

proj. szafka oświetleniowa SO  
wolnostojąca na dz. nr 40  
- własność Gminy Lubin

szafka oświetleniowa

część energetyczna

zalicznikowa rozdzielczo-  
sterownicza

$U_n = 230/400 \text{ V}, 50 \text{ Hz}$

N  
PE

PEN

$R < 10 \Omega$

L1, L2, L3 PEN  
obwód II - rez.  
L1, L2, L3 PEN  
obwód I  
L1, L2, L3 PEN

PL

FZ

Zoc. PEN

FW

PEN

WLZ

(15 m)

— 9 m —

proj. YAKXS 4x35 mm<sup>2</sup>

zasilenie szafki SO ze złącza Tauron

Technical drawing of a lighting layout for a road. The drawing shows two rows of lighting fixtures along a road. The top row consists of 10 'Cuddle Mini Reg LED 36 W' fixtures, each with a 'proj.' number from 10 to 1. Below each fixture is a 'YAKXS 4x35 mm²' cable specification and a 'SAL-70K +WR-14/1/1,0/5° h = 8 m B-70' specification. The bottom row consists of 10 'Cuddle Mini Reg LED 36 W' fixtures, each with a 'proj.' number from 11 to 20. Below each fixture is a 'YAKXS 4x35 mm²' cable specification and a 'SAL-70K +WR-14/1/1,0/5° h = 8 m B-70' specification. The drawing also includes a 'droga gminna' (municipal road) label and a 'R < 10 Ω' (resistance) label. The fixtures are connected by a cable, with distances between them indicated by horizontal lines and numbers.

Słupy oświetlenia drogowego z wysięgnikami montować na fundamentach prefabrykowanych.

Moc przyłączeniowa  $P = 10,3 \text{ kW}$  - w ukł. 3-fazowym  
Moc proj. ośw. zewnętrznego  $P = 0,8 \text{ kW}$

<b>BUDMAR s.c.</b> Mariola Adamska, Andrzej Adamski Leszno, ul. Jana Ostroroga 69 lok.8 tel./fax (65) 529 49 20	
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	
<b>OBIEKT</b>	<b>ROZBUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO</b>
<b>ADRES</b>	Zimna Woda gm. Lubin
<b>INWESTOR</b>	Gmina Lubin 59-300 Lubin, ul. Księcia Ludwika I
<b>BRANŻA</b>	<b>ELEKTRYCZNA</b>
<b>PROJEKTANT</b>	mgr inż. Andrzej Adamski
<b>SPRAWDZIŁ</b>	tech. Marek Balcerek
<b>TYTUŁ RYSUNKU</b>	Schemat zasilania kabł. linii oświetleniowej
upr. proj. nr 1741/94/Lo spec. sieci i instalacje elektryczne	
upr. spr. nr w/18/88/Lo spec. sieci i instalacje elektryczne	
podpis	
podpis	
RYS. NR <b>2.</b>	