



LEGENDA

- uziom szpilkowy GALMAR  $\varnothing$ 20mm
- projektowany kabel oświetleniowy
- projektowany słup oświetleniowy
- istniejący kabel energetyczny
- podział sieci oświetleniowej w słupie

- UWAGI:
- W tabliczkach zasilających w słupach zastosować zabezpieczenie oprawy wkładką topikowa 4A.
  - Projektowany odcinek oświetlenia wykonać kablem YKY–żo 5x25

Urządzenia nowoprojektowane wyróżniono linią pogrubioną

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA

Szybkie, samoczynne wyłączenie w układzie sieci:

TNC–S – zasilającej projektowane oświetlenie

TN–S – zasilającej latarnie

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA: <b>MANEVO Marek Łukowski</b> 21–077 Spiczyn, Ziółków 88	
INWESTOR: <b>MIASTO STOŁECZNE WARSZAWA</b> DZIELNICA PRAGA - POŁUDNIE ul. Podskarbińska 6, 03-833 Warszawa	
ZADANIE INWESTYCYJNE: <b>Budowa miejsc postojowych wraz z chodnikiem na ulicy Stanisława Augusta w Dzielnicy Praga - Południe m. st. Warszawy</b>	
STADIUM:	
ADRES INWESTYCJI: <b>ul. Stanisława Augusta</b> Warszawa	
NAZWA RYSUNKU: <b>Plan oświetlenia</b>	
Data: <b>V.2015</b>	
Skala: <b>-</b>	
Projektant branży elektrycznej: mgr inż. Krzysztof Filarski Asystent proj.:	Nr rysunku: <b>02</b>
Sprawdzający branży elektrycznej: <b>-</b>	