



**UWAGA!**

- Wymiary podane w [m].
- Przyłącza medów należy traktować jako pogładowe wytyczne dla branż projektowych.
- Wszystkie przyłącza nie powinny znajdować się dalej niż 1 m od urządzenia.
- Należy przewidzieć uziemienie dla mebli i urządzeń.
- PA - wyrównanie potencjałów - listwa uziemiająca.
- H - wysokość przyłączy (cm) liczona od górnej krawędzi gotowej posadzki.
- Sprawić wymiary pomieszczeń po wyłożeniu glazury.
- Przewidzieć gniazda do celów porządkowych.

**OZNACZENIA WYPOSAŻENIA, BRANŻOWE I INNE**

Urządzenia grzewcze  
Urządzenia chłod./mroż.  
Mebel technologiczne  
Mebel wiszące  
Urządzenia zmywalnia  
Urządzenia nabołowe  
Urządzenia dynamiczne  
Inne wyposażenie  
Wyposażenie istniejące  
Opis pomieszczeń  
Wymiarowanie media woda  
Wymiarowanie media elektr.  
Wymiarowanie media gaz.

**Symbol podłączeń prądu, wody i kanalizacji i gazu oraz inne oznaczenia:**

**1. Instalacja elektryczna:**

- Gniazdo elektryczne 1-fazowe (przewód 3-żyłowy)-GN 230 V
- Gniazdo wtykowe 3-fazowe (przewód 5-żyłowy)-GN 400 V
- Gniazdo wtykowe 3-fazowe z wyłącznikiem odcinającym 0/1 (przewód 5-żyłowy)
- Podcięcie elektryczne 1-fazowe (wypust z podłogi w osłonie (h = 5 cm) + 2 m zapas kabla) przewód elektryczny typu elastyczna linka zakończony gniazdem wtykowym
- Podcięcie elektryczne 3-fazowe (wypust z podłogi w osłonie (h = 5 cm) + 2 m zapas kabla) przewód elektryczny typu elastyczna linka z wyłącznikiem odcinającym 0/1
- Wypust z sufitu 1-fazowy (+ 2 m zapas kabla) przewód elektryczny typu elastyczna linka
- Gniazdo sieciowe
- Wyłącznik 0/1
- Puszka hermetyczna IP44 wbudowana w ścianę według rysunku.

**2. Schemat dodatkowych przyłączy do urządzeń nabołowych:**

Gniazda 230 V

Gniazda 400 V

**3. Instalacja wodno-kanalizacyjna:**

widok: rzut:

- Woda zimna
- Woda ciepła
- Woda zimna uzdatniona
- Odpływ DN 50
- Kratka ściekowa
- Odpływ liniowy
- Kran ze złączką do węży

**4. Instalacja gazowa**

Przewód instalacji gazowej, wyprowadzony z głównego przyłącza gazu.

**5. Instalacja gazowa:**

Przewód instalacji gazowej, wyprowadzony z głównego przyłącza gazu.

Należy przygotować dodatkowe przyłącza do urządzeń nabołowych (wiel. mikser itp.) lub podłogowych: 230V lub 16A, 400V-umieszczone na wysokości 130 cm lub 40cm.

Przewidzieć dodatkowe gniazda do celów porządkowych.

**6. Instalacja gazowa:**

Zasilanie gazowe propen-butan PB-do przygotowania butla, reduktor oraz węży gazowy elastyczny PB

Polecone opóźnienie dla linii gazowej; elektrycznej; przygotowanie rezerwowego zaworu gazowego przy instalacji gazowej i portki 32 A, 400 V przy instalacji elektrycznej.

Zasilanie gazowe gaz ziemny GZ-do przygotowania zaworu gazowego - wyjściem 1/2" lub 3/4", podłączenie urządzenia węgiem elastycznym zbrojonym.

