

istn. rozdzielnica RG budynku szkoły

IP65 II klasa ochronności

proj. RG

rozdzielnica oświetlenia boiska

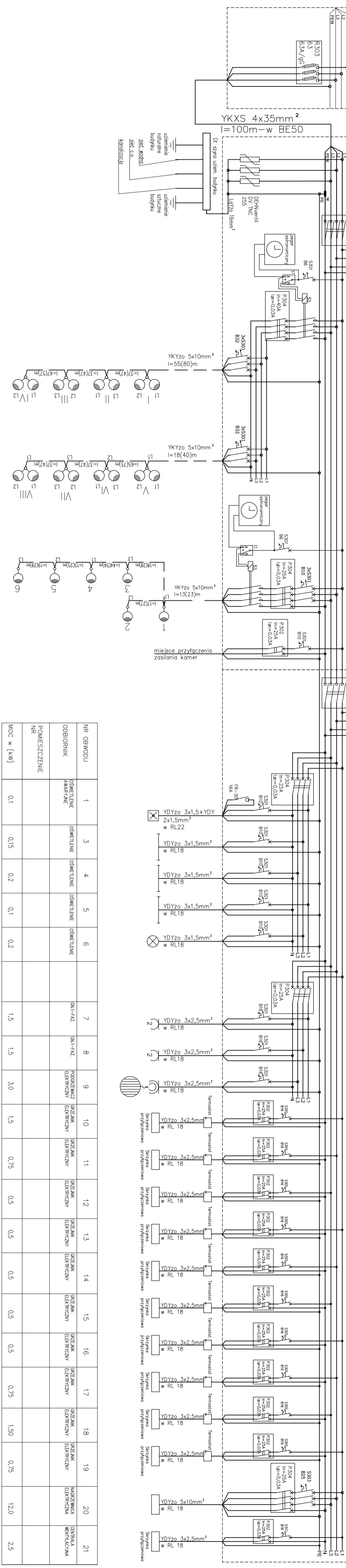
PI=18,0kW  
Ps=18,0kW  
Is=27,96A

rozdzielnica budynku

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

IP65 II klasa ochronności

RB



NR OBWODU	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
OSWIETLЕНИЕ АМАРЯВНЕ						qN1-FAZ	qN1-FAZ	ПОДЪЕЗД ВЪЗД. ЭЛЕКТРИЧНЫ	ГРЕЯЧНИК ЭЛЕКТРИЧНЫ	ГРЕЯЧНИК ЭЛЕКТРИЧНЫ	ГРЕЯЧНИК ЭЛЕКТРИЧНЫ	ГРЕЯЧНИК ЭЛЕКТРИЧНЫ	ГРЕЯЧНИК ЭЛЕКТРИЧНЫ	ГРЕЯЧНИК ЭЛЕКТРИЧНЫ	ГРЕЯЧНИК ЭЛЕКТРИЧНЫ	ГРЕЯЧНИК ЭЛЕКТРИЧНЫ	ГРЕЯЧНИК ЭЛЕКТРИЧНЫ	ГРЕЯЧНИК ЭЛЕКТРИЧНЫ	НАЗНАЧЕНА ЭЛЕКТРИЧНА	ЦЕНТРАЛА МЕТОДИЧНА
ПОМЕСЧЕНИЕ NR																				
МОС w [kW]	0,1	0,15	0,2	0,1	0,2	1,5	1,5	3,0	1,5	0,75	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,75	1,50	0,75	12,0	2,5

**UWAGA:**  
Z bednorką 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 YKYzo 5x10mm<sup>2</sup>;
  - — — bednorka ocynkowana FeZn 25x4mm;
  - — — boisko wielofunkcyjne
  - 1-6 — naswietlacz 1xSON-TPE400W A25-NB na maszcie oświetleniowym o wysokości 11 (słupowy ocynkowany) M-110SE, na fundamencie FI60, z belką poprzeczną typu T/0,5m blisko do piłki nożnej i bieżnia
  - 7-11 — naswietlacz 1xSON-T1000W WB/60, na maszcie oświetleniowym na maszcie oświetleniowym o wysokości 11 (słupowy ocynkowany) M-110SE, na fundamencie FI60, z belką poprzeczną typu T/0,5m

**NAZWA INWESTYCJI:**  
PRZEBUDOWA BOISK SPORTOWYCH przy Zespole Szkół Technicznych ul. Sejneńska 33, 16-400 Suwałki  
dz. nr 1068/3, 1068/2, 1068/4, 1068/5, 1068/2, 1068/1, 1068/7, 1068/2, 1068/4, 1068/5 odrob. nr 05

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

**ETAP:**  
PROJEKT WYKONAWCZY

**EDYTORIA PROJEKTOWA:**  
PRIMO PROJEKT KARCOWA WYNAJAZDOWA 05-270 BARDUŁA ul. Główna 44E

**PROJEKT:**  
RIMO PROJEKT

**INŻYNIER:**  
mgr inż. Marcin Malinowski

**PROJEKTANT:**  
mgr inż. Marcin Ostrowski

**SCHEMAT ZASILANIA**

**Nr rysunku:** PW\_E2

**Temat:** ELEKTRYCZNA

**Data:** wrzesień 2016

**Skala:**

**Realizacja:** 00