



Uwagi:

1. Kable i przewody układać zgodnie z normą N SEP-E-004.
2. Instalację należy wykonać jako podtynkową.
 - Linię zasilającą włąz pomiędzy skrzyńką bezpiecznikową a tablicą administracyjną TBA oraz tablicami licznikowymi TL... należy ułożyć w rurce osłonowej RL 37.
 - Przewody zasilające włąz pomiędzy tablicami licznikowymi TL... a tablicami mieszkaniowymi TM... należy układać w rurce osłonowej RL 25.
3. Zabudowa aparatury:
 - łączniki klawiszowe montować na wysokości 1.05 m od posadzki,
 - oprawy oświetlenia ogólnego montować bezpośrednio do sufitu lub do ścian,
 - szynę wyrównawczą montować na wysokości 0,3m, tablicę administracyjną TBA podłączyć przewodem do głównej szyny wyrównawczej.
4. Lokalizacje, typy i przekroje przewodów pokazano na schematach rozdzielnic.
5. Aparaturę i osprzęt narysowano bez zachowania podziałości.
6. Podział na obwody zgodnie ze schematami strukturalnymi tablic licznikowych TL..., tablicy administracyjnej TBA.

**USŁUGI PROJEKTOWE
W BUDOWNICTWIE**
inż. Edward Knapczyk

ul. Piasta 47b/23, 58-304 Wałbrzych e-mail: e.knapczyk@gmail.com www.e-knapczyk.pl tel./fax : 84-83-609 lub 0602-739-181 (tel.kom.)			
Inwestor: Wspólnota Mieszkaniowa budynku przy ul. Fornalskiej nr 37 w Boguszowie-Górcach		Obiekt: Budynek mieszkalny, Boguszów-Góra ul. Fornalskiej nr 37	
Temat: Rewitalizacja budynku - Remont elewacji dachu , klatki schodowej siolarki w częściach wspólnych		Stadium: PB	Branża: IE
Projektant: mgr inż. Zdzisław Marciniak NGBP-V-7342/3/8/95/96		Tytuł rysunku: PLAN TRAS KABLOWYCH - PIWNICA	Skala: 1:50
Asystent:			Nr rys. E-4