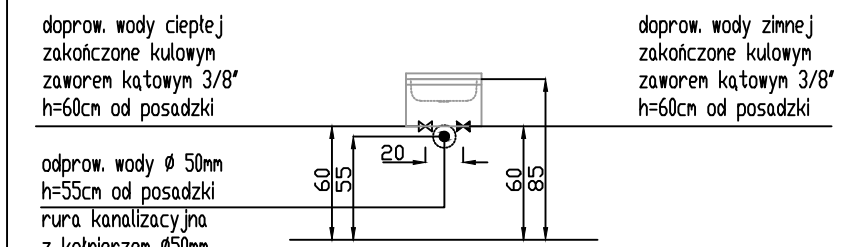


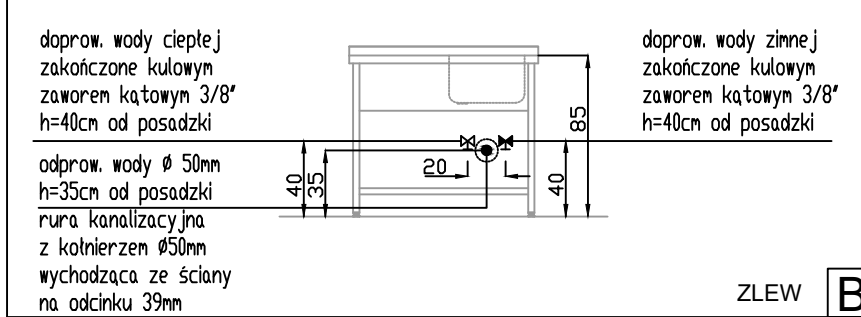
UWAGA !!!

- PRZEWIDZIEĆ OTWÓR MONTAŻOWY DLA WPROWADZENIA URZĄDZEŃ
- PRZEWIDZIEĆ WZMOCNIENIA ŚCIENNE DLA MEBLI I URZĄDZEŃ WISZĄCYCH NA ŚCIANACH GK (umywalki, półki/szafki/stoły wiszące, baterie prysznicowe, okapy itp.)
- WSZYSTKIE PRZEWODY ELEKTRYCZNE NALEŻY OZNACZYĆ OSOBNE DLA KAŻDEGO OBWODU
- PRZEWIDZIEĆ UZIEMIENIA DLA MEBLI I URZĄDZEŃ PA - WYRÓWNIANIE POTENCJAŁÓW - LISTWA UZIEMIAJĄCA, H=5cm OD POSADZKI, ZA LEWĄ TYŁNĄ NOGĄ MEBLA
- PRZEWIDZIEĆ WYŁĄCZNIKI OŚWIETLIENIA DO OKAPÓW W MIEJSCU ZAPROPONOWANYM W PROJEKIE TECHNOLOGII
- PRZEWIDZIEĆ WYŁĄCZNIKI SERWISOWE W MIEJSCU ZAPROPONOWANYM W PROJEKIE TECHNOLOGII
- PRZEWIDZIEĆ GNIAZDA DO CEŁÓW PORZĄDKOWYCH
- H= WYSOKOŚĆ PRZYŁĄCZY LICZONA W CENTYMETRACH OD GOTOWEJ POSADZKI
- WSZYSTKIE WYMIARY POTWIERDZIĆ Z NATURY
- PRZYŁĄCZA MEDIÓW TRAKTOWAĆ JAKO WYTYPY DLA BRANŻ PROJEKTOWYCH
- WSZYSTKIE ODPIĘTY KANALIZACYJNE DO URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH POWINNY BYĆ ZASTYKOWANE
- 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
- ORAZ WILGOTNOŚCI NA POZIOMIE 60%

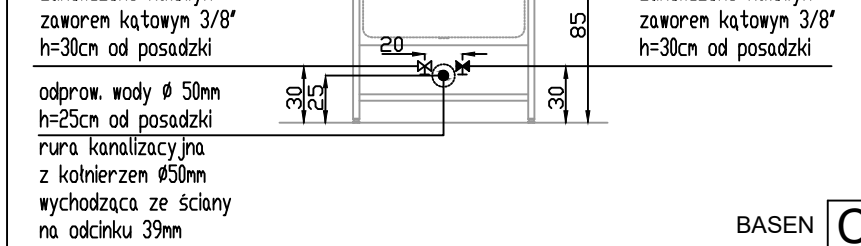
SCHEMAT WOD - KAN.
dla umywalk, zlewów i basenów



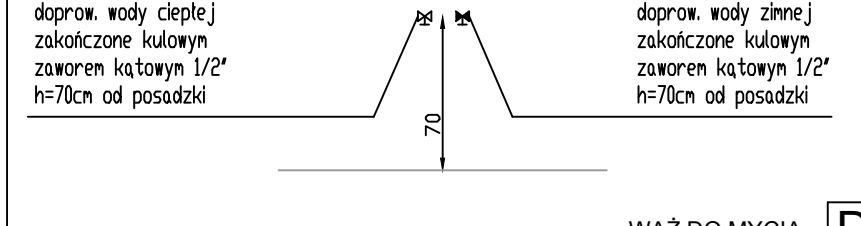
UMYWALKA



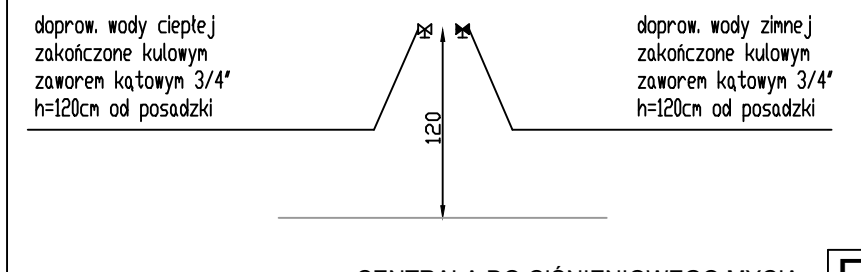
ZLEW



BASEN



WAŻ DO MYCIA



CENTRALA DO CIŚNIENIOWEGO MYCIA

OZNACZENIA SYMBOLI:

- WODA CIEPŁA
- WODA ZIMNA
- WODA ZIMNA UZDATNIANA (wymagana twardość wody min. 3°dH)
- ODPIĘTY
- 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)
- PODEJŚCIE 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
- PODEJŚCIE 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
- PODEJŚCIE ELEKTRYCZNE 1-FAZOWE (wypust ze ściany (H=5cm) od gotowej posadzki) + 3m zapas kabla, przewód elektryczny typu elastyczna linka zakończony hermetyczną puszką przyłączeniową
- PODEJŚCIE 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 UZIEMIAJĄCY
- 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 PUSZKI ELEKTRYCZNEJ WBUUDOWANEJ W ŚCIANĘ
- WIDOK Z PRZODU
- WIDOK Z BOKU

GORT PRAGMATYKA PROJEKTOWA	
Producent Urządzeń Gastronomicznych ul. Prądokajna 110, 15-680 Białystok Tel. 85 662 99 00	
Temat: Stół i ławka szkolna	Bransz: Technologia
Adres: Szkoła Podstawowa Augustów	Pasa: P.T.
Treść: Wytyczne instalacyjne dla branż projektowych_elektryka	Skala: 1:50
Projektował: mgr inż. Kamila Trochym	Data: 21.02.2022
Opracował: mgr inż. Paweł Pisarski	Realizacja: Piwnica
Nr rys.: 1	
PROJEKT JEJ WŁASNOŚCIĄ FIRMY GORT I CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM	