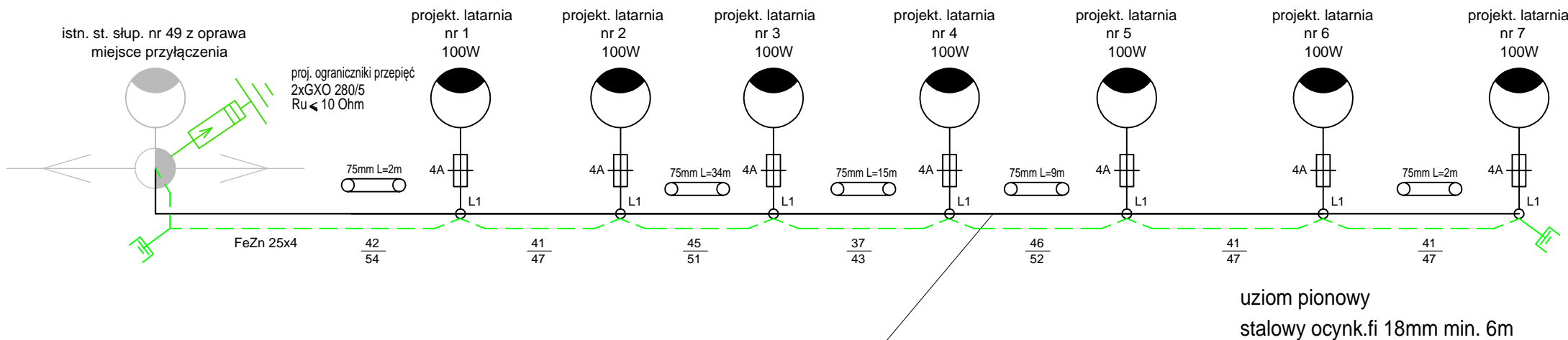


UL. KRUCZA



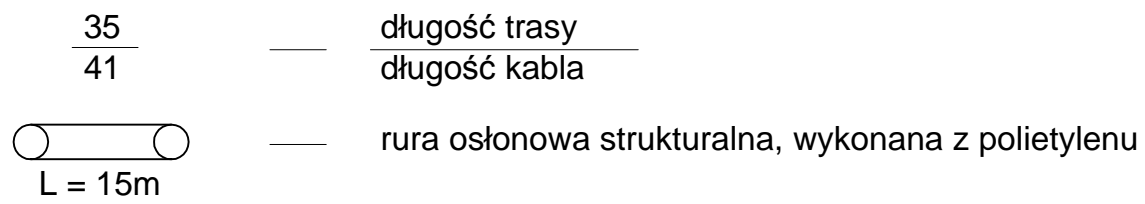
PROJ. LINIA KABLOWA OŚW. DROGOWEGO TYPU YAKXS 4x25mm2

$P_i = 115W \times 7 = 805W$

$L_{tr} = 293m$ $L_k = 341m$

UKŁAD SIECI ZASILAJĄCEJ: TN-C
UKŁAD SIECI ODBIORCZEJ: TN-S

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA:
POSTAWOWA - izolacja podstawowa, obudowy o stopniu ochrony co najmniej IP 2X
DODATKOWA - urządzenia w II-giej klasie ochronności, instalacja wykonana
w klasie równoważnej II-giej klasie ochronności
- samoczynne wyłączenie zasilania



Sylwetki latarni przedstawia rys. nr 4

PP		ELTECHLEN			PRACOWNIA PROJEKTOWA ELTECHLEN SEBASTIAN KULIK 42-700 LUBLINIEC, UL. POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH 54 tel.: +48 505 068 618 e-mail: projekty.eltechlen@onet.eu	
Inwestor:		URZĄD GMINY BORONÓW UL.DOLNA 2 42-283 BORONÓW				
Temat:		DOBUDOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO NA ULICY KRUCZEJ W MIEJSCOWOŚCI HUCISKO				
Faza projektu:		PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY BRANŻA ELEKTRYCZNA				
Projektant:		mgr inż. Sebastian Kulik		upr.: SLK/4170/POOE/12		Data oprac.: 08.2014 r.
Współpraca:		mgr inż. Jarosław Topoła				
						Skala:
Tytuł rysunku:		Schemat ideowy kablowej linii ośw.				Nr rysunku: 3