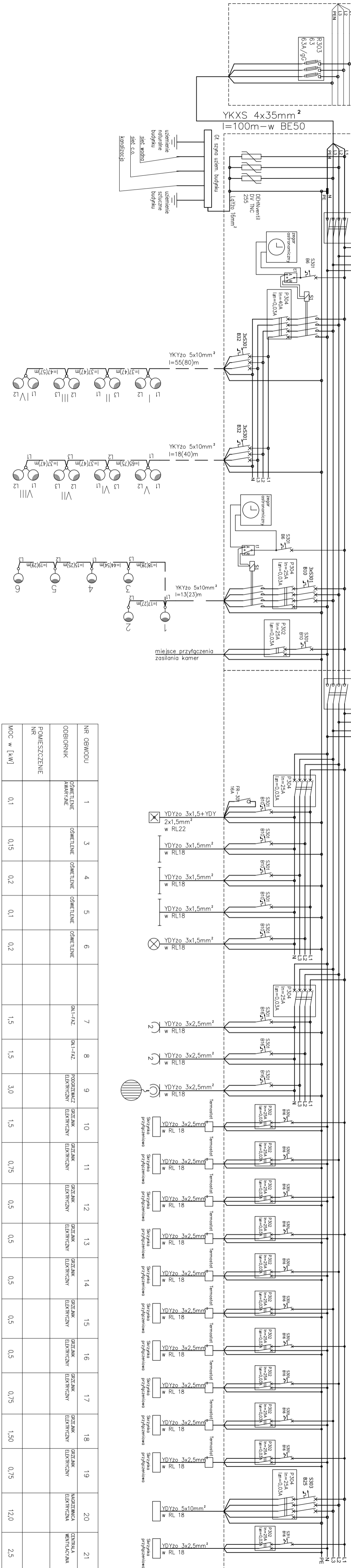


PI=18,0kW
Ps=18,0kW
Is=27,96A

PI=29,0kW
Ps=21,0kW
Is=31,90A



UWAGA:

Z bednorkę uziemiącą należy połączyć wszystkie metalowe słupy ogrodzeń oraz piłkochwyty, bramki do piłki ręcznej i koszykowej oraz tuleje do słupów piłki siatkowej

OZNACZENIA:

- — — — — linia kablowa oświetleniowa boiska YKYo 5x10mm²;
- — — — — bednorka ocynkowana FeZn 25x4mm;
- — — — — boisko wielofunkcyjne
- 1-6 — — — — — nasłoneczniak 1xSON-TPP400W A25-NB na maszcie oświetleniowym o wysokości 11 (stolowy ocynkowany) M-110SE, na fundamencie FI60, z belką poprzeczną typu T/0,5m
- 7-11 — — — — — nasłoneczniak 1xSON-T1000W WB/60, (stolowy lekkodielowy)
- — — — — na maszcie oświetleniowym na maszcie oświetleniowym o wysokości 11 (stolowy ocynkowany) M-110SE, na fundamencie FI60, z belką poprzeczną typu T/0,5m

NAZWA INWESTYCJI:
PRZEBUDOWA BOISK SPORTOWYCH przy Zespole Szkół Technicznych ul. Sejnieńska 33, 16-400 Suwałki
dz. nr 1068/3, 1068/2, 1068/1/4, 1068/1/3, 1068/1/2, 1068/1/1, 1068/1, 1068/1, 1068/2, 1068/2/4, 1068/2/5
odp. nr 05

INWESTOR:
Miasto Suwałki
ul. Mickiewicza 1
16-400 Suwałki

ETAP:
PROJEKT BUDOWLANY

EDYTORIA PROJEKTOWA:
PRIMO PROJEKT
KAROLINA WYRWAŃCZAK-BORNA
05-270 Białda ul. Główna 44E

PROJEKT:
RIMO PROJEKT

INŻYNIER:
mgr inż. Marcin Malinowski
mgr inż. Mariusz Ostrowski

PROJEKTOWAŁ:
P.O./0137/PROE/11
P.O./0138/PROE/11

SCHEMAT ZASILANIA

Nr rysunku: PB_E1
Typ rysunku: ELEKTRYCZNA
Skala: 1:1
Data: wrzesień 2016

Realizacja: 00