



### Uwagi:

1. Kable i przewody układać zgodnie z normą N SEP-E-004.
2. Instalację należy wykonać jako podtynkową.
  - Linię zasilającą włąz pomiędzy skrzynką 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. Lokalizację, typy i przekroje przewodów pokazano na schematach rozdzielnic.
5. Aparaturę i osprzęt narysowano bez zachowania podziałki.
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 Wąbrzych 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-Gorcach			
Temat: Rewitalizacja budynku - Remont elewacji dachu, klatki schodowej stolarki w częściach wspólnych				Obiekt: Budynek mieszkalny, Boguszów-Gorce ul. Fornalskiej nr 37			
Projektant:		mgr inż. Zdzisław Marciniak NGBP.V-7342/3/8/95/96		Stadium: PB		Branża: IE	
Asystent:		Tytuł rysunku: PLAN TRAS KABLOWYCH - PARTER		Data: 05.2016		Skala: 1:50	
						Nr rys. E-5	