


Uwagi:

- 1. Kable i przewody układać zgodnie z normą N SEP-E-004.
- 2. Instalację należy wykonać jako podtynkową. Linię zasilającą włożyć pomiędzy skrzynką bezpiecznikową a tablicą administracyjną TA oraz tablicami licznikowymi TL... należy ułożyć w rurce osłonowej RL 37.
- Przewody zasilające włożyć 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 podziałości.
- 6. Podział na obwody zgodnie ze schematami strukturalnymi tablic licznikowych TL..., tablicy administracyjnej TA, platon z mikrofalowym czujnikiem ruchu typu DRM-03 firmy F&F
- oprawa zewnętrzna z sensorem ruchu i zmierzchu - 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. Kamienioogórskiej 19-19a w Boguszowie-Gorcach		Obiekt: Budynek mieszkalny, ul. Kamienioogórska 19-19a, Boguszów-Gore		
Temat: Rewitalizacja wielorodzinnego budynku mieszkalnego przy ul. Kamienioogórskiej 19-19a		Stadium: PB	Branża: IE	Data: 05.2016
Projektant: mgr inż. Zdzisław Marciniak nr upr. MBGP-V-7342/3/8/85/86	Typu rysunku: Plan tras kablowych - PARTER		Skala: 1:50	
Projektant:			Nr rys. E-6	