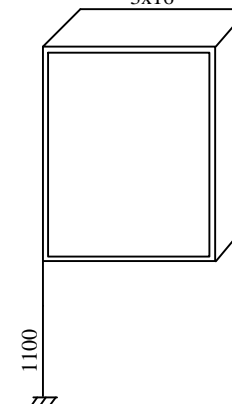


LEGENDA

- ochronnik przepięciowy
- rozłącznik izolacyjny
- wyłącznik nadprądowy
- blok różnicowoprądowy 30mA z członem nadprądowym jedno lub trzyfazowy

proj. TM8 ÷ TM14 - 1Piętro

3x16



SCHEMAT IDEOWY „TM”
SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA
WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO-PRĄDOWY IΔn-30mA
OCHRONA PRZEPIĘCIOWA

Główny projektant:				PROKON - PROJEKTOWANIE mgr inż. MONIKA GRABOWSKA 71-804 Szczecin, ul. Małego Księcia 14	
Nazwa obiektu:				Branża:	
REMONT I PRZEBUDOWA PARTERU I PIERWSZEGO PIĘTRA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO Z PRZEZNACZENIEM NA TZW. KRYZYSOWE LOKALE MIESZKALNE. Kategoria obiektu: XIII				ELEKTRYCZNA	
Adres:	71-451 SZCZECIN UL. SZPITALNA 18 (DZIAŁKA NR 9/6 OBRĘB 1057)			Data:	
Inwestor:	GMINA MIASTO SZCZECIN - ZARZĄD BUDYNKÓW I LOKALI KOMUNALNYCH 70-546 SZCZECIN UL. MARIACKA 25			08.2019	
Tytuł rysunku:	SCHEMAT TABLICZY TM8 ÷ TM14			Faza:	
Projektował:	Jan Kublicki	48/SZ/76		PB.	
Opracował:				Nr rys.: 6.	
Sprawdził:	mgr inż. Marek Kublicki	ZAP/0123/POOE/13			