



- gniazda wtykowe przewód płaski 3x2.5mm² 750V
- oświetlenie przewód płaski 3(4)x1.5mm² 750V

**Przewody w pomieszczeniach układać w tynku.
Osprzęt podtynkowy, w łazienkach szczelny.
W puszkach połączenia na zaciskach izolacyjnych.**

„ARCHI - PROJEKT”		
95–054 Nowa Gadka ul.Ogrodników 95 ; e-mail: hermanszymon@wp.pl; tel.: 0 605 225 189		
TYTUŁ RYSUNKU	INSTALACJE ELEKTRYCZNE - RZUT PARTERU	NR RYSUNKU 3E
FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY / WYKONAWCZY	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż.STANISŁAW LEWANDOWSKI Upr. Nr St–138/73	
INWESTOR ADRES	MIASTO PIOTRKÓW TRYBUNALSKI PASAŻ KAROLA RUDOWSKIEGO 10 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI	
TEMAT PROJEKTU	MODERNIZACJA BUDYNKU SZKÓŁ PONADGIMNAZJALYCH NR 1 PRZY UL. ROOSEVELTA 1 W PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM	DATA WYKONANIA 06.2015
ADRES OBIEKTU	PIOTRKÓW TRYBUNALSKI . obręb 0032 ul. ROOSEVELTA 1 dz. 23	SKALA 1:100