



TN-S  
Pz=11kW  
In=18A

Tablica mieszkaniowa TM+TT 1 - 24, lokalizacja korytarz parter, Ipiętro, IIpiętro, poddasze (Kolor - biały; Kolor RAL - RAL 9010; Rodzaj - rozdzielnice podtynkowe multimedialne; Liczba rzędów - 4; Liczba płyt montażowych - 1; Szyna TH35 (DIN) - 3x12; Liczba drzwi zamek - 1; Rodzaj materiału - polistyren, drzwi i ramka maskująca wykonane z blachy stalowej; Stopień ochrony - IP30; Odporność uderzeniowa - IK07; Wymiary (szer.xwys.xgł.) - 348x880x94,5 mm; Maksymalny prąd aparatu - 63 A; Klasa ochronności przeciwporażeniowej - II; Certyfikaty - CE, RoHS, WEEE; Normy - EN 60695-2-1, PN-EN 60439-3, DIN 43871; Dodatkowe informacje - + 1x gniazdo 230 V~, drzwi wentylowane)

Układ sieci TN-S  
Ochrona od porażen: szybkie wyłączenie

PROJEKT TECHNICZNY							
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	JOTBE inż. Jacek Błaszczak 63-220 Kotlin ul. Krasińskiego 7						
INWESTOR	ZAKŁAD GOSPODARKI LOKALOWEJ SP. Z O.O.						
OBIEKT	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY						
ADRES BUDOWY	BIAŁA PODLASKA, UL. ŁOMASKA, DZ. NR 1031						
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT TABLICY MIESZKANIOWEJ- TM+TT						
BRANŻA PROJEKTU	Elektryczna	DATA WYKONANIA	11.2022	SKALA RYSUNKU		NR RYSUNKU	22
AUTOR PROJEKTU							
PROJEKTANT		SPRAWDZAJĄCY		ASYSTENT PROJEKTANTA			
mgr inż. Karol Jańczak Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sieci i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr uprawnień: WK/P/0167/PO/EE/12		mgr inż. Tomasz Duszyński upr. projektant i kierownik budowy w specjal. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń upr. nr 7131-7132/71/PW/2002					