



NR OBWODU	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
ODBIORNIK	OŚWIETLENIE AWARYJNE	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	GN1-FAZ.	GN1-FAZ.	PODGRZEWACZ ELEKTRYCZNY	GRZEJNIK ELEKTRYCZNY	GRZEJNIK ELEKTRYCZNY	GRZEJNIK ELEKTRYCZNY	GRZEJNIK ELEKTRYCZNY	GRZEJNIK ELEKTRYCZNY	GRZEJNIK ELEKTRYCZNY	GRZEJNIK ELEKTRYCZNY	GRZEJNIK ELEKTRYCZNY	GRZEJNIK ELEKTRYCZNY	GRZEJNIK ELEKTRYCZNY	NAGRZEWNICA ELEKTRYCZNA	CENTRALA WENTYLACYJNA	
POMIESZCZENIE NR																					
MOC 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 bedarką uziemiającą należy połączyć wszystkie metalowe słupy ogrodzeń oraz piłkochwyłów, bramek do piłki ręcznej i koszykowej, oraz tuleje do słupów piłki siatkowej

OZNACZENIA:

- — — — — linia kablowa oświetleniowa boiska YKYzo 5x10mm²;
- — — — — bedarka ocynkowana FeZn 25x4mm; boisko wielofunkcyjne
- I-VI — — — — — naswietlacz 1xSON-TPP400W A25-NB na maszcie oświetleniowym o wysokości 11 (stalowy ocynkowany) M-110SE, na fundamencie F160, z belką poprzeczną typu T/0,5m stadion lekkoatletyczny
- I-VIII — — — — — naswietlacz 1xSON-T1000W WB/60, na maszcie oświetleniowym na maszcie oświetleniowym o wysokości 11 (stalowy ocynkowany) M-110SE, na fundamencie F160, z belką poprzeczną typu T/0,5m

NAZWA INWESTYCJI:
 PRZEBUDOWA BOISKA SPORTOWYCH przy Zespole Szkół Technicznych ul. Sejneńska 33, 16 - 400 Suwałki
 dz. nr 10688/3, 10688/2, 10687/4, 10687/3, 10683/2, 10684/1, 10683/1, 10682/2, 10682/4, 10682/5
 obręb nr 05

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

ETAP:
 PROJEKT BUDOWLANY

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
PRIMO PROJEKT
 KAROLINA WYRWAS-ZABORNA
 05-270 MARKI, ul. Grunwaldzka 44E

Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektował: mgr inż. Marian Malinowski	PDL/0137/POOE/11	
Sprawił: mgr inż. Mariusz Ostrowski	PDL/0138/POOE/11	

Nazwa rysunku:
 SCHEMAT ZASILANIA

Nr rysunku:	PB_E1	Revizja:	00
Branża:	ELEKTRYCZNA	Format:	
Data:	wrzesień 2016	Skala:	