



OZNACZENIA

- projektowana latarnia
- istniejąca latarnia
- projektowana kablowa linia oświetleniowa YKY-żo 5x25
- istniejąca kablowa linia oświetleniowa
- punkt podziału sieci

UWAGI

- Moc opisana przy latarni jest mocą oprawy.
- "l" jest długością kabla pomiędzy latarniami (ich tabliczkami).
- W tabliczkach latarni należy zastosować bezpieczniki DO 2A gG zwłoczne.

Układ sieci TN-C-S 400/230V

Dodatkowe zabezpieczenie od porażen – szybkie samoczynne wyłączenie zasilania.

INWESTOR	Miasto Stołeczne Warszawa - Zarząd Dróg Miejskich ul. Chmielna 120 00 801 Warszawa			
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	Remont oświetlenia ulicy Browarnej			
NAZWA PROJEKTU:	Projekt budowlano-wykonawczy oświetlenia chodnika i drogi dla rowerów na ulicy Grójeckiej			
NAZWA RYSUNKU:	Schemat zasilania sieci oświetleniowej			
WYKONAWCA	 BIURO PLANOWANIA ROZWOJU WARSZAWY SPÓŁKA AKCYJNA ul. Batorego 16 02-591 Warszawa tel. 22 825 94 07 fax 22 875 14 49 www.bprw.com.pl e-mail: krzysztof.nowakowski@bprw.com.pl			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	NR UPRAWNIENI / SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Krzysztof Nowakowski	elektryczna	St-827/87 elektryczna	
OPRACOWAŁ:	techn. Andrzej Gumiński			
SYMBOL OPRACOWANIA I/IG-206/2017	BRANŻA: Elektryczna Oświetlenie uliczne	STADIUM: PBW	DATA: VII 2017 r.	SKALA: ---
				NR RYSUNKU: 2