



Uwagi:

- 1. Układ sieci odbiorczej TN–C.
- 2. Ochrona od porażen przy dotyku pośrednim samoczynne wyłączanie zasilania.
- 3. Instalację wykonać kablem YAKXS 4x35; 1kV ułożonym w ziemi.
- 4. Stupy wyposażone w tabliczki zabezpiecznikowe.
- 5. Instalację w słupach wykonać przewodem YDYzo 3x2,5; 750V.
- 6. Oznaczenia słupów:
 - L... – słupy istniejących linii napowietrznych n.n.
 - S... – projektowane słupy oświetleniowe:
 - nr 30–34 – h=4m z oprawą sodową 70W
 - nr 20–29 – h=6m z oprawą sodową 150W

Prac. TS/MR	Imię i nazwisko	Data	Podpis	BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO W ŁÓDZI Sp. z o.o. Łódź ul. Tuwima 22/26 tel. 042 6322523
Projektował:	MGR INŻ. TADEUSZ SIECZKOWSKI upr. nr 157/89/WŁ	10.2011		
Opracował:				
Sprawił:	MGR INŻ. JAN TYBURCZY upr. nr 415/74/Lm	10.2011		
Skala:	PRZEBUDOWA RYNKU PIASTOWSKIEGO I CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH W ROZPRZY - schemat instalacji oświetlenia terenu - obwody ze stacji nr 1-1054 "Szkoła"			
./.	projekt budowlany-wykonawczy	branża: elektryczna	10.2011	Nr rys. I/E4

SIECI ELEKTRYCZNE N.N. I OŚWIETLENIE TERENU