



- OZNACZENIA**
- Dz 20x3.4 - instalacja wody zimnej
 - Dz 25x4.2 - instalacja wody ciepłej
 - Cz 20x3.4 - instalacja cyrkulacji
 - ooo - ozn. istniejących pionów instalacji wodociągowych
 - Pw1 - Pw22 - ozn. pionów instalacji wodociągowych
 - o - ozn. pionu lokalnego - zejście na wysokość 0.4 m do posadzki
 - o - ozn. zaworu równoważącego przepływ z możliwością dezynfekcji - ZR DN15
 - o - ozn. zaworu odcinającego obrotowy
 - o - ozn. baterii czerpalnej
 - o - ozn. baterii czerpalnej z ruchomą wylewką
 - o - ozn. baterii czerpalnej natryskowej
 - o - ozn. zaworu czerpalnego ze złączką do węzła

(BURY PP TYP R SYSTEM "mulin")

Dz 25x4.2 - średnica ciążebność ścianki instalacji wody zimnej (PN 20)
Dz 25x4.2 - średnica ciążebność ścianki instalacji ciepłej wody użytkowej (PN 20)
Dz 20x3.4 - średnica ciążebność ścianki instalacji cyrkulacji (PN 20)

Dn 1 1/4" stal - materiał i średnica instalacji wodociągowej istniejącej

H-1.1 - H-1.2 - ozn. szafki hydraulicznej wraz z osprzętem

H - szafka natynkowa hydrauliczna z osprzętem

UWAGI

Instalacje w pomieszczeniach prowadzić w bruzdach ściennych. W ścianach na suropach instalacje wykonać w izolacji termicznej.

LOKALIZACJE ISTNIEJĄCYCH INSTALACJI PRZEWIDZIANO NA PODSTAWIE ARCHIWALNEJ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ORC WŁA NA OBIEKcie. WSZYSTKIE PRZEBIEGI INSTALACJI NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO RZECZYWISTYCH PRZEBIEGÓW NA BUDOWIE.

WSZYSTKIE ODŁĘGI OD PIONÓW WYPOSAŻYĆ W ZAWORY ODCINAJĄCE.

W MIEJSCACH PRZEBIEGU INSTALACJI PRZEZ PRZEGRODY STIEP POŻAROWYCH ZASTOSOWAĆ PRZESŁONKI PŁOCH W SYSTEMIE PROMIENIOPORADZAJĄCE APROBATE TECH.

uwaga! w przypadku braku szczegółowych założeń w projekcie dotyczących wykonania poszczególnych elementów obiektu, należy stosować zasady sztuki budowlanej i obowiązujące Polskie Normy Obiekt wykonawczy zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i obowiązującymi Polskimi Normami. Autor nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie zmiany wprowadzone bez jego zgody etapie realizacji przez inwestora.

W związku z faktem przebudowy istniejącego budynku, wszelkie wymiary powinny zostać zweryfikowane na budowie.

| REWIZJA | DATA | OPIS ZMIAN | PODPIS |
|---------------|----------------------------------|------------|--------|
| INWESTOR | Szpital Powiatowy w Chrzanowie | | |
| ADRES | ul. Topolowa 16, 32-500 Chrzanów | | |
| PROJEKTOWAŁ | mgr inż. Jacek Jędrus | | |
| NR UPR. PROJ. | 822001 | | |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. Przemysław Polach | | |
| NR UPR. PROJ. | | | |
| SPRAWDZAŁ | mgr inż. Eugeniusz Cwiężek | | |
| NR UPR. PROJ. | | | |
| 16267 | | | |

EKO KLIMA
Projekt

40-233 KATOWICE
ul. Lwowa 31
tel. 32 266 31 62
fax. 32 266 31 62

40-702 KATOWICE
KŁODNICKA 16
tel. 32 6080612 fax. 32 6080614
Mail: biuro@atelier7.com.pl
www.atelier7.com.pl

Atelier 7 Sp. z o.o.

| | | | | |
|---|--|------------------------------|---------|-------|
| SZPITAL POWIATOWY W CHRZANOWIE | | UMOWA | FAZA | P.W. |
| RZUT PIĘTRA 1 - ODZIAŁ PEDIATRYCZNY | | DATA | 2017.03 | |
| INSTALACJE WODOCIĄGOWE - CZ. 1 | | SKALA | 1:50 | |
| PROJEKT WYKONAWCZY | | BRANZA: | | INST. |
| Nr projektu: _____ | | WOD-01 | | |
| Rzutki wykonane w programie AutoCAD 2017 w skali 1:50 | | PROJEKT WYKONAWCZY - WOD-KAN | | |