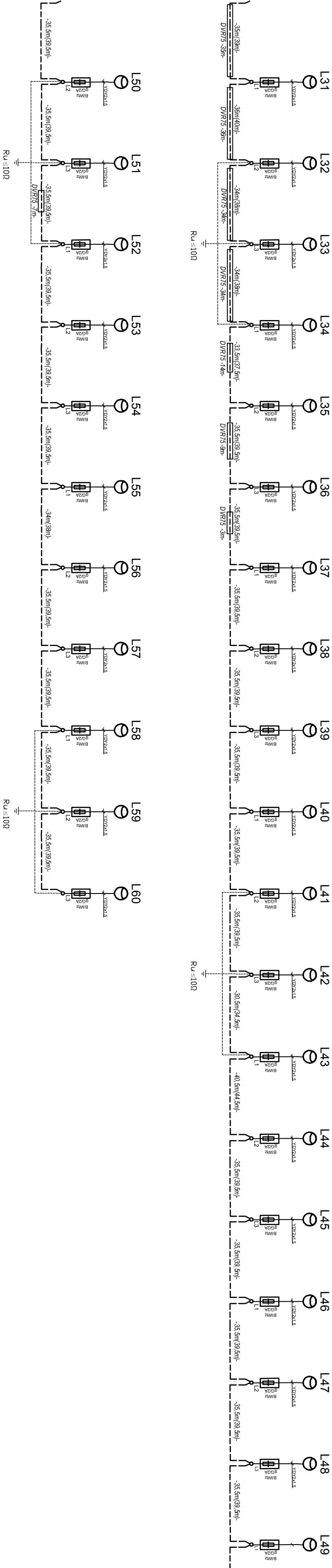
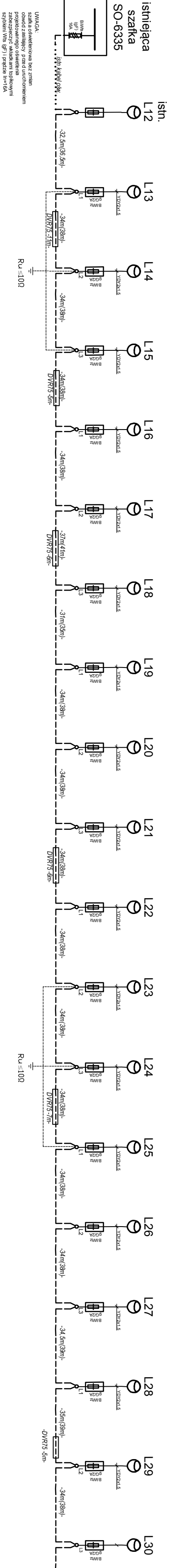


OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA



Legenda:

- L13 - L60 - proj. latarnie:  
słupy aluminiowe anodowane brązowe kolor C-34 o wysokości 8m z wysięgnikiem spawany o dł. 1,5m, kąt nachylenia 10st. (sylwetka jak np. SAL 80 T1-1,5),  
montaż na fundamencie betonowym 400x400x1000mm z rozstawem kołew 310mmx310mm  
oprawy aluminiowe anodowane brązowe kolor C-34, IP66, II kl. źródło 24LED o mocy 48W/5000K/DW, (55W)/5950Lm
- UWAGA:  
numery słupów usiatk na etapie  
realizacji z własnym siatki ośw.  
Grzegorz Łukasz
- - proj. kabel YAKY 4\*35 dł. 1671m (1866m)  
----- - proj. rury osłonowe DVR 75 niebieskie  
----- - proj. taśma stalowa ocynkowana Fe/Zn 25x4;

"SKALA" BUDOWA PROJEKTOWY I WYKONAWCZ mgr inż. Daniel Sadowski		Nowa Kogarna 1A 67-200 Szczecinek		WRAZ Z BUDOWĄ ŚCIEŻKI ROWEROWEJ I OŚWIETLENIEM	
Typ i rys. : SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA OSWIETLENIA - MALOWIDŁO		Skala : B / S		Branża : Elektryczna	
Projektant : mgr Grzegorz Łukasz		Nr uprawnień : 39100-508		Podpis : Data: 05.2016 r.	
				Nr rysunku : E1	