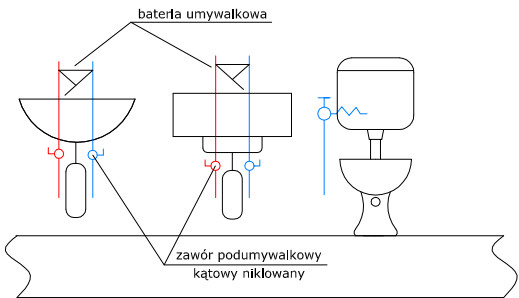


Schemat podłączenia przyborów sanitarnych



LEGENDA:

- PRZEWÓD INSTALACJI WODY ZIMNEJ - PRZEWÓD PEX
- PRZEWÓD INSTALACJI WODY CIEPŁEJ - PRZEWÓD PEX
- PRZEWÓD INSTALACJI CYRKULACJI - PRZEWÓD PEX
- ISTNIEJĄCY PRZEWÓD INSTALACJI WODY ZIMNEJ - PRZEWÓD STAŁ
- ZAWÓR ODCINAJĄCY KULOWY
- PIŃON INSTALACJI WODY ZIMNEJ, CIEPŁEJ I CYRKULACJI

UWAGI:

WSZYSTKIE PRZEJŚCIA PRZEWODÓW INSTALACJI PRZEZ PRZEGRODY BUDOWLANE NALEŻY WYKONAĆ W TULEJACH OCHRONNYCH O DWIE DYMENSJE WIĘKSZYCH

ANTAarchitekci

Aleksandra Rybak

Dariusz Górny

66-400 Gorzów Wlkp., ul.Londyńska 3D lok.18, tel. 95 7835447, 602 49 13 02

INWESTOR:

Gmina Trzciel
ul. Poznańska 22, 66-300 Trzciel

OBIEKT:

TRZCIEL, Plac Zjednoczenia Narodowego 9
działki nr 117 i 118, obręb geodezyjny Trzciel

TEMAT:

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY WRAZ Z CZĘŚCIOWĄ
ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA FUNKCJE PUBLICZNYCH OBIEKTÓW
OPIEKI SPOŁECZNEJ ORAZ FUNKCJE MIESZKALNĄ

BRANŻA

FAZA

SANITARNA

PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKTANCI:

mgr inż. Paweł Królikowski

specjalność
sanitarna bez ogr.

NR UPRAW.
/0008/PWOS/05

PODPIS

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Andrzej Biernacki

specjalność
sanitarna bez ogr.

39/85/Gw

PODPIS

OPRACOWUJĄCY:

mgr inż. Marcin Mierzejewski

mgr inż. Krzysztof Koplec

TYTUŁ RYSUNKU:

SKALA

NR RYS.

ROZWINIĘCIE WEWNĘTRZNEJ
INSTALACJI WODY

1:100

S-13

14 grudnia 2012 GORZÓW WLKP.