



Uwagi:

1. Kable i przewody układać zgodnie z normą N SEP-E-004.
2. Instalację należy wykonać jako podtynkową.
- Linię zasilającą włącz pomiędzy skrzynką bezpiecznikową a tablicą administracyjną TBA oraz tablicami licznikowymi TL... należy ułożyć w rurce osłonowej RL 37.
- Przewody zasilające włącz 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. Lokalizację, 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 I-biegunowy bryzgoszczelny wyk. IP-44
- E - oprawa oświetleniowa firmy LENA-Lighting typu RONDO z żarówką 40W - montaż na suficie

<div><div></div><div>USŁUGI PROJEKTOWE W BUDOWNICTWIE inż. Edward Knapczyk</div></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.)			
Investor: Wspólnota Mieszkaniowa budynku przy ul. Fornalskiej nr 37 w Boguszowie-Gorcach		Obiekt: Budynek mieszkalny, Boguszów-Gorce ul. Fornalskiej nr 37	
Temat: Rewitalizacja budynku - Remont elewacji dachu, klatki schodowej stolarki w częściach wspólnych	Stadium: PB	Branża: IE	Data: 05.2016
Projektant: mgr inż. Zdzisław Marciniak NGBP.V-73423/8/95/96		Tytuł rysunku: PLAN TRAS KABLOWYCH - STRYCH - POZIOM 2	Skala: 1:100
Asystent:			Nr rys. E-9