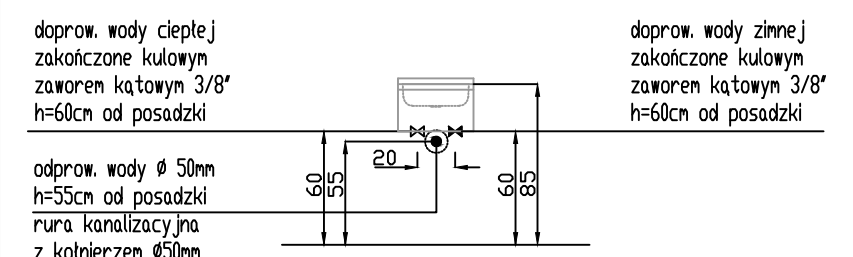


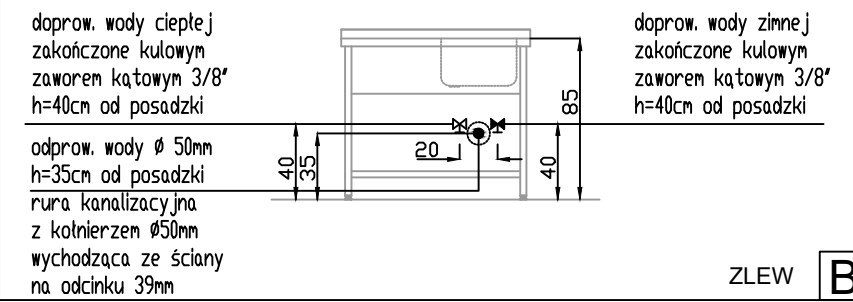
UWAGA !!!

- 1. PRZEWIDZIEĆ OTWÓR MONTAŻOWY DLA WPROWADZENIA URZĄDZEŃ
- 2. PRZEWIDZIEĆ WZMOCNIENIA ŚCIENNE DLA MEBLI I URZĄDZEŃ WISZĄCYCH NA ŚCIANACH GK (umywalki, półki/szafki/stoły wiszące, baterie prysznicowe, okapy itp.)
- 3. WSZYSTKIE PRZEWODY ELEKTRYCZNE NALEŻY OZNACZYĆ OSOBNE DLA KAŻDEGO OBWODU
- 4. DLA URZĄDZEŃ ZASILANYCH PRADEM ELEKTRYCZNYM, NALEŻY PRZEWIDZIEĆ WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWO-PRAĐOWE
- 5. PRZEWIDZIEĆ UZIEMIENIA DLA MEBLI I URZĄDZEŃ PA - WYRÓWNIANIE POTENCJAŁÓW - LISTWA UZIEMIĄJĄCA, H=5cm OD POSADZKI, ZA LEWĄ TYŁNĄ NOGĄ MEBLA
- 6. PRZEWIDZIEĆ WYŁĄCZNIKI OŚWIETLENIA DO OKAPÓW W MIEJSCU ZAPROPONOWANYM W PROJEKCIE TECHNOLOGII
- 7. PRZEWIDZIEĆ WYŁĄCZNIKI SERWISOWE W MIEJSCU ZAPROPONOWANYM W PROJEKCIE TECHNOLOGII
- 8. PRZEWIDZIEĆ GNIAZDA DO CEŁÓW PORZĄDKOWYCH
- 9. H= WYSOKOŚĆ PRZYŁĄCZY LICZONA W CENTYMETRACH OD GOTOWEJ POSADZKI
- 10. WSZYSTKIE WYMIARY POTWIERDZIĆ Z NATURY
- 11. PRZYŁĄCZA MEDIÓW TRAKTOWAĆ JAKO WYTĄCZNE DLA BRANŻ PROJEKTOWYCH
- 12. WSZYSTKIE ODPIŁYWKI KANALIZACYJNE DO URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH POWINNY BYĆ ZASTYKOWANE
- 13. PRZEWIDZIEĆ WENTYLACJĘ MECHANICZNĄ DLA POMIESZCZEŃ MAGAZYNOWYCH (PRZEZNACZONYCH NA URZĄDZENIA CHŁODNICZE) Z BEZWGLĘDNYM ZABEZPIECZENIEM UTRZYMANIA TEMPERATURY W POMIESZCZENIU NA STAŁYM POZIOMIE NIE PRZEKRACZAJĄCYM (MAX.) 25°C ORĄŻ WILGOTNOŚCI NA POZIOMIE 60%

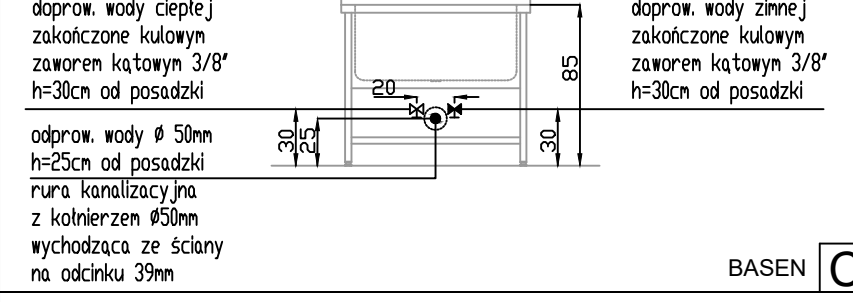
SCHEMAT WOD - KAN.
dla umywarek, zlewów i basenów



