

przepust w podłodze
proj. 5x(YDY 5x6mm²)
kier. TG+TL

przepust w suficie
proj. 1x(YDY 5x6mm²)
kier. TB w mieszkaniach

2X(YDY 5x6mm²)
proj.

istn. TB.10

istn. TB.8

istn. TB.9

istn. TB.7

YDY 5x6mm²
proj.

LEGENDA:

TB...

– istn. tablica bezpiecznikowa nn 0,4kV w mieszkaniu



– unifon

INSTALACJA ELEKTRYCZNA:

Wewnętrzne linie zasilające WLZ do poszczególnych mieszkań wykonać przewodem YDY 5x6mm² układanym bezpośrednio pod tynkiem lub w przypadku ścian gipsowo-kartonowych w rurkach instalacyjnych typu RLØ18 pod tynkiem. Poziome odcinki instalacji na ścianach układać w odległości 0,3m od sufitu, pionowe odcinki instalacji prowadzić 0,15m od krawędzi ościeżnicy lub prostopadle od puszki do gniazda,

| | | |
|---|---|--|
| Data: 11.2021r. | Temat: Termomodernizacja i remont budynku wielorodzinnego przy al. Powstańców Wlkp. 38 w Szczecinie | Numer rysunku: E-7 |
| | Adres: al. Powstańców Wlkp. 38, 70-111 Szczecin działka geod. nr 20, obręb 1054 | |
| Skala: 1:100 | Rysunek: Instalacje elektryczne – WLZ, instalacja domofonowa – II piętro | |
| Projektował: mgr inż. Marek Madejski upr. bud. nr ZAP/0104/PWOE/15 | | ZAMAWIAJĄCY I INWESTOR: Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych Jednostka Budżetowa działający w imieniu Gminy Miasto Szczecin Mariacka 25, 70-546 Szczecin |
| Opracował: | | |
| Sprawdził: | | |
| Branża: Elektryczna | | Faza: Projekt techniczny |
| WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Niniejszy rysunek stanowi element dokumentacji chronionej prawem autorskim. Reprodukacja projektu w całości lub fragmentach bez uprzedniej zgody autora zabroniona. | | |