



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

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

NR OBWODU	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
ODBIORNIK	OŚWIETLENIE AWARYJNE	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	ON1-FAZ.	ON1-FAZ.	POGRZEWACZ 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	NAPĘD BRAMY	NAPĘD BRAMY	NAPĘD BRAMY	WINDA	PRZEPOMPOWNIA	
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	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	

UWAGA:
Z bedarką uziemiającą należy połączyć wszystkie metalowe słupy ogrodzeń oraz piłkochwyty, bramek do piłki ręcznej i koszykowej, oraz tuleje do słupów piłki siatkowej

- OZNACZENIA:**
- — — — — linia kablowa oświetleniowa bois YKYz0 5x10mm²;
 - — — — — bednarka ocynkowana FeZn 25x4mm;
 - I-VIII — naswietlacz MVP 507 1xSON-TPP1000W WB/60, na maszcie oświetleniowym o wysokości 16m (stalowy ocynkowany) CPLM-160, na fundamencie F5-1/16(250/65), z belką poprzeczną typu P160 -1600mm
 - ⊙ — oprawa BDP 103 1xLED 100/740 DM na słupie oświetleniowym aluminiowym o wys 4m.

NAZWA INWESTYCJI:
ZAGOSPODAROWANIE TERENÓW SPORTOWYCH PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 5 ul. Klonowa 51, 16 - 400 Suwałki
działka nr 23669/5; 23986; 23983; 23669/4; 23987/3 obręb nr 4 0004.

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

ETAP: PROJEKT BUDOWLANY

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PRIMO INVEST Sp. o.o. ul. Poznańska 16/4 00-680 Warszawa

Projektował:	mgr inż. Marian Malinowski	Nr uprawnień:	PDI/0137/PO/0E/11
Projektował:	mgr inż. Mariusz Ostrowski	Nr uprawnień:	PDI/0138/PO/0E/11
Projektował:			
Sprawił:			

Nazwa rysunku: SCHEMAT ZASILANIA

Nr rysunku:	E1	Rewizja:	
Brana:	ELEKTRYCZNA	Format:	
Data:	LISTOPAD 2019	Skala:	