

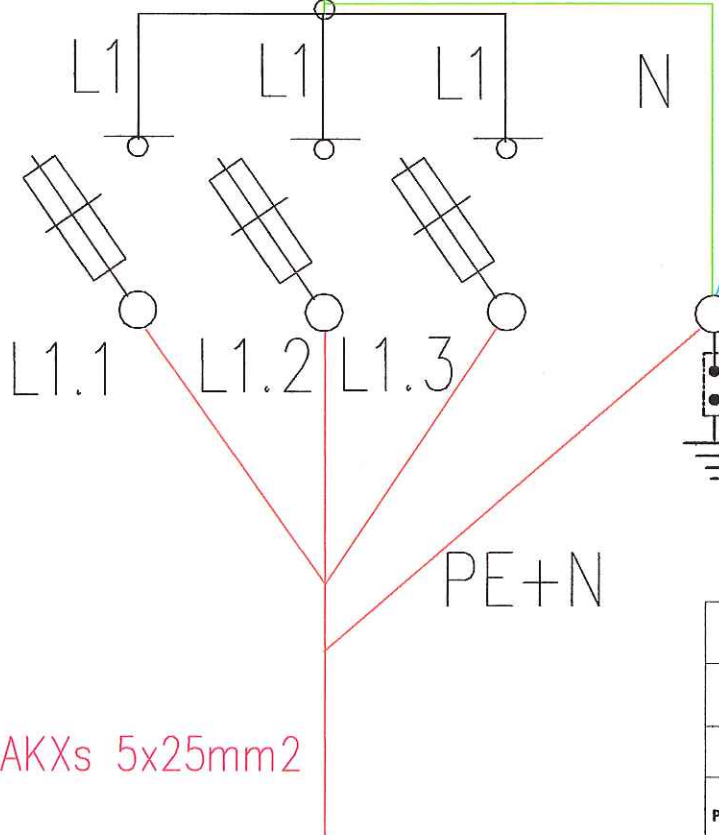
AsXSn 4x50+1x25mm²

2xZacisk SLIP 32.21
2xZacisk SLIP 32.21

Typy zacisków podano jako przykładowe rozwiązanie.
Ostatecznie należy zweryfikować na budowie w zależności od sposobu realizacji połączeń ideowych