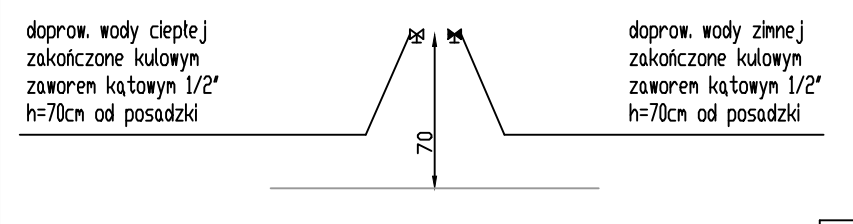
UMYWALKA



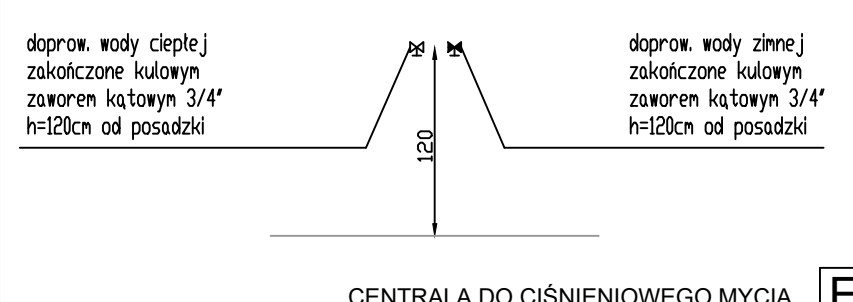
ZLEW



BASEN



WAŻ DO MYCIA



CENTRALA DO CIŚNIENIOWEGO MYCIA

OZNACZENIA SYMBOLI:

- WODA Ciepła
- WODA zimna
- WODA zimna uzdatniona (wymagana twardość wody min. 3°dH)
- ODPIŁYWK
- KRAN ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA
- KRATKA ŚCIEKOWA Ø50mm
- ODWODNIENIE PUNKTOWE Ø100mm
- ODWODNIENIE LINIOWE Ø100mm
- ZAWÓR GAZOWY
- GŁÓWNY ODGINAJĄCY ZAWÓR GAZU
- WYŁĄCZNIK SERWISOWY 1-FAZOWY
- WYŁĄCZNIK SERWISOWY 3-FAZOWY
- GNIAZDO WTYKOWE 1-FAZOWE (przewód 3-żyłowy)
- GNIAZDO WTYKOWE 3-FAZOWE (przewód 5-żyłowy)
- PODEŚCIE ELEKTRYCZNE 1-FAZOWE (wypust z podłogi w osłonie rury stalowej (H=5cm) od gotowej posadzki) + 3m zapas kabla, przewód elektryczny typu elastyczna linka zakończony hermetyczną puszką przyłączeniową
- PODEŚCIE ELEKTRYCZNE 3-FAZOWE (wypust z podłogi w osłonie rury stalowej (H=5cm) od gotowej posadzki) + 3m zapas kabla, przewód elektryczny typu elastyczna linka zakończony hermetyczną puszką przyłączeniową
- PODEŚCIE ELEKTRYCZNE 1-FAZOWE (wypust ze ściany (H=5cm) od gotowej posadzki) + 3m zapas kabla, przewód elektryczny typu elastyczna linka zakończony hermetyczną puszką przyłączeniową
- PODEŚCIE ELEKTRYCZNE 3-FAZOWE (wypust ze ściany (H=5cm) od gotowej posadzki) + 3m zapas kabla, przewód elektryczny typu elastyczna linka zakończony hermetyczną puszką przyłączeniową
- WYPUST 1-FAZOWY Z SUFITU + 2m zapas kabla, przewód elektryczny typu elastyczna linka zakończony hermetyczną puszką przyłączeniową
- WYPUST 3-FAZOWY Z SUFITU + 2m zapas kabla, przewód elektryczny typu elastyczna linka zakończony hermetyczną puszką przyłączeniową
- PRZEWÓD UZIEMIĄJĄCY
- PRZYŁĄCZE HERMETYCZNE ELEKTRYCZNE 1-FAZOWE (puszka z listwą zaciskową wbudowana w ścianę)
- PRZYŁĄCZE HERMETYCZNE ELEKTRYCZNE 3-FAZOWE (puszka z listwą zaciskową wbudowana w ścianę)
- SCHEMAT PUNKTU ELEKTRYCZNEGO WŁADOWNIEJ W ŚCIANIE
- WIDOK Z PRZODU
- WIDOK Z BOKU
- PUSZKA
- ŚCIANA



Producent Urządzeń Gastronomicznych
ul. Produkcyjna 110, 15-680 Białystok
Tel. 85 662 99 00

Temat: Stółka szkolna	Strona: Technologia
Adres: Szkoła Podstawowa Augustów	Pass: P.T.
Treść: Wytyczne instalacyjne dla branż projektowych_wodno-kanalizacyjne	Skala: 1:50
Projektował: mgr inż. Kamila Trochym	Data: 21.02.2022
Opracował: mgr inż. Paweł Pisarski	Rezyt: Piwnica
Nr rys.: 1	
PROJEKT JEST WŁASNOŚCIĄ FIRMY GORT I CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM	