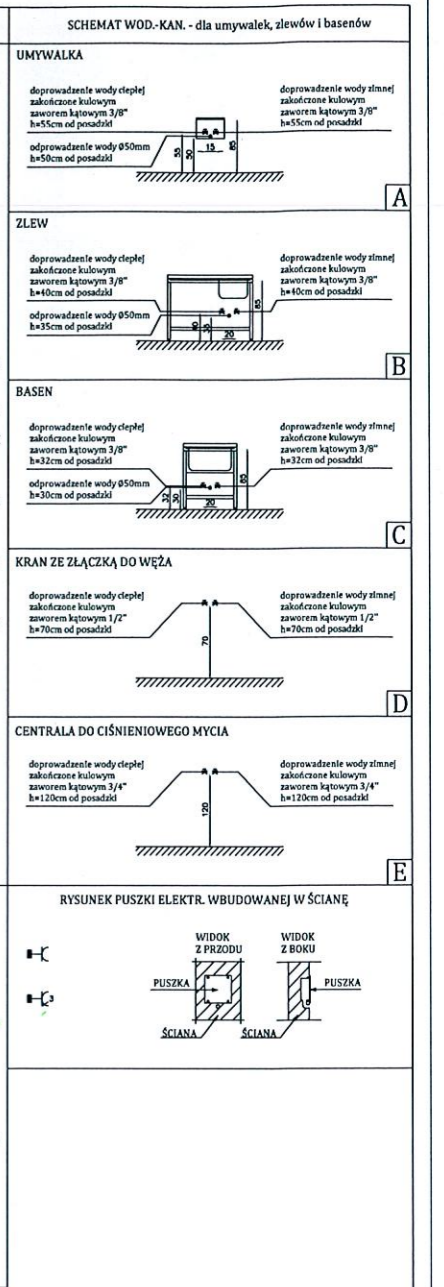


OZNACZENIA:

- ⊕ WODA ZIMNA
- ⊕ WODA CIEPŁA
- ⊕ WODA ZIMNA UZDATNIIONA
- ⊕ ODPLIW
- ⊕ ZAWÓR "A" WODA DO URZĄDZEŃ PO ZMIĘKCCZENIU PRZEZ STACJĘ UZD.
- ⊕ KRATKA ŚCIEKOWA
- ⊕ KRAN ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA
- ⊕ GNIAZDO WTYKOWE 1-FAZOWE (PRZEWÓD 3-ŻYŁOWY)
- ⊕ GNIAZDO WTYKOWE 3-FAZOWE (PRZEWÓD 5-ŻYŁOWY)
- ⊕ PRZYŁĄCZE HERMETYCZNE ELEKTRYCZNE 1-FAZOWE (PUSZKA Z LISTWĄ ZACISKOWĄ WBUWOWANA W ŚCIANIE)
- ⊕ PRZYŁĄCZE HERMETYCZNE ELEKTRYCZNE 3-FAZOWE (PUSZKA Z LISTWĄ ZACISKOWĄ WBUWOWANA W ŚCIANIE)
- ⊕ PODEJŚCIE ELEKTRYCZNE 1-FAZOWE (WYPUST Z PODŁOGI W OSŁONIE GUMOWEJ (h=5cm) +2m ZAPAS KABLA) PRZEWÓD ELEKTRYCZNY TYPU ELASTYCZNA LINKA
- ⊕ PODEJŚCIE ELEKTRYCZNE 3-FAZOWE (WYPUST Z PODŁOGI W OSŁONIE GUMOWEJ (h=5cm) +2m ZAPAS KABLA) PRZEWÓD ELEKTRYCZNY TYPU ELASTYCZNA LINKA
- ⊕ PODEJŚCIE ELEKTRYCZNE 1-FAZOWE (WYPUST ZE ŚCIANY W OSŁONIE GUMOWEJ +2m ZAPAS KABLA) PRZEWÓD ELEKTRYCZNY TYPU ELASTYCZNA LINKA
- ⊕ PODEJŚCIE ELEKTRYCZNE 3-FAZOWE (WYPUST ZE ŚCIANY W OSŁONIE GUMOWEJ +2m ZAPAS KABLA) PRZEWÓD ELEKTRYCZNY TYPU ELASTYCZNA LINKA
- ⊕ PODEJŚCIE ELEKTRYCZNE 1-FAZOWE (WYPUST Z SUFITU W OSŁONIE GUMOWEJ +2m ZAPAS KABLA) PRZEWÓD ELEKTRYCZNY TYPU ELASTYCZNA LINKA
- ⊕ PODEJŚCIE ELEKTRYCZNE 3-FAZOWE (WYPUST Z SUFITU W OSŁONIE GUMOWEJ +2m ZAPAS KABLA) PRZEWÓD ELEKTRYCZNY TYPU ELASTYCZNA LINKA
- ⊕ WYŁĄCZNIK SERWISOWY 1-FAZOWY
- ⊕ WYŁĄCZNIK SERWISOWY 3-FAZOWY
- ⊕ GAZ

UWAGA:

- Wymiary podane w centymetrach
- Przewidzieć uziemienie dla mebli i urządzeń PA - wyrównanie potencjałów - listwa uziemiająca
- h - wysokość przyłączy liczona w cm od gotowej posadzki
- Przewidzieć otwór montażowy dla wprowadzenia urządzeń
- Przewidzieć gniazda do celów porządkowych
- Przyłącza miedzi traktować jako wytyczne dla branż projektowych
- Przewidzieć wzmocnienia ścienne dla mebli i urządzeń wiszących
- Wszystkie odpływy kanalizacyjne do urządzeń technologicznych powinny być zasifonowane
- Przewidzieć wentylację mechaniczną dla pomieszczeń magazynowych (przeznaczonych na urządzenia chłodnicze) z bezwzględny zabezpieczeniem utrzymania temperatury w pomieszczeniu na stałym poziomie nie przekraczającym (max) 32°C oraz wilgotności na poziomie 60%



**GRANICE POMIESZCZEŃ
OBJĘTYCH NAJMEM**

portal | pracownia projektowa

Portal-PP Sp. z o.o. Spółka Komandytowa
70-300 Szczecin, ul. Bi. Krolewej Jadwigi 47/9,
tel: 695 15 42, 091 81 22 199, biuro@portal-pp.pl

www.portal-pp.pl

**BUDYNEK PRZEDSZKOLA
Z ODDZIAŁAMI ŻŁOBKOWYMI W PRZECIĄWNIU,
BUDYNEK KOTŁOWNI GAZOWEJ WRAZ
Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, W TYM Z
ROZBUDOWĄ SIĘCI KANALIZACJI SANITARNEJ**

temat:
PRZECIĄWNI, gm. Kolbaskowo
część dz. nr 2/183 i działki 2/183, 2/111, 2/232, 2/66
(SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ)

adres inwestycji:
mgr inż. Magdalena Sukiennik
upr. nr 65/Sz/90
projektant, numer uprawnień
mgr inż. Katarzyna Dekert
upr. nr 69/Sz/94
kierujący, numer uprawnień

zespół projektowy

RZUT PIWNICY

nazwa rysunku: **TKU 01**
skala: 1:50
data: 2016
P.W.: Szczecin, sierpień 2016r.
taza: 2/183, 2/111, 2/232, 2/66
nr rysunku:

UWAGA: Kopieściwa, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów wynikających z ustawy z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.