



Uwagi:

- Przewody włz układać w rurach instalacyjnych na tynku lub pod tynkiem
- Zakończenie proj. w l z głównym zabezpiecz. zalicznikowym w obudowie do plombowania w miejscu istniejącego licznika
- Obudowy zabezpieczeń na korytarzach i kl. schodowych dodatkowo umieszczone w obudowie metalowej wnikowej z zamkiem patentowym
- Wartość zabezpieczeń przed i zalicznikowych ustalić z TO RE Piotrków Tryb. na etapie
- W istn. ZNP kabel YAKXS 4x35 wpiąć w miejsce przewodu przyłącza napowietrz.

Dąbrowskiego 4

odbiorcy 3faz. - 1szl. P=1x12kW=12 kW
odbiorcy 1faz. - 1szl. P=1x5kW=5 kW

Ogółem P=17 kW

Dąbrowskiego 6

odbiorcy 1faz. - 12szl. P=12x5kW=60 kW

Ogółem P=25 kW

BIURO PROJEKTOWE I USŁUG TECHNICZNYCH				
mgr inż. Tadeusz Polin 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. Paszki Rządowskiego 10				
Brzoza	Inte i inazisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Elektryczna	Projekował	mgr inż. Tadeusz Polin	ULAN/3886/24/87	1/1.2008
Nazwa rysunku: Trasy włz - ul. Dąbrowskiego 4 i 6				Skala: 1:200 Wzr: 3