



Uwagi:

1. Kable i przewody układać zgodnie z normą N SEP-E-004.
2. Instalację należy wykonać jako podtynkową.
 - Linie zasilającą 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.
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.

- ⊙ - łącznik klawiszowy 1-biegunowy bryzgoszczelny wyk. IP-44
- C - oprawa oświetleniowa firmy LENA-Lighting typu OVAL 60 z żarówką 40W - montaż na suficie
- D - oprawa oświetleniowa firmy LENA-Lighting typu OVAL 60 z żarówką 40W - montaż na ścianie

 <div>USŁUGI PROJEKTOWE W BUDOWNICTWIE inż. Edward Knapczyk</div>			
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	Data: 05.2016
Projektant: mgr inż. Zdzisław Marciniak nr upr. NBGP-V-7342/3/8/95/96		Tytuł rysunku: Plan tras kablowych - PIWNICA	Skala: 1:50
			Nr rys. E-4