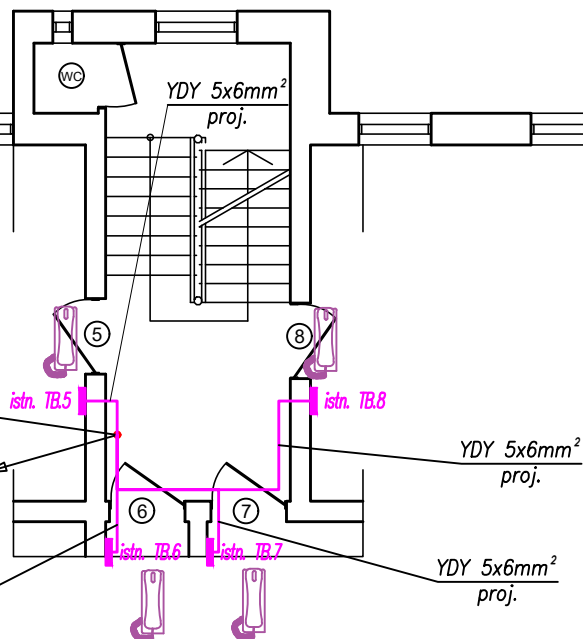


przepust w suficie
proj. 4x(YDY 5x6mm²)
kier. TB w mieszkaniach

przepust w podłodze
proj. 8x(YDY 5x6mm²)
kier. TG+TL

YDY 5x6mm²
proj.



YDY 5x6mm²
proj.

YDY 5x6mm²
proj.

LEGENDA:

TB...

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



– unifon

INSTALACJA ELEKTRYCZNA:

Wewnętrzne linie zasiljące 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 do puszki do gniazda,

Data: 11.2021r.	Temat: Termomodernizacja i remont budynku wielorodzinnego przy al. Powstańców Wlkp. 39 w Szczecinie	Numer rysunku: E-6
Skala: 1:100	Adres: al. Powstańców Wlkp. 39, 70-110 Szczecin działka geod. nr 22, obręb 1054	
Rysunek: Instalacje elektryczne – WLZ, instalacja domofonowa – I 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:		
Brzoza: 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.		