



LEGENDA

- Rozdzielnica lokalowa RL z miejscem na licznik
- Gniazdo wtykowe pojedyncze z klapką ze stykiem ochronnym 16A 230V z samozaciskami do montażu podtynkowego
- Gniazdo wtykowe podwójne ze stykiem ochronnym 16A 230V z samozaciskami do montażu podtynkowego
- Gniazdo wtykowe pojedyncze z klapką ze stykiem ochronnym 16A 230V IP44 z samozaciskami do montażu podtynkowego

- Wypust kablowy 1-faz 230V
- Wypust kablowy 3-faz 400V

Legenda oznaczeń wypustów kablowych:  
WK.OW – zasilanie przepływowego ogrzewacza wody  
WK.KL – zasilanie jednostki zewnętrznej klimatyzacji zlokalizowanej na dachu  
WK.KP – zasilanie kurtyny powietrznej

Zasilanie doprowadzić bezpośrednio do urządzeń zgodnie z wytycznymi producenta.

- Uwagi:
- Gniazda zasilające montować w poziomie na wys. 30cm od wykończonej posadzki, chyba że podano inaczej
  - Łączniki ośw. montować w poziomie na wysokości 110cm od wykończonej posadzki, chyba że podano inaczej
  - Zachować odpowiedni zapas przewodu dla punktów świetlnych oraz dla wypustów kablowych

Sposób ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym:

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO-PRĄDOWY

**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		
Rzut przyziemia - instalacje elektryczne		
PROJEKTANT	BRANŻA	PODPIS
mgr inż. Danuta Szpetman nr upr. SLK/6812/PWBE/16	instalacje elektryczne	
OPRACOWAŁ		
mgr inż. Joel Rajski	instalacje elektryczne	
DATA		SKALA
05.2025		1 : 50
BRANŻA	IE	
RYS.NR		