



UKŁAD POMIAROWY ZGODNIE
Z WYTTCZNYMI TAURON DYSTRYBUCJA S.A.

OBWÓD	RL/Q01			RL/F01	RL/F02	RL/F03	RL/F04	RL/F05	RL/F06	RL/F07	RL/F08	RL/F09	RL/F10	RL/F11	RL/F12	RL/F13	RL/F14	RL/F15
TYP KABLA/PRZEWODU	YKXS			N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	NHXH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J
PRZEKRÓJ	5x10mm ²			5x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x4mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²
MOC				5,13 kW	3,6 kW	3,6 kW	3,6 kW	3,66 kW										
OPIS	ZASILANIE WG WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA TAURON S.A.	OGRANICZNIK PRZEPIĘC TYPU 1+2	KONTROLA NAPIĘCIA L1,L2,L3	ZASILANIE KURTYNA POWIETRZNA	ZASILANIE OGRZEWACZ WODY	ZASILANIE OGRZEWACZ WODY	ZASILANIE OGRZEWACZ WODY	ZASILANIE KLIMATYZACJA	GNIAZDA WTY CZKOWE	GNIAZDO WTY CZKOWE NADBLATOWE	GNIAZDA WTY CZKOWE	GNIAZDA WTY CZKOWE	GNIAZDO WTY CZKOWE NADBLATOWE	GNIAZDO WTY CZKOWE EKSPRES	ÓŚWIETLENIE PODSTAWOWE OBWODY A-B	ÓŚWIETLENIE PODSTAWOWE OBWODY C-H	ÓŚWIETLENIE NEON + SZYLD	ÓŚWIETLENIE EWAKUACYJNE

Rozdzielnica lokalu RL

- In=63A, IP40
- Szafa podtynkowa
- Zasilanie od dołu
- Odpływy do góry
- min. 80 modułów miejsca w rozdzielnicy
- min. 30% rezerwy miejsca i mocy

Napięcie sieci: 400/230V ; 50Hz
Układ sieci TN–S
System ochrony p.porazeniowej:
SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE

UWAGI:

1. OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA - SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
2. OCHRONA DODATKOWA - WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWOPRĄDOWE
3. NALEŻY PAMIĘTAĆ O SYMETRYZACJI OBCIĄŻENIA

mck.

studio MCK
ul. Wojewódzka 48/4
40-026 Katowice

INWESTOR

Zakład Gospodarki Mieszkaniowej
ul. Kościuszki 17, 44-200 Rybnik

OBIEKT

Lokal usługowy

NAZWA ZADANIA

Zmiana sposobu u żytkowania wraz z przebudową witryny frontowej i
zamurowaniem otworu okiennego w lokalu usługowym przy ul.
Sobieskiego 22 w Rybniku.

FAZA PROJEKTU

Projekt techniczny

RYSUNEK
Schemat rozdzielnicy lokalowej RL

PROJEKTANT	BRANŻA	PODPIS
mgr inż. Danuta Szpetman nr upr. SLK/6812/PWBE/16	instalacje elektryczne	

OPRACOWAŁ	instalacje elektryczne	
mgr inż. Joel Rajski		

DATA		SKALA
05.2025		1 : 50

BRANŻA _____ IE _____

RYS.NR