



**UWAGI OGÓLNE:**

- Rysunku nie skalować.
- Rysunki należy czytać łącznie z opisem technicznym i rysunkami architektonicznymi. Wymiary sprawdzić na budowie i potwierdzić z rysunkami innych branż.
- Ostateczną koordynację przeprowadzić na budowie.
- Przed przystąpieniem do prac sprawdzić w odpowiednich projektach prace powiązane. Ewentualne wady koordynacyjne przedstawić przed przystąpieniem do robót. Niewskazane jest prowadzenie robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do architektury i pozostałych branż.
- Wszystkie zmiany, które Wykonawca zdecyduje się wprowadzić (również te, które służą jedynie zmianie technologii) powinny być skonsultowane z Projektantem.
- Przed przystąpieniem do wykonania konstrukcji ścian i stropów, wszystkie przebiegi porównać z projektem instalacji.
- Kolor, wygląd i ostateczną lokalizację elementów widocznych uzgodnić z Architektem.
- Przepusty instalacyjne przez ściany i stropy oddzielenia pożarowego należy uszczelniać ogniochronnie w klasie odporności ogniowej przegrody. Przepusty instalacyjne przez ściany i stropy niebędące oddzieleniem stref pożarowych należy wykonać w standardowych tulejach ochronnych.**
- Wszelkie przywołane nazwy własne produktów i materiałów służą określeniu pożądanego standardu wykonania. Dopuszcza się zastosowanie innych materiałów i urządzeń o parametrach niegorszych, niż wymienione w opracowaniu, po uzyskaniu akceptacji Projektanta i Inspektora Nadzoru

**LEGENDA**

W1

- proj. pion instalacji wody

- proj. instalacja wody ciepłej PE-HD/AL/PE-RT PEX

- proj. instalacja wody zimnej PE-HD/AL/PE-RT PEX

- proj. instalacja cyrkulacji PE-HD/AL/PE-RT PEX

HP1

- istn. pion instalacji p.poż.

- instalacja hydrantowa Stal oc.

- odwodnienie hydrantów Stal. oc.

- przejście p.poż. w klasie odporności przegrody

HP25

- proj. hydrant Dn25

**UWAGA:**

Z uwagi na modernizacyjny charakter robót wszystkie wymiary i rozmieszczenia pionów instalacyjnych oraz włączenia w istniejące instalacje należy sprawdzić na budowie.

W przypadku wystąpienia jakichkolwiek wątpliwości, należy bezzwłocznie zawiadomić projektanta części architektonicznej i sanitarnej.

architekt studio

ilp

PROJEKTANT

mgr inż. Krzysztof Żelazkiewicz

INWESTOR

"MODERNIZACJA ORAZ PRZEBUDOWA BUDYNKU ZOZ WIE WŁOSZCZOWIE Z PRZEZNACZENIEM NA DZIAŁALNOŚĆ REHABILITACYJNĄ."

ADRES

UL. ŻEROMSKIEGO 28, 29-100 WŁOSZCZOWA, DZ. NR EWID. 4455/4

INWESTOR

ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ WIE WŁOSZCZOWIE

INWESTOR

SZPITAL POWIATOWY IM. JANA PAWŁA II

BRANŻA

SANITARNA

FAZA

PROJEKT WYKONAWCZY

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Krzysztof Żelazkiewicz

uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej

nr ewid. 455/02

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Jacek Męga

uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej

nr ewid. 414/02

NAZWA RYSUNKU:

RZUT III PIĘTRA - INST. WODY BYTOWEJ I P.POŻ.

DATA:

11.2020

SKALA:

1:100

NUMER RYSUNKU:

W1

ZAKREŚLA SIĘ WSKAZANE PRACE WYKONAWCZE I USTALONY OPRACOWANIE WYKONAWCZY WIE WŁOSZCZOWIE, UPOWASZCZANY LUB DOSTĘPNOY KONTAKTOWEJ BEZ POŚREDNIEJ ZGODY WŁASNOŚCI AUTORSKIEJ, RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE ZWCAD-2012 - ATELIO57