

[illegible]

PROJ. LINIA KABLOWA OŚW. DROGOWEGO TYPU YAKXS 4x25mm²

$$P_i = 82,5W \times 6 = 495W$$

$L_{tr} = 217\text{m}$

$$L_k = 259\text{m}$$

UKŁAD SIECI ZASILAJĄCEJ: TT
UKŁAD SIECI ODBIORCZEJ: TT

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

		PRACOWNIA PROJEKTOWA ELTECHLEN SEBASTIAN KULIK 42-700 LUBLINIEC, UL. POWSTANCÓW 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 SZKOLNEJ W MIEJSCOWOŚCI BORONÓW		
Faza projektu:	PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY BRANŻA ELEKTRYCZNA		
Projektant:	mgr inż. Sebastian Kulik	upr.: SLK/4170/POOE/12	Data oprac.: 04.2014 r.
Współpraca:	mgr inż. Jarosław Topola		Skala:
Tytuł rysunku:	Schemat ideowy kablowej linii ośw.		Nr rysunku: 3