



## Uwagi:

- Kable i przewody układać zgodnie z normą N SEP-E-004.
- Instalację należy wykonać jako podtynkową.
  - Linie zasilającą wlv pomiędzy skrzynką bezpiecznikową a tablicą administracyjną TBA oraz tablicami licznikowymi TL... należy ułożyć w rurce osłonowej RL 37.
  - Przewody zasilające wlv pomiędzy tablicami licznikowymi TL... a tablicami mieszkaniowymi TM... należy układać w rurce osłonowej RL 25.
- 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 TA podłączyć przewodem do głównej szyny wyrównawczej.
- Lokalizacje, typy i przekroje przewodów pokazano na schematach rozdzielnic.
- Aparaturę i osprzęt narysowano bez zachowania podziałki.
- Podział na obwody zgodnie ze schematami strukturalnymi tablic licznikowych TL..., tablicy administracyjnej TBA...
  - A - plafon z mikrofalowym czujnikiem ruchu typu DRM-03 firmy F&F

TBA/2, 3 (2 x YDYp 3x1,5mm2)



**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.)

Investor: Wspólnota Mieszkaniowa budynku przy ul. Fornalskiej nr 37 w Boguszowie-Gorcach

Obiekt: Budynek mieszkalny, Boguszów-Gorce ul. Fornalskiej nr 37

Temat: Rewitalizacja budynku - Remont elewacji dachu , klatki schodowej siolarki w częściach wspólnych		Stadium: PB	Branża: IE	Data: 05.2016
Projektant: mgr inż. Zdzisław Marciniak NGBP-V-7342/3/8/95/96		Tytuł rysunku: PLAN TRAS KABLOWYCH - I PIĘTRO		Skala: 1:50
Asystent:				Nr rys. E-6