



- Uwagi:
1. W budynku układy pomiarowe wyniesione do tablic licznikowych TL.
  2. Tablice licznikowe TL istniejące.
  3. Przewody w/z do TL układać w rurach instalacyjnych na tynku lub pod tynkiem do plombowania w miejscu istniejącego licznika
  4. Projektowane w/z wpiąć w miejsce dotychczasowych przewodów linii napowietrznej.

odbiory 3faz. - 1szt.  $P=1 \times 8 \text{ kW} = 8 \text{ kW}$   
odbiory 1faz. - 27szt.  $P=27 \times 5 \text{ kW} = 135 \text{ kW}$

Ogółem  $P=143 \text{ kW}$

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 w/z - ul. Dąbrowskiego 16				Skala: 1:200
				Nr rys.: 10