



- UWAGA!**
- Wymiary podane w [cm].
 - Przyłącza mediów należy traktować jako pogładowe wytyczne dla branż projektowych.
 - Wszystkie przyłącza nie powinny znajdować się dalej niż 1 m od urządzenia.
 - Należy przewidzieć uzmielenie dla mebli i urządzeń.
 - PA - wyrównanie potencjałów- listwa uziemiająca.
 - H - wysokość przyłęcz (cm) liczona od górnej krawędzi gotowej posadzki.
 - Sprawdzić wymiary pomieszczeń po wyłożeniu glazury.
 - Przewidzieć gniazda do celów porządkowych.
 - Przewidzieć wzmocnienia ścienne dla mebli i urządzeń wiszących na ścianach z g-k: typu półki, szafki, umywalki, baterie prysznicowe.
 - Wszystkie odpływy kanalizacyjne do urządzeń technologicznych powinny być zaszyfonowane.
 - Przewidzieć wentylację mechaniczną dla pomieszczeń magazynowych.
 - Wykonawca przed rozpoczęciem robót powinien zapoznać się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
 - Wykonawca zobowiązany jest do sprawdzenia wymiarów w naturze.
 - W przypadku zauważonych różnic i zmian między projektem a stanem faktycznym należy niezwłocznie przekazać tę informację do projektanta.

OZNACZENIA WYPOSAŻENIA, BRANŻOWE I INNE

- Urządzenia grzewcze**
Urządzenia chłod./mroż.
Mebel technologiczne
Mebel wiszące
Urządzenia zmywalnia
Urządzenia nabiłatowe
Urządzenia dynamiczne
Inne wyposażenie
Wypośażenie istniejące
Opis pomieszczeń
Wymiarowanie media woda
Wymiarowanie media elektr.
Wymiarowanie media gaz.

- Symbolizacja podłączeń prądu, wody i kanalizacji i gazu oraz inne oznaczenia:**
- Instalacja elektryczna:**
 - Gniazdo wtykowe 1-fazowe (przewód 3-żyłowy)-GN 230 V
 - Gniazdo wtykowe 3-fazowe (przewód 5-żyłowy)-GN 400 V
 - Gniazdo wtykowe 3-fazowe z włącznikiem odcinającym 0/1 (przewód 5-żyłowy)
 - Podjęcie elektryczne 1-fazowe (wypust z podłogi w osłonie (h = 5 cm) + 2 m zapas kabla) przewód elektryczny typu elastyczna linka zakończony gniazdem wtykowym
 - Podjęcie 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:



- Schemat dodatkowych przyłączy do urządzeń nabiłatowych:**
 - Gniazda 230 V
 - Gniazda 400 V

- Instalacja wodno-kanalizacyjna:**
 - widok: rzut:
 - Woda zimna
 - Woda ciepła
 - Woda zimna uzdatniona
 - Odpływ DN 50
 - Kratka ściekowa
 - Odpływ liniowy
 - Kran ze złączką do węża

- Instalacja gazowa**
 - Przewód instalacji gazowej, wyprowadzony z głównego przyłącza gazu.
 - Dotyczy przygotowania dodatkowych przyłączy do urządzeń nabiłatowych (wib, mikser itp.) lub podłatowych: 230V lub 16A, 400V-umieszczone na wysokości 130 cm lub 40 cm.
 - Przewidzieć dodatkowe gniazda do celów porządkowych.
 - Dotyczy uwagi odnośnie instalacji elektrycznej.
 - Dotyczy uwagi odnośnie instalacji wodno-kanalizacyjnej.
 - Wszystkie odpływy kanalizacyjne do urządzeń technologicznych powinny być zaszyfonowane.
 - Dotyczy uwagi odnośnie instalacji gazowej:
 - Zuszenie gazowe propon-butan PB-do przygotowania bulio, reduktor oraz wąż gazowy elastyczny PB
 - Polecone opcjonalnie dla linii gazowej: elektrycznej, przygotowanie rezerwowego zaworu gazowego przy instalacji gazowej i puski 32 A, 400 V przy instalacji elektrycznej.
 - Zuszenie gazowe-gaz ziemny G2-do przygotowania zawór gazowy z wyjściem 1/2" lub 3/4", podłączenie urządzenia węglem elastycznym abrajnym.

SCHEMATY WODNO-KANALIZACYJNE DLA UMYWALEK, ZLEWÓW I BASENÓW

- A**
- Doprowadzenie wody ciepłej zakończone zaworem kątowym 1/2" lub 3/8" w osłonie (h = 10 cm od posadzki)
- Doprowadzenie wody zimnej zakończone zaworem kątowym 1/2" lub 3/8" w osłonie (h = 10 cm od posadzki)
- UWAGA! ZASTOSOWANO SPRYSKIWICZ Z WYŁCZNIĄ Z BATERII STOŁOWY, ZAWORY KĄTOWE 1/2".
- B**
- Doprowadzenie wody ciepłej zakończone zaworem kątowym 1/2" lub 3/8" w osłonie (h = 10 cm od posadzki)
- Doprowadzenie wody zimnej zakończone zaworem kątowym 1/2" lub 3/8" w osłonie (h = 10 cm od posadzki)
- UWAGA! ZASTOSOWANO BATERIE JED. ZAWORY KĄTOWE 1/2".
- C**
- Doprowadzenie wody ciepłej zakończone zaworem kątowym 1/2" lub 3/8" w osłonie (h = 10 cm od posadzki)
- Doprowadzenie wody zimnej zakończone zaworem kątowym 1/2" lub 3/8" w osłonie (h = 10 cm od posadzki)
- UWAGA! W PRZYPADKU ZASTOSOWANIA: - BATERIE JED. ZAWORY KĄTOWE 1/2", SPRYSKIWICZ Z WYŁCZNIĄ Z BATERII STOŁOWY, ZAWORY KĄTOWE 1/2".
- D**
- Doprowadzenie wody ciepłej zakończone zaworem kątowym 1/2" lub 3/8" w osłonie (h = 10 cm od posadzki)
- Doprowadzenie wody zimnej zakończone zaworem kątowym 1/2" lub 3/8" w osłonie (h = 10 cm od posadzki)
- UWAGA! ZASTOSOWANO SPRYSKIWICZ Z WYŁCZNIĄ Z BATERII STOŁOWY, ZAWORY KĄTOWE 1/2", SPRYSKIWICZ Z WYŁCZNIĄ Z BATERII STOŁOWY, ZAWORY KĄTOWE 1/2".
- E**
- Doprowadzenie wody ciepłej zakończone zaworem kątowym 1/2" lub 3/8" w osłonie (h = 10 cm od posadzki)
- Doprowadzenie wody zimnej zakończone zaworem kątowym 1/2" lub 3/8" w osłonie (h = 10 cm od posadzki)
- UWAGA! W PRZYPADKU ZASTOSOWANIA: - BATERIE JED. ZAWORY KĄTOWE 1/2", SPRYSKIWICZ Z WYŁCZNIĄ Z BATERII STOŁOWY, ZAWORY KĄTOWE 1/2".
- F**
- Doprowadzenie wody ciepłej zakończone zaworem kątowym 1/2" lub 3/8" w osłonie (h = 10 cm od posadzki)
- Doprowadzenie wody zimnej zakończone zaworem kątowym 1/2" lub 3/8" w osłonie (h = 10 cm od posadzki)

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: K2

STADIUM: PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY

Skala: 1:50

Specjalność: Imię 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.: