



Uwagi:

1. Przewody wzl układać w rurach instalacyjnych na tynku lub pod tynkiem
2. Zakończenie proj. wzl 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.
4. Maksymalna. wysokość szafek ZKP od ul. Dąbrowskiego 0,7m.

odbiory 3faz. - 2szt. $P=12+8kW=20\text{ kW}$

odbiory 1faz. - 4szt. $P=4x5kW=20\text{ kW}$

Ogółem $P=40\text{ kW}$

<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	UAW.P.8388(24) 87	11.2008
<p>Nazwa rysunku: Trasy wzl - ul. Dąbrowskiego 17 - Parter</p>				
Skala: 1:200				Nr rys.: 11a