



Uwagi:

1. Przewody w/z układać w rurach instalacyjnych na tynku lub pod tynkiem
2. Zakończenie proj. w/z głównym zabezpiecz. zalicznikowym w obudowie do plombowania w miejscu istniejącego licznika
3. Obudowy zabezpieczeń na korytarzach i kl. schodowych dodatkowo umieszczone w obudowie metalowej węgłowej z zamkiem patentowym
4. Wartość zabezpieczeń przed i zalicznikowych ustalić z TO RE Piotrków Tryb. na etapie realizacji na podstawie aktualnych umów sprzedaży energii elektrycznej

odbioru 3faz. - 3szt.  $P=3 \times 12kW=36 kW$   
odbioru 1faz. - 8szt.  $P=8 \times 5kW=40 kW$

Ogółem  $P=76 kW$

BIURO PROJEKTOWE I USŁUG TECHNICZNYCH mgr inż. Tadeusz Pabín 97-300 Piotrków Tryb. ul. Korczaka 9					
Nazwa obiektu : <b>Modernizacja ul. Dąbrowskiego w Piotrkowie Tryb. Wewnętrzne Linie Zasilające i Układy Pomiarowe</b>					
Numery ewidencyjne działek : Piotrków Tryb. obr 22 dz. nr 73, 55, 74/1, 74/2, 75, 76, 63, 64, 66, 67, 68, 69, 86, 87/1, 87/2, 88, 89, 90/2					
Nazwa i adres Inwestora: <b>Gmina Piotrków Tryb. 97-300 Piotrków Tryb. Pasaż Rudowskiego 10</b>					
Branża	Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Data	Podpis
Elektryczna	Projektował	mgr inż. Tadeusz Pabín	UAM.F.8388/24/87	11.2008	
Nazwa rysunku: <b>Trasy w/z - ul. Dąbrowskiego 15 - Parter</b>				Skala: 1:200	Nr rys. <b>9a</b>