

Wentylator wyciągowy - praca ciągła
Lw=65m³/h, dp=60, np. typu TD250/100
Silent, + regulator prędkości

Przeniesiony zestaw
wodomerzowy dla celów
podlewania zieleni

Włączenie do istniejącej
instalacji zasilającej zawór
do podlewania zieleni

Kłapa p.poż. EIS60

Istniejący pion kanalizacji
sanitarnej do likwidacji

Włączenie do istniejącego przewodu
kanalizacji sanitarnej pod posadzką

Rzeczywistą lokalizację
przewodu określić na budowie
po dokonaniu odkrytki

Włączenie do istniejącego
przewodu kanalizacji sanitarnej
pod posadzką

Podłączenie do węzła cieplnego,
projekt węzła wg odrębnego opracowania

Podłączenie do istniejącego
przewodu kanalizacji sanitarnej
zasyfonować

Istniejące przewody z rur PE
obudować do klasy p.poż EI60

Projektowane podłączenie wody zimnej
do istniejącej instalacji

Układ zaworu pierwszeństwa

Uwaga:

- Przejścia przez stropy i ściany należy wykonać w tulejach ochronnych, zabezpieczone pożarowo w klasie odporności pożarowej tych przegród.
- Wszelkie otwory w stropach i ścianach należy wykonać przez nawiercanie.
- Przewody należy prowadzić z uwzględnieniem kompensacji wydłużeń termicznych.
- Istniejące instalacje zasilające budynek przy ul. Kresowej 26 należy pozostawić bez zmian.
- Projektowane przewody prowadzić z uwzględnieniem mijanek z istniejącymi instalacjami nieprzeznaczonymi do demontażu.
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.

Oznaczenia:

- (W1) Pion wody
(K1) Pion kanalizacji sanitarnej
- Kanalizacja sanitarna nad posadzką (podejścia)
- - - Kanalizacja sanitarna prowadzona pod posadzką
— Kanalizacja sanitarna prowadzona pod stropem
- - - Istniejąca kanalizacja sanitarna prowadzona pod posadzką
- Woda hydrantowa (p.poż.)
— Woda zimna
- - - Woda ciepła
- - - Woda ciepła zmieszana
— Woda cyrkulacyjna
- Nawietrzak okienny
- Termostatyczny zawór mieszający

RZUT PIWNICY

IGA DESIGN IGA GONTARZ tel. 606 827 702 igagontarz@gmail.com ul. Karłowicza 14/4, 70-563 Szczecin			
NAZWA ZADANIA I ADRES INWESTYCJI PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU O FUNKCJI BIUROWEJ NA BUDYNEK INTERNATU W RAMACH DZIAŁALNOŚCI SPECJALNEGO OŚRODKA SZKOLNO-WYCHOWAWCZEGO, UL. KRESOWA 32-34, DZ. NR 2/2, OBR. 16 POLICE			
ETAP PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY			
BRANŻA SANITARNA			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO / NR UPRAWNIENI	PODPIS	
Projektował	mgr inż. Jakub Gutchowski upr. nr ZAP/0222/POOS/12		
Sprawdził	mgr inż. Jan Piotrowski upr. nr ZAP/0245/PWOS/12		
Opracowała			
NAZWA RYSUNKU RZUT PIWNICY instalacja wod.-kan. i wentylacji			
SKALA 1:100	DATA GRUDZIEŃ 2021	NR RYS. S.01	
PROJEKT STANOWI PRZEDMIOT UMOWY O PRACIE AUTORSKIM, JAKIEKOLWIEK WYKORZYSTANIE - TYLKO ZA ZGODĄ AUTORA.			