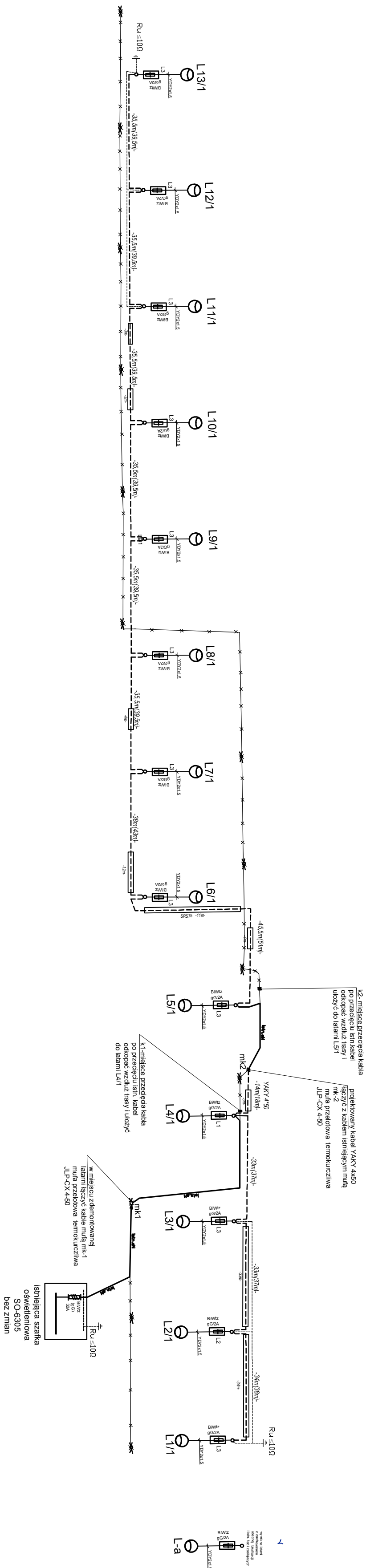


OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA



Legenda:

- proj. latarnie:

poprawę aluminiumów anodowanych brązowej kolor C-34, 1P66, 11 kl. źródło 24LED o mocy 48W/5000K/DW/, (55W/5950Lm montaż na fundamentcie betonowym 400x400x1000mm z rozstawem kółek 310mmx310mm)

UWAGA:
numerów słupów ustalić na etapie realizacji z właścicielem sieci ośw.
Gmina Szprotawa

- ---- - proj. kabel YAKY 4x35 dl.363,5m (406m) i YAKY 4*50 dl. 14m (18m)
- [] - proj. rury osłonowe DVR 75 niebieskie (w oznaczonym miejscu rura SRS110)
- - - - - - proj. taśma stalowa ocynkowana Fe/Zn 25x4;
- x - x - istn. linia kablowa oświetlenia do likwidacji - YAKY 4*50 dl. ok. 410m
- ----- - istn. linia kablowa oświetlenia do dalszej eksploatacji
- * - istn. latarnie do demontażu (likwidacja - 14szt.)

"SKALA"
KANIO PROJEKTOW I INŻYNIEROW
Nowa Kierownia 7A
67-200 Sępólno

mgr inż. Daniel Sadowski

PRZEBUDOWA DRÓG POWIATOWEJ NR 1086F
WRAZ Z BUDOWĄ SCIEŻKI ROWEWEJ I OŚWIEIENIEM

Tytuł:

ROZKŁAD PRACZYNA
OSWIEIENIA, SPROWIZOWA

Stadium:

B / S

Projektant	Nz uprawnien	Branża:
mgr. Grzegorz Jankowski	3991.00.00	
	Specjalność inżynierska	

Wykonawca:

E.2

Elektryczność

Data: 05.2016 r.