



OZNACZENIA:

- - Projektowany kabel oświetleniowy
- - Projektowane słupy H=7 m z oprawami oświetleniowymi
- - Projektowane słupy parkowe H=4 m z oprawami oświetleniowymi
- ▬ - Projektowane rury ochronne DVK 110
- ▬ - Projektowany przecisk rurą ochronną SRS 110
- ⚡ - Istniejący słup linii napowietrznej oświetlenia

1. Układ sieci zasilającej w układzie TN-C
2. Kable oświetleniowe YAKXS 4x35 mm²
3. Słupy stalowe H=7 m, Wysięgniki 1,0 m i kącie nachylenia 15°
4. Oprawy IP66 24 LED 55 W np. TECEO S /5246/
5. Słupy stalowe H=4 m,
6. Oprawy parkowe LED 40 W montaż na słupie np. KAZU /5102/
7. Dla uziemienia słupów ułożyć wraz z kablami bednarke FeZn 25x4
8. Oporność uziemienia R$\le 30\Omega$

Jednostka projektowa:	PRACOWNIA PROJEKTOWA <i>Andrzej Pawlikowski</i> 26-600 RADOM ul. Zbrowskiego 29 m. 16	stadium:	PW
Investor:	GINNA SKARYSZEW 26-640 SKARYSZEW ul. Słowackiego 6	skala:	
Obiekt:	Miejsko Gminny Ośrodek Kultury w Skaryszewie		
Projektował:	inż. Andrzej Pawlikowski	upr.nr GP-III-7342/75/91	
Sprawił:			
Tytuł rysunku:	SCHEMAT ZASILANIA	data:	11.2019r
		nr rys.:	2