



Uwagi:

1. Kable i przewody układać zgodnie z normą N SEP-E-004.
2. Instalację należy wykonać jako podtynkową.
 - Linie 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 1-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 Wąbrzych e-mail: e.knapczyk@gmail.com www.e-knapczyk.pl tel./fax : 84-83-609 lub 0602-739-181 (tel.kom.)	
Inwestor: Wspólnota Mieszkaniowa budynku przy ul. Formalskiej nr 37 w Boguszowie-Gorcach				Obiekt: Budynek mieszkalny, Boguszów-Gorce ul. Formalskiej nr 37	
Temat: Rewitalizacja budynku - Remont elewacji dachu , klatki schodowej siolarki 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 1		Skala: 1:100	Nr rys. E-8
Asystent:					