



Uwagi:

- Kable i przewody układać zgodnie z normą N SEP-E-004.
- Instalację należy wykonać jako podtynkową.
 - Linie zasilające wzl pomiędzy skrzynką bezpiecznikową a tablicą administracyjną TA oraz tablicami licznikowymi TL... należy ułożyć w rurce osłonowej RL 37.
 - Przewody zasilające wzl 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.
- Lokalizację, 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.



**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 (cel.kom.)

Investor: Wspólnota Mieszkaniowa przy
ul. Kamienioogorskiej 19-19a
w Boguszowie-Gorcach

Temat: Rewitalizacja wielorodzinnego budynku
mieszkalnego przy ul. Kamienioogorskiej 19-19a

Stadium: PB Branża: IE Data: 05.2016

Tytuł rysunku: Plan tras kablowych - STRYCH

Projektant: mgr inż. Zdzisław Marcinak
nr upr. MBGP-V-7342/3/8/85/86
Projektant: Nr rys. E-8