



Rozdzielnica wisząca natynkowa,  
1x12 modułów, II klasa izolacji,  
IP40, IK07, z drzwiami,  
wymiary 236x328x107mm  
(wys. x szer. x gł.),  
np. Legrand Practibox S  
lub równoważna

Oznaczenie obwodu	Q1	OGR	TM44/1		TM44/2	TM44/3	TM44/4	TM44/5	TM44/6	TM44/7
Opis	Zasilanie zza tablicy licznikowej	Ogranicznik przepięć	Oświetlenie	Do przycisku dzwankowego	Dzwonek 230V montowany w tablicy	Gniazda 230V łazienka, przedpokój	Gniazda 230V pokój	Gniazda 230V kuchnia	Gniazdo 230V piekarnik, zapalarka	Gniazdo 230V pralka
Typ kabla/przewodu	istniejący		YDYżo	YDY		YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo
Przekrój	WLZ		3x1,5mm <sup>2</sup>	2x1,5mm <sup>2</sup>		3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	Budynek mieszkalny Warszawa, ul. Siedmiogrodzka 5, lok. 44	NR RYS E-04
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT TABLICY LOKALU NR 44	SKALA -:---
PROJEKTANCI:	30.08.2023	
BRANŻA ELEKTRYCZNA	mgr inż. Jarosław Korczyński upr. nr LUB/0271/PWBE/16	