



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 wnękowej 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.

odbiorv 3faz. - 1szt. $P=1\times8kW=8\text{ kW}$
odbiorv 1faz. - 5szt. $P=5\times5kW=25\text{ kW}$

Ogółem $P=33\text{ kW}$

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