



**OBLICZENIA:**  
 $P_z = 33 \text{ szt.} \times 120\text{W} = 3960\text{W}$   
 $I_n = 18,8\text{A}$   $\Delta U\% = 3,2\%$

istn. linia oświetleniowa AL 25 L=127m  
 proj. linia kablowa YAKY 4x35mm2 L=283(23)m

**UWAGA:**  
 Rozmieszczenia opraw dokonano wg  
 wytycznych inwestora

**LEGENDA:**  
 Projektowana oprawa SGS 102/100 produkcji PHILIPS  
 ze źródłem 100W na słupie stalowym 10m na  
 wysięgniku 0,5m

Projekt

Pr o j e k t ó w

**ROBOTECH Robert Jamroz**  
 Ul. Piskudskiego 5, 63-900 Rawicz  
 tel./fax 0 65 546 31 74, e-mail: biuro@robo.tech.pl  
 NIP 699-120-91-86

<b>temat :</b> Budowa oświetlenia ulicznego przy Szkole w Szkaradowie	
<b>adres obiektu :</b> Szkaradono, gm. Juratosh d/2, nr 535, 554, 555, 872	<b>inwestor :</b> Gmina Juratosh ul. Rynek 26, 63-930 Juratosh
<b>tytuł projektu :</b> SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA PROJEKT BUDOWLANY	<b>branża :</b> ELEKTRYCZNA nr rys.: 2
<b>stadium :</b> PROJEKT BUDOWLANY	<b>data :</b> styczeń 2008
<b>projektant :</b> Ryszard Dolczewski	<b>nr uprawnień :</b> 3271/82/I.O. 629/84/I.O
<b>sprawdzający :</b> Stanisław Sowiński	<b>skala :</b> 600 / 84 / L.O. 1320 / 89 / L.O
<b>asystent :</b> Robert Jamroz	<b>podpis :</b> ...