



Uwagi:

1. Kable i przewody układać zgodnie z normą N SEP-E-004.
2. Instalację należy wykonać jako podtynkową.
 - Linie zasilającą wlv pomiędzy skrzynką bezpiecznikową a tablicą administracyjną TA 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.
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
- B - oprawa zewnętrzna z sensorem ruchu i zmiernych - montaż na ścianie
- E - oprawa oświetleniowa firmy LENA-Lighting typu RONDO 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. Kamieniogórskiej 19-19a w Boguszowie-Gorcach		Obiekt: Budynek mieszkalny, ul. Kamieniogórska 19-19a, Boguszów-Gore	
Temat: Rewitalizacja wielorodzinnego budynku mieszkalnego przy ul. Kamieniogórskiej 19-19a		Stadium: PB	Branża: IE
Projektant: mgr inż. Zdzisław Marciniak nr upr. NBGP-V-7342/3/8/95/96		Tytuł rysunku: Plan tras kablowych - PRZYZIEMIE	Skala: 1:50
Projektant:			Nr rys. E-5