



Uwagi:

1. Przewody wlv układać w rurach instalacyjnych na tynku lub pod tynkiem
2. Zakończenie proj. w l z głównym zabezpiecz. zalicznikowym w obudowie do plombowania w miejscu istniejącego licznika
3. Wartość zabezpieczeń przed i zalicznikowych ustalić z TO RE Piotrków Tryb. i odbiorcą na etapie realizacji.
4. Istniejący licznik 1-faz. do zamiany na 3-faz.

odbiorcy 3faz. - 2szt. $P=2 \times 8kW=16kW$

Ogółem $P=16kW$

<p>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. 97-300 Piotrków Tryb. Pasaż Rudowskiego 10</p>				
Branża	Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Data
Elektryczna	Projektował	mgr inż. Tadeusz Pabin	UAN.F.8388(24) 87	11.2008
<p>Nazwa rysunku: Trasy wlv - ul. Dąbrowskiego 2</p>				
Skala: 1:200				Nr rys.: 1