



Uwagi:

- Kable i przewody układać zgodnie z normą N SEP-E-004.
- Instalację należy wykonać jako podtynkową.
 - Linie zasilającą wlv pomiędzy skrzynką bezpiecznikową a wyłącznikiem głównym WG 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,
 - Zacisk PE wyłącznika głównego + ochronniki przepięciowe oraz złącze kablowe ZK podłączyć przewodem LgYżo 16mm2 do głównej szyny wyrównawczej.
- Lokalizacje, typy i przekroje przewodów pokazano na schematach strukturalnych tablic
- Aparaturę i osprzęt narysowano bez zachowania podziałki.
- Podział na obwody zgodnie ze schematami strukturalnymi tablic licznikowych TL..., tablicy administracyjnej TBA.

Oznaczenia:

- łącznik klawiszowy 1-biegunowy bryzgoszczelny wyk. IP-44
- A - plafon z mikrofalowym czujnikiem ruchu typu DRM-03 firmy F&F
- B - oprawa zewnętrzna z sensorem ruchu i zmierzchu - montaż na ścianie
- C - oprawa oświetleniowa firmy LENA-Lighting typu OVAL z żarówką 40W - montaż na ścianie



**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 przy
ul. Buczka 10 w Boguszowie-Gorach

Obiekt:
Budynek mieszkalny, ul. Buczka 10
Boguszów-Góra

Temat: Rewitalizacja wielorodzinnego budynku
mieszkalnego przy ul. Buczka 10

Stadium: PB
Branża: IE
Data: 05.2016

mgr inż. Zdzisław Marciniak
nr upr. NBGP-V-7342/3/8/95/96

Tytuł rysunku: Plan tras kablowych
- PARTER

Skala: 1:50
Nr rys. E-5