

Bilans mocy:  
 $P_i = P_z = 3,0 \text{ kW}$   
 $I_B = 5,44 \text{ A}$   
 $I_N = 25 \text{ A}$

**Inwestor:**  
Miasto Poznań  
Plac Kolegiacki 17, 61-841 Poznań  
**Adres inwestycji:**  
ul. Bobrzańska 6a, 61-248 Poznań  
dz. nr ew. 3/6, ark. 32 obr. Żegrze

Tytuł:  
SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA

**Sprawdzający:**  
Jakub Wróblewski  
nr uprawnień WKP/0255/POOE/15  
do projektowania w branży elektrycznej

landame

 proj. oprawa LED 279W proj. oprawa LED 51W

—|| proj. uziom pionowy (pogrążany)

układ sieci:  
TN-C-S

1. Wzdtuz wykupu poprowadzić bednarke ocynkowaną Fe/Zn 25x4.
2. Zastosować sterownik oświetlenia min. dwukanatowy, z funkcją komunikacji GPRS/GSM i możliwością sterowania przez SMS.
3. Jeden kanał sterownika wykorzystać do realizacji sterowania oświetleniem boisk, drugi kanał na do oświetlenia terenu.