



Uwagi:

1. Przewody wlvz układać w rurach instalacyjnych na tynku lub pod tynkiem
2. Zakończenie proj. wlvz głównym zabezpiecz. zalicznikowym w obudowie do plombowania w miejscu istniejącego licznika
3. Obudowy zabezpieczeń na korytarzach i kl. schodowych dodatkowo umieszczone w obudowie metalowej wlvkowej 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.

odbiory 3faz. - 2szt.  $P=2 \times 8kW=16kW$   
odbiory 1faz. - 2szt.  $P=2 \times 5kW=10kW$

Ogółem  $P=26kW$

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
Elektryczna	Projektował	mgr inż. Tadeusz Pabin	UAV.F.8388(24) 87	11.2008
Nazwa rysunku: Trasy wlvz - ul. Słowackiego 21 - Parter				
Skala: 1:200				Nr 16a