

POM. WĘZŁA

Projekt zakłada wymianę istniejącego węzła ciepłego dla potrzeb CO i CWU wraz z instalacją CWU

- wymiana instalacji wewnętrznych wg projektu branży sanitarnej
- przystosowanie pomieszczenia węzła

projektowane odwodnienie pochylne, wg opracowania branżowego sanitarnej, przepięcie wpustu w górnym punkcie przyłocznym, następnie prowadzenie do sady i podposadzki w pom. -1.35, następnie do studni istniejącej

UWAGA:
WYMIARY ORAZ RZĘDNE POSADOWIENIA
ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE PRZED
PREFABRYKACJĄ KANAŁÓW

LEGENDA

- KANAŁ INSTALACJI WENTYLACJI NAWIEWNEJ
- KANAŁ INSTALACJI WENTYLACJI WYWIEWNEJ
- PODCIĘCIE W DRZWIACH
- KRATKA TRANSFEROWA
- REWIZJA DO CZYSZCZENIA KANAŁÓW

UWAGI:

- ZE WZGLĘDU NA CHARAKTER OBIEKTU I PROJEKTOWANYCH INSTALACJI WSZYSTKIE RZĘDNE I WYMIARY NALEŻY PRZED MONTAŻEM I PREFABRYKACJĄ KANAŁÓW SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- WSZYSTKIE KSZTAŁTKI MONTAŻOWE, ODSADZKI I REDUKCJE ASYMETRYCZNE PRZED PREFABRYKACJĄ USTALIĆ NA BUDOWIE
- MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ PRZEWODU "FLEX" 1,5mb
- WSZYSTKIE URZĄDZENIA I INSTALACJE, KTÓRE POZOSTAJĄ NALEŻY PODDAĆ SERWISOWANIU
- WSZELKIE PRZEJŚCIA KANAŁÓW PRZECZ PRZEGRODY ODDZIELANIA POŻAROWEGO MUSZĄ POSIADAĆ OPORNOŚĆ OGNIOWĄ TYCH PRZEGRÓD
- RZĘDNE I DOKŁADNE MIEJSCA WPIĘCIA DO INSTALACJI ISTNIEJĄCYCH NALEŻY USTALIĆ NA BUDOWIE
- DO STOSOWANIA MOŻLIWE SĄ TYLKO KRATKI NAWIEWNE Z DWOMA RZĘDAMI KIEROWNIC ORAZ ZINTEGROWANĄ PRZEPUSTNICĄ, KRATKI WYWIEWNE Z JEDNYM RZĘDEM KIEROWNIC ORAZ ZINTEGROWANĄ PRZEPUSTNICĄ
- DO STOSOWANIA MOŻLIWE SĄ TYLKO PUSZKI ROZPRĘŻNE Z ZINTEGROWANĄ PRZEPUSTNICĄ MONTOWANĄ W BEZPOŚREDNIM SĄSIEDZTWIE. NIEDOPUSZCZALNE JEST UMIEJSCOWIENIE PRZEPUSTNIC NA ODEJŚCIACH OD KANAŁÓW GŁÓWNYCH
- REGULACJA MUSI ODBYWAĆ SIĘ PRZY PUSZCE ROZPRĘŻNEJ.
- WSZYSTKIE CZERPNIE ZAINSTALOWAĆ NA WYSOKOŚCI 2,0m NAD GRUNTEM
- WYRZUTNIE INSTALOWAĆ NAD DACHEM BUDYNKU W ODLEGŁOŚCI 3,0m OD KRAWEDZI ŚCIANY Z OKNA
- KANAŁY WENTYLACYJNE WYKONAĆ W KLASIE OPORNOŚCI NRO
- CENTRALE WENTYLACYJNE WYPOSAŻYĆ W SEKCJE TŁUMIENIA ORAZ POSADOWIĆ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PRODUCENTA W POMIĘSZCZENIACH ZGODNIE LOKALIZACJĄ NA RYSUNKU.
- WE WSZYSTKICH POMIĘSZCZENIACH Z WENTYLACJĄ MECHANICZNĄ ZAŚLEPIĆ WSZYSTKIE KANAŁY WENTYLACJI GRAMATYCZNEJ

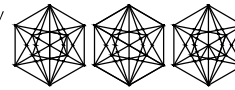
OCIEPLENIE

Projekt zakłada docieplenie budynku materiałem izolacyjnym.

- wykopy wraz z zabezpieczeniem wykopów deskowaniem
- demontaż fragmentarycznie występującego docieplenia
- oczyszczenie ścian zewnętrznych
- skucie gluchych tynków zewnętrznych
- montaż hydroizolacji bitumiczno-palimerowej
- montaż masy bitumicznej do mocowania płyt typu XPS
- montaż docieplenia - płyty typu XPS (styrodur) - (grubość ocieplenia zostanie dobrana wg audytu)
- montaż folii kubelkowej
- montaż listwy wykończeniowej do folii kubelkowej (ponad poziomem terenu ok. 5 cm)
- zagospodarowanie terenu

D S W DOROTA SETLAK

adres: ul. Św. Barbary 14/36, 41-516 Chorzów
e-mail: dsw@dswprojekt.pl
telefon: 736 249 068
strona: dswprojekt.pl



TEMAT RYSUNKU:

RZUT PIWNICY
INSTALACJA
WENTYLACJI

TEKST:

ROBOTY BUDOWLANE POLEGAJĄCE NA REMONCIE BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO NR 5 PRZY UL. KOZIELSKIEJ 39 W GŁIWICACH W ZAKRESIE REMONTU ZEWNĘTRZNYCH PRZEGRÓD BUDOWLANYCH WRAZ Z ISOLACJĄ FUNDAMENTÓW, BUDOWĄ WENTYLACJI MECHANICZNEJ I OCIEPLENIEM ŚCIAN HALLI SPORTOWEJ

OBIEKT:

ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY NR 5
UL. KOZIELSKA 39, 44-100 GŁIWICE

INWESTOR:

GŁIWICE - MIASTO NA PRAWACH POWIATU
UL. ZWYCIĘSTWA 21, 44-100 GŁIWICE

PROJEKTANCI:

MGR INŻ. MAŁGORZATA BIELECKA
MGR INŻ. JANUSZ SZPOTOWICZ

upr. nr DOŚ/0161/PWBS/16
upr. nr 209/94/UW

FAZA:

PROJEKT WYKONAWCZY

DATA:

MAJ
2021

SKALA:

1:100

NR RYS.:

5

NR STR.:

BRANŻA SANITARNIA