



Uwagi:

1. Przewody wlv układać w rurach instalacyjnych na tynku lub pod tynkiem
2. Zakończenie proj. wlv głównym zabezpiecz. zalicznikowym w obudowie do plombowania w miejscu istniejących liczników.
3. Wartość zabezpieczeń przed i zalicznikowych ustalić z TO RE Piotrków Tryb. i odbiorcą na etapie realizacji.

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

Ogółem $P=5 \text{ kW}$

BIURO PROJEKTOWE I USŁUG TECHNICZNYCH mgr inż. Tadeusz Pabin 97-300 Piotrków Tryb. ul. Korczaka 9							
Nazwa obiektu : <i>Modernizacja ul. Dąbrowskiego w Piotrkowie Tryb. Wewnętrzne Linie Zasilające i Układy Pomiarowe</i>							
Numery ewidencyjne działek : <i>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</i>							
Nazwa i adres Inwestora: <i>Gmina Piotrków Tryb. 97-300 Piotrków Tryb. Pasaż Rudowskiego 10</i>							
Branża		Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Data	Podpis	
Elektryczna		Projektował mgr inż. Tadeusz Pabin		UAW.F.8388(24) 87		11.2008	
Nazwa rysunku: <i>Trasy wlv - ul. Dąbrowskiego 8 - Parter</i>						Skala: <i>1:200</i>	Nr rys.: <i>4a</i>