



Uwagi:

1. Kable i przewody układać zgodnie z normą N SEP-E-004.
 2. Instalację należy wykonać jako podtynkową.
 - Linię zasilającą włącz pomiędzy skrzynką bezpiecznikową a tablicą administracyjną TBA oraz tablicami licznikowymi TL... należy ułożyć w rurce osłonowej RL 37.
 - Przewody zasilające włącz 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 TA podłączyć przewodem do głównej szyny wyrównawczej.
 4. Lokalizacje, 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...
- A - plafon z mikrofalowym czujnikiem ruchu typu DRM-03 firmy F&F



**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 stolarki 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 - 2 PIĘTRO

Skala: 1:50

Asystent:

Nr rys. E-7