



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 puszek do gniazda,

Data: 11.2021r.	Temat: Termomodernizacja i remont budynku wielorodzinnego przy al. Powstańców Wlkp. 38 w Szczecinie	Numer rysunku: E-9
Adres: al. Powstańców Wlkp. 38, 70-111 Szczecin działka geod. nr 20, obręb 1054		
Skala: 1:100	Rysunek: Instalacje elektryczne – WLZ, instalacja domofonowa – III 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:		
Brano:	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.		