



**Uwagi:**

1. Przewody włącz układać w rurach instalacyjnych na tynku lub pod tynkiem
2. Zakończenie proj. włącz głównym zabezpiecz. zalicznikowym w obudowie do plombowania w miejscu istniejącego licznika
3. Obudowy zabezpieczeń na korytarzach i kl. schodowych dodatkowo umieszczone w obudowie metalowej wewnętrznej 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. - 1szt.  $P=1 \times 8 \text{ kW} = 8 \text{ kW}$

Ogółem  $P=8 \text{ kW}$

BIURO PROJEKTOWE I USŁUG TECHNICZNYCH mgr inż. Tadeusz Pabin 97-300 Piotrków Tryb. ul. Korczaka 9						
Nazwa obiektu : Modernizacja ul. Dąbrowskiego w Piotrkowie Tryb. Wewnętrzne Linie Zasilające i Układy Pomiarowe						
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: Gmina Piotrków Tryb. 97-300 Piotrków Tryb. Pasaż Rudowskiego 10						
Branża		Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Data	Podpis
Elektryczna		Projektował mgr inż. Tadeusz Pabin		UAN.F.8388(24) 87	11.2008	
Nazwa rysunku: Trasy wzl - ul. Dąbrowskiego 11 - Parter					Skala: 1:200	Nr rys.: 6a