

LEGENDA

- PROJEKTOWANA INSTALACJA WYCIĄGOWA
- PROJEKTOWANA INSTALACJA NAWIEWNA
- PROJEKTOWANA INSTALACJA CZERPNI
- PROJEKTOWANA INSTALACJA WYRZUTNI
- INSTALACJA OBUDOWANA PŁYTĄ K-G
- ELEMENTY WYPŁYWOWE INSTALACJI NAWIEWNEJ
- ELEMENTY WYCIĄGOWE INSTALACJI WYWIEWNEJ
- DRZWI Z ELEMENTEM TRANSFEROWYM O POW. MIN 80CM2
- OBUDOWA Z PŁYT O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ RÓWNEJ ODPORNOŚCI PRZEGRODY
- PRZEJŚCIE PRZEZ PRZEGRODĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ



BIURO ROZWOJU I REALIZACJI  
PROJEKTÓW BUDOWLANYCH  
HOL-BUD sp. z o.o.  
Gostynin, ul. Płocka 44a, tel./fax. (24) 235 42 05

Nazwa obiektu  
BUDYNEK URZĘDU GMINY W GOSTYNINIE

Branża  
SANITARNA

Inwestor  
GMINA GOSTYNIN  
Rynek 26, 09-500 Gostynin

Adres inwestycji  
Gostynin, ul. Bierzewicka  
dz. nr ewid. 1302/2

Projektant  
MGR INŻ. RAFAŁ MARCINIAK  
UPR. BUD.NR MAZ/0425/PWBS/15

Sprawdzający  
MGR INŻ. MARCIN ŁUKASZEWSKI  
UPR. BUD.NR ŁOD/1665/POOS/11

Temat rysunku  
INSTALACJA WENTYLACJI  
- RZUT PIWNICY

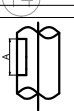

Skala  
1:100


Data  
10.03.2016

Numer  
IS14

UWAGA:

- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZAĆ I WERYFIKOWAĆ W TRAKCIE WYKONYWANIA PRAC BUDOWLANYCH.
- WSZYSTKIE ELEMENTY INSTALACJI NALEŻY ZAMAWIAĆ I WYKONYWAĆ/MONTOWAĆ NA PODSTAWIE ZWERYFIKOWANYCH OBIARÓW RZECZYWISTYCH WYKONANYCH NA OBIEKCIE.
- PRZED WYKONANIEM KAŻDEGO OTWORU W ŚCIANACH I STROPACH WERYFIKOWAĆ ICH ROZMIARY Z PROJEKTOWANYM ASORTYMENTEM LUB WYPOSAŻENIEM.
- OTWORY BUDOWLANE/PRZEBIECIA DLA INSTALACJI REALIZOWAĆ PO WERYFIKACJI OPRACOWAŃ BRANŻOWYCH(PRZEBIEG INSTALACJI).
- W PRZYPADKU JAKIEJKOLWIEK ROZBIEŻNOŚCI DOKUMENTACJI NELEŻY KONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
- INSTALACJE PIONOWE I POZIOME PROWADZIC W BRUZDACH ŚCIENNYCH A PRZYPADKU BRAKU MOŻLIWOŚCI WYKONANIA BRUZDY (NP ELEMENT KONSTRUKCYJNY) INSTALACJE OBUDOWAĆ PŁYTĄ K-G.
- DO WSZYSTKIECH ELEMENTÓW TYPU REWIZJI, ARMATURA NA INSTALACJI ZACHOWAĆ DOSTĘP.
- ISTNIEJĄCĄ INSTALACJĘ C.O. W PIWNICY POMALOWAĆ I ZABEZPIECZYĆ IZOLACJĄ TERMICZNĄ.
- DO PROJEKTOWANYCH GRZEJNIKÓW, DOPROWADZIĆ INSTALACJĄ Z RUR STALOWYCH ZE SZWEM O ŚREDNICY DN15.
- W CELU PRAWIDŁOWEJ WENTYLACJI, WSZYSTKIE PRZEJŚCIA KANAŁÓW PRZEZ ŚCIANY I STROPY NALEŻY SZCZELNIE ZABEZPIECZYĆ.
- ISTNIEJĄCE KANAŁY WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ, NALEŻY WYCZYŚCIĆ.
- MONTAŻ URZĄDZEŃ WG. ZALECEŃ PRODUCENTA.
- REWIZJE WYKONAĆ WG WYTYCZNYCH WTKIOW ZESZYT 5: „... MIĘDZY OTWORAMI REWIZYJNYMI NIE POWINNY BYĆ ZAMONTOWANE WIĘCEJ NIŻ DWA KOLANA LUB ŁUKI O KĄCIE WIĘKSZY NIŻ 45 STOPNI, A W PRZEWODACH POZIOMYCH ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY OTWORAMI REWIZYJNYMI NIE POWINNA BYĆ WIĘKSZA NIŻ 10M.” REWIZJE WYKONAĆ W MIEJSCACH DOSTĘPNYCH. W TYCH MIEJSCACH NALEŻY PRZEWIDZIEĆ DEMONTOWANY SUFIT PODWIESZANY.
- W PROJEKCIE UŻYTO URZĄDZEŃ ZGODNIE Z PRZYJĘTAMI STANDARDAMI DLA BANKU PKO BP NA WSZELKIE ODSTĘPSTWA NALEŻY UZYSKAĆ ZGODĘ INWESTORA ORAZ PROJEKTANTA.
- WSZYSTKIE PRZEJŚCIA POMIEDZY STROPEM PARTERU A PIWNIĄ NALEŻY WYKONAĆ W ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI120.
- NIE WYKORZYSTYWAĆ KOMINY WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ ZAMUROWAĆ.
- PRZED PRZYSTAPIENIEM DO PRAC NALEŻY POTWIERDZIĆ (UZGODNIĆ) Z FIRMĄ KŁOS NOWOCZESNE TECHNOLOGIE BANKOWE SP. Z O.O., JAKO Z FIRMĄ WYKONUJĄCĄ CAŁOŚĆ ZABEZPIECZEŃ, LOKALIZACJĘ WYKONYWANYCH PRZEBIĆ PRZEZ ŚCIANY I STROPY W OBRĘBIE POMIESZCZEŃ ZABEZPIECZENIOWYCH W KLASIE II I V.

Minimalne wymiary otworów rewizyjnych w przewodach o przekroju kołowym.			
Średnica przewodu mm	Minimalne wymiary otworu rewizyjnego w ścianie przewodu mm		
	A	B	
200<=d<315	300	100	
315<=d<500	400	200	
>500	500	400	
1)	600	500	
1) otwór rewizyjny jako wąż, gdy czyszczenie zawiązane jest z wejściem do wnętrza przewodu			

Minimalne wymiary otworów rewizyjnych w przewodach o przekroju prostokątnym.			
Wymiar boku przewodu mm	Minimalne wymiary otworu rewizyjnego w ścianie przewodu mm		
	A	B	
<=11	300	100	
<=200	400	200	
200<=d<500	400	200	
>500	500	400	
2)	600	500	
1) wymiar boku przewodu, w którym wykonano otwór rewizyjny 2) otwór rewizyjny jako wąż, gdy czyszczenie zawiązane jest z wejściem do wnętrza przewodu.			

Zeszyt 5, oprac. COBRTI INSTAL "Wskazniki techniczne wykonania i odbioru instalacji wentylacyjnych".