ASA660
-5A+C+K

AsXSn 2x25mm²



SZ-51 – Rozłącznik bezpiecznikowy na słupie

gF00/20A

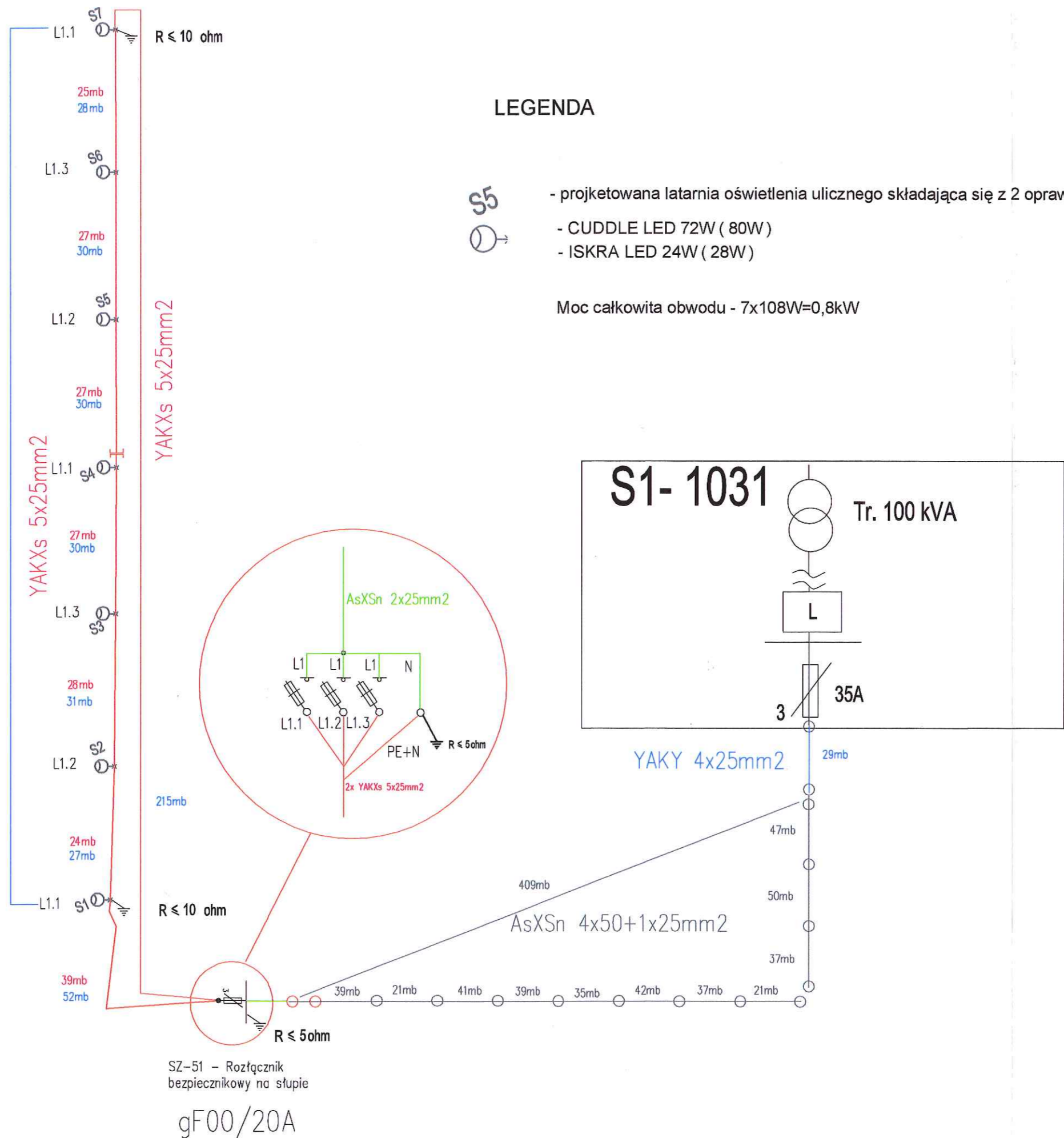
$R \leq 5\text{ohm}$

2x YAKXs 5x25mm²

Zbigniew Stachewicz
mgr inż. elektryk
upr. bud. MAZ/0436/OW/OE/05
upr. proj. MAZ/0393/POOE/08
09-402 Płock, ul. Kalinowa 9F

FHU ELTOM Tomasz Olewnik 09-402 Płock, ul. Chlebowa 14 A tel. (0-24) 282-75-70		
Obiekt	Budowa chodnika wraz z oświetleniem przy ul. Miszewskiej od ulicy Wiosennej do posesji 27 do dz. nr 2/5 w Słupnie	
Inwestor	Gmina Słupno ul. Miszewska 8a, 09-472 Słupno	
Projektant	mgr inż. Zbigniew Stachewicz upr. nr. MAZ/0393/POOE/08	Podpis
Branża	ELEKTRYCZNA	Data Wzrostu 2015
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY	Skala
Temat	Oświetlenie drogowe	Nr rysunku 3
Nazwa Rysunku	Układ połączeń na rozłączniku słupowym	

176mb



Zbigniew Stachewicz
mgr inż. elektryk
upr. bud. MAZ/0436/OWO/05
upr. proj. MAZ/0393/POE/08
09-402 Płock, ul. Kalinowa 98

FHU ELTOM Tomasz Olewnik 09-402 Płock, ul. Chabrowa 14 A tel. (0-24) 282-78-78		
Obiekt	Budowa chodnika wraz z oświetleniem przy ul. Miszewskiej od ulicy Wiosennej do posesji 27 do dz. nr 2/5 w Słupnie	
Inwestor	Gmina Słupno ul. Miszewska 8a, 09-472 Słupno	
Projektant	mgr inż. Zbigniew Stachewicz upr. nr. MAZ/0393/POE/08	Podpis
Branża	ELEKTRYCZNA	Data Wrzesień 2015
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY	Skala
Temat	Oświetlenie drogowe	Nr rysunku 2.1
Nazwa Rysunku	Schemat Ideowy - układ normany pracy	