**SCHEMATY WODNO-KANALIZACYJNE DLA UMYWALEK, ZLEWÓW I BASENÓW**

**A**

Doprowadzenie wody ciepłej zakończone zaworem kulowym 1/2" h=30 cm od posadzki

Doprowadzenie wody zimnej zakończone zaworem kulowym 1/2" h=70 cm od posadzki

Odprowadzenie wody Ø 50 mm, h=0 cm od posadzki

**UWAGA!** ZASTOSOWANO SPRYSKIWACZ Z WYLEWKA Z BATERII STOŁOWY, ZAWORY KĄTOWE 1/2".

**B**

Doprowadzenie wody ciepłej zakończone zaworem kulowym 3/8" elastycznym pos. 20 cm h=10 cm od posadzki

Doprowadzenie wody zimnej zakończone zaworem kulowym 3/8" uniwersalnym pos. 10 cm h=10 cm od posadzki

Odprowadzenie wody Ø 50 mm, h=0 cm od posadzki

**UWAGA!** ZASTOSOWANO BATERIE AED - ZAWORY KĄTOWE 3/8".

**C**

Doprowadzenie wody ciepłej zakończone zaworem kulowym 1/2" lub 3/8" h=40 cm od posadzki

Doprowadzenie wody zimnej zakończone zaworem kulowym 1/2" lub 3/8" h=40 cm od posadzki

Odprowadzenie wody Ø 50 mm, h=30 cm od posadzki

**UWAGA!** W PRZYPADKU ZASTOSOWANIA: - BATERII AED - ZAWORY KĄTOWE 3/8", SPRYSKIWACZ Z WYLEWKA Z BATERII STOŁOWY - ZAWORY KĄTOWE 1/2".

**D**

Doprowadzenie wody ciepłej zakończone zaworem kulowym 1/2" h=20 cm od posadzki

Doprowadzenie wody zimnej zakończone zaworem kulowym 1/2" h=20 cm od posadzki

Odprowadzenie wody Ø 50 mm, h=30 cm od posadzki

**UWAGA!** ZASTOSOWANO SPRYSKIWACZ Z WYLEWKA Z BATERII STOŁOWY, ZAWORY KĄTOWE 1/2", ATRY MISZNA SWIMOWYCH ZAKRĘCOWYCH SWIMOWYCH.

**E**

Doprowadzenie wody ciepłej zakończone zaworem kulowym 1/2" lub 3/8" h=40 cm od posadzki

Doprowadzenie wody zimnej zakończone zaworem kulowym 1/2" h=40 cm od posadzki

Odprowadzenie wody Ø 50 mm, h=30 cm od posadzki

**UWAGA!** W PRZYPADKU ZASTOSOWANIA: - BATERII AED - ZAWORY KĄTOWE 3/8", SPRYSKIWACZ Z WYLEWKA Z BATERII STOŁOWY - ZAWORY KĄTOWE 1/2".

**F**

Doprowadzenie wody ciepłej zakończone zaworem kulowym 3/8" h=40 cm od posadzki

Doprowadzenie wody zimnej zakończone zaworem kulowym 3/8" h=40 cm od posadzki

Odprowadzenie wody Ø 50 mm, h=30 cm od posadzki

**UWAGA!** W PRZYPADKU ZASTOSOWANIA: - BATERII AED - ZAWORY KĄTOWE 3/8", SPRYSKIWACZ Z WYLEWKA Z BATERII STOŁOWY - ZAWORY KĄTOWE 1/2".

**ENERGOPROJEKTY SP. Z O.O**  
ul. Opolska 15, 15-549 Białystok  
tel. 85 667 29 23, 606 205 923

TEMAT:  
**REMONT ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ WRAZ Z SALĄ GIMNASTYCZNĄ W KORYCINIE**

ADRES BUDOWY: JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: M. KORYCIN 201103\_2  
OBREB: 0008 KORYCIN  
DZ. NR: 239, 240/1, 547  
SZKOLNA 1, 16-140 KORYCIN

INWESTOR: GMINA KORYCIN  
KNYSZYŃSKA 2A, 16-140 KORYCIN

PRZEDMIOT RYSUNKU: WYPOSAŻENIE KUCHNI  
Nr rysunku: K3

STADIUM: PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY  
Skala: 1:50

Specjalność: Inżynier i nazwisko: Podpis:

Architektura

Projektant: mgr inż. arch. Andrzej Z. Gatecki  
upr. KPOKK IA 51/2008

Asystent projektanta: arch. Aliaksandr Frantskevich

DATA: 05.07.2024r  
Nr str.: 1