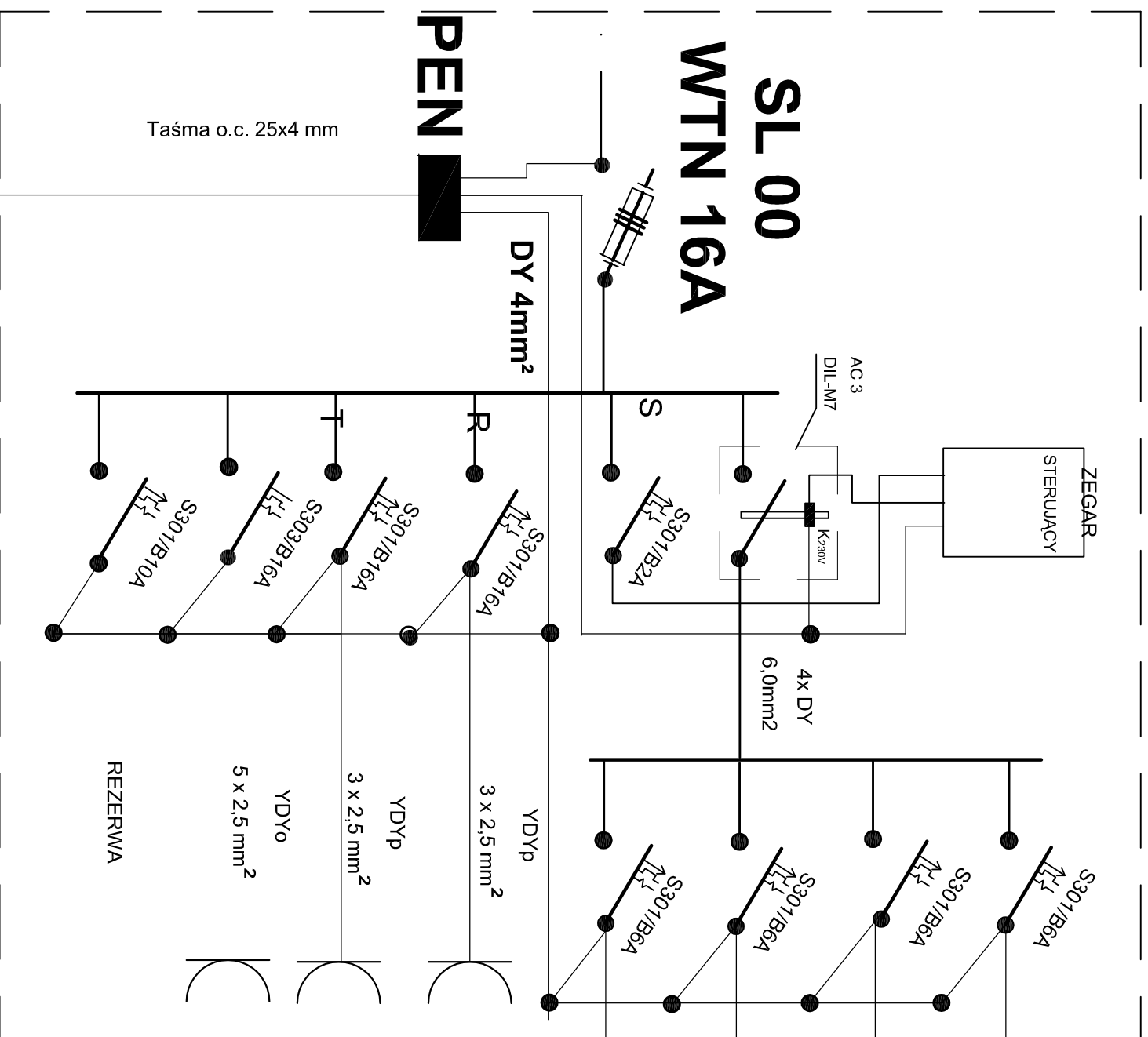


ZŁĄCZE KABLOWE ZK 1



Pi = 4,26 kW
kj = 0,5
PO = 2,1 kW

Zasilanie
Z ZK1 +P
YAKY 4x16 mm²
l = 20 m

SL 00
WTFN 16A

PEN

Taśma o.c. 25x4 mm

DY 4mm²

Rz < 10 omów

YAKY 4x6,0 mm ²	Obwód nr 1	Pi = 0,164 kW
YAKY 4x6,0 mm ²	Obwód nr 1	Pi = 0,164 kW
YAKY 4x6,0 mm ²	Obwód nr 1	Pi = 0,164 kW
YAKY 4x6,0 mm ²	Obwód nr 2	Pi = 0,164 kW
YAKY 4x6,0 mm ²	Obwód nr 2	Pi = 0,164 kW
YDYp 3 x 2,5 mm ²	Gniazda wtyczkowe 230 V	Pi = 0,8 kW
YDYp 3 x 2,5 mm ²	Gniazda wtyczkowe 230 V	Pi = 0,8 kW
YDYo 5 x 2,5 mm ²	Gn. 16 A/Z	Pi = 2,0 kW
REZERWA	Gn. 16 A/Z	Pi = 2,0 kW



Zarząd Inwestycji Sp. z o.o.
99-300 Kutno, ul. Podrzeczna 5a, tel./fax. (0-24) 254-09-80

Nazwa opracowania:
**Zagospodarowanie terenu przy stawie
w miejscowości Bedlno
- Gminne Centrum Rekreacji i Wypoczynku**

Lokalizacja obiektu:

Bedlno, pow. kutnowski

Bransz:
Elektryczna

Przedmiot rysunku:

Schemat zasilania oświetlenia

Nr: 2

Skala: 1:500
Data: 05.2008 r.

Projektant:

inż. Henryk Klimkowski

Nr uprawnień: 26/78

Podpis:

Asystent:

Podpis: