



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. Wartość zabezpieczeń przed i zalicznikowych ustalić z TO RE Piotrków Tryb. na etapie realizacji na podstawie aktualnych umów sprzedaży energii elektrycznej

odbioru 1faz. - 1szt. $P=1 \times 5 \text{ kW} = 5 \text{ kW}$

Ogółem $P=5 \text{ kW}$

<p align="center">BIURO PROJEKTOWE I USŁUG TECHNICZNYCH mgr inż. Tadeusz Pabin 97-300 Piotrków Tryb. ul. Korczaka 9</p>				
<p>Nazwa obiektu : Modernizacja ul. Dąbrowskiego w Piotrkowie Tryb. Wewnętrzne Linie Zasilające i Układy Pomiarowe</p>				
<p>Numerы 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</p>				
<p>Nazwa i adres Inwestora: Gmina Piotrków Tryb. Pasaż Rudowskiego 10</p>				
Branża	Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Data
Elektryczna	Projektował	mgr inż. Tadeusz Pabin	UAN.V.3388(24)/87	11.2008
Nazwa rysunku: Trasy włącz - ul. Dąbrowskiego 13 - Parter				Skala: 1:200
				Nr rys: 7a