






LEGENDA:

-  – tablica główna i tablica licznikowa TG+TL
-  – istn. tablica bezpiecznikowa nn 0,4kV w mieszkaniu
-  – przeciwpożarowy wyłącznik prądu ROP-A MOEX
-  – kaseta domofonowa
-  – 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:	Temat:	Numer rysunku:
11.2021r.	Termomodernizacja i remont budynku wielorodzinnego przy al. Powstańców Wlkp. 39 w Szczecinie	E-4
Skala:	Adres:	
1:100	al. Powstańców Wlkp. 39, 70-110 Szczecin działka geod. nr 22, obręb 1054	
Projektował:	Opracował:	Sprawdził:
mgr inż. Marek Madejski upr. bud. nr ZAP/0104/PWOE/15		
Branża:	Faza:	
Elektryczna	-	Projekt techniczny
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Niniejszy rysunek stanowi element dokumentacji chronionej prawem autorskim. Reprodukacja projektu w całości lub fragmentach bez uprzedniej zgody autora zabroniona.		