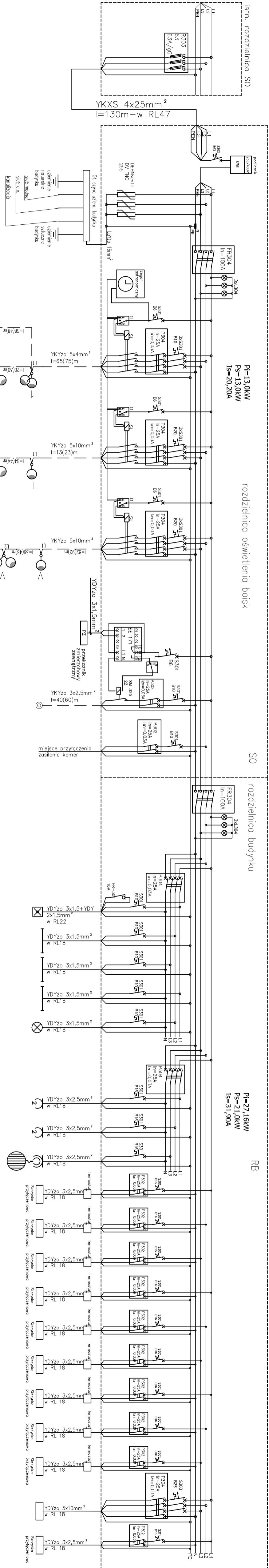


rozdzielnica oświetlenia boisk

PI=13,0kW
Ps=13,0kW
Is=20,20A

PI=27,16kW
Ps=21,0kW
Is=31,90A

RB



NR. OBWODU	OSWIETLENIE	MOC w [kW]
1	OSWIETLENIE AMARYJANE	0,1
3	OSWIETLENIE	0,15
4	OSWIETLENIE	0,2
5	OSWIETLENIE	0,1
6	OSWIETLENIE	0,2
7	GN-I-FAZ	1,5
8	GN-I-FAZ	1,5
9	PODGRZEWCZ ELEKTRYCZNY	3,0
10	MATA ELEKTRYCZNA	0,7
11	MATA ELEKTRYCZNA	1,2
12	MATA ELEKTRYCZNA	0,65
13	MATA ELEKTRYCZNA	0,3
14	MATA ELEKTRYCZNA	1,1
15	MATA ELEKTRYCZNA	0,5
16	MATA ELEKTRYCZNA	0,26
17	MATA ELEKTRYCZNA	0,6
18	MATA ELEKTRYCZNA	0,6
19	NAGRZEWNICA ELEKTRYCZNA	12,0
20	CENTRALA WENTYLACYJNA	2,5

UWAGA:
Z bednarka uziemiajaca nalezy podlaczyc wszystkie metalowe słupy ogrodzeń oraz pikiocochwyłów, bramek do piki ręcznej i koszykowej, oraz tuleje do słupów piki statkowej

OZNACZENIA:

- — — — — linia kablowa oświetleniowa boiska;
- — — — — bednarka ocynkowana FeZn 25x4mm;

1-6 — osiatlacz LED 72W na słupie aluminiowym o wys. 10,3m anodowany kolor naturalny, na fundamencie B-70, z wysięgnikiem WN-Z1 REG

I-VIII — osiatlacz 1xMHN-LA1000W, na istniejących słupach po przesłonięciu.

- — — — — proj. słup oświetleniowy aluminiowy o wys. 4m kolor anodowany naturalny na fundamencie B-40 z oprawą LED 36W

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

EDYTORIA PROJEKTOWA:
PRIMO PROJEKT
KAROLINA WYRWAS-ZABORNIA
05-270 MAREK, ul. Główna 44E

Projektant: mgr inż. Marcin Miłkowski
SPRACOWUJĄCY: mgr inż. Mariusz Ostrowski

Nazwa rysunku: Schemat zasilania

Nr rysunku:	E1	Redakcja:	
Forma:	ELEKTRYCZNA	Format:	
Data:	lutym 2015	Skala:	