



LEGENDA:

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

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 Włkp. 39 w Szczecinie		Numer rysunku: E-2
		Adres: al. Powstańców Włkp. 39, 70-110 Szczecin działka geod. nr 22, obręb 1054		
Skala: 1:100		Rysunek: Instalacje elektryczne – WLZ – piwnica (lokale usługowe)		
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.				