



A - oprawa nastropowa LED 50W

#### Przewody:

- gniazda wtykowe przewód płaski 3x2.5mm<sup>2</sup> 750V
- oświetlenie przewód płaski 3(4)x1.5mm<sup>2</sup> 750V

Przewody w pomieszczeniach układać w tynku.  
Osprzęt podtynkowy, w puszkach połączenia  
na zaciskach izolacyjnych.

„ARCHI - PROJEKT”		
95-054 Nowa Gdka ul.Ogrodników 95 ; e-mail: hermanszymon@wp.pl; tel.: 0 605 225 189		
TYTUŁ RYSUNKU	INSTALACJE ELEKTRYCZNE - RZUT PIWNIC	NR RYSUNKU 2E
FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY/WYKONAWCZY	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż.STANISŁAW LEWANDOWSKI Upr. Nr St-138/73	
INWESTOR	MIASTO PIOTRKÓW TRYBUNALSKI	
ADRES	PASAŻ KAROLA RUDOWSKIEGO 10 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI	
TEMAT PROJEKTU	MODERNIZACJA BUDYNKU SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH 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