



UWAGI

Wszystkie otwory w stropie pod przejścia instalacji nie mogą naruszać zebra prefabrykowanych płyt korkowych strapowych. Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i strapach, należy weryfikować ich rozmiar z projektowanym asortymentem lub wyposażeniem.

W celu prawidłowej wentylacji, wszystkie przejścia kanałów przez ściany i strapy należy ściśle zabezpieczyć, istniejące kanały wentylacji grawitacyjnej, które nie są używane należy zamurować.

Montaż urządzeń wg. zaleceń producenta.

Rewizje wykonać w miejscach łatwo dostępnych umieszczonych wg punktu w opisie: Wykonanie i montaż.

W celu prawidłowej wentylacji, należy we wskazane stolacze drzwiowej wykonać elementy transferowe (kratki transferowe lub drzwi z podcięciem).

Do wszystkich elementów typu rewizja, armatura na instalacji zachować dostęp.

Wymiary i istniejące rozwiązania konstrukcyjne – materiałowe należy sprawdzić na budowie. Wszelkie rozbieżności w projekcie do uzgodnienia z nadzorem autorskim.

Występujące w projekcie nazwy handlowe bądź producentów urządzeń należy traktować jako przykładowe. Zamawiający wykonawca ma prawo zastosowania innych urządzeń i wyrobów o nie gorszych parametrach technicznych i użytkowych, posiadające wymagane dopuszczenia i certyfikaty.

Przewody należy prowadzić w sposób zapewniający właściwą kompensację wydłużeń cieplnych (z maksymalnym wykorzystaniem możliwości samo-kompensacji).

Izolacje termiczne prowadzone po dachu należy zabezpieczyć płaszczem ochronnym.

Wszystkie czepnie i wyrzutnie w wersji zabezpieczonej przed opadami deszczu.

Wszystkie przejścia instalacji przez dach zabezpieczyć przed wodami opadowymi i roztopowymi.

Przejścia instalacyjne nie uwzględnione w konstrukcji wykonanej przez Projektanta.

Projekt Chroniony prawem autorskim.

W PRZYPADKU JAKIEKOLWIEK ROZBIEŻNOŚCI DOKUMENTACJI Należy konsultować się z Projektantem.

- Dopuszcza się urządzenia równoważne w zakresie:
- wydajność urządzenia nie mniejsza niż moc podana na rzucie
 - poziom ciśnienia akustycznego nie większy niż podany na rzucie
 - wymiary urządzeń $\pm 10\%$ wymiarów jednostki rysowanej na rzucie
 - pobór mocy elektrycznej nie większy niż podany na rzucie
 - masa urządzenia $\pm 10\%$ masy jednostki podanej na rzucie
 - wymagana ilość urządzeń zgodna z projektem
 - nominalna średnica rurociągu nie mniejsza niż średnica podana na rzucie

LEGENDA

	oznaczenie pionu kanalizacji sanitarnej
	pion #110
	instalacja wentylacji - wyrzutnia
	wyrzutnia
	instalacja wentylacji wyciągowej

BIURO ROZWOJU I REALIZACJI PROJEKTÓW BUDOWLANYCH HOL-BUD sp. z o.o.
 Działalność, ul. Piłsudskiego 44a, 14-100, (24) 235 42 05

Nazwa inwestycji: ROZBUDOWA, NADBUDOWA I PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU BYŁEJ SZKOŁY NA CENTRUM OPIEKUNICZO-MIESZKALNE

Inwestor: GMINA SZCZAWIN KOŚCIELNY
 UL. JANA PAWŁA II 10
 09-550 SZCZAWIN KOŚCIELNY

Adres inwestycji: GURZEWO-WOLINA, GMINA SZCZAWIN KOŚCIELNY, DZIAŁKA 28/2 OBRĘB EWID. 0007, JEDNOSTKA EWID. 140405.2

Projektant: mgr inż. Rafał Marciński
 upr. nr MAZ/0425/PWBS/15

Sprawdzający: mgr inż. Monika Anuszczyk
 upr. nr LOJ/3779/PWBS/19

Asystent: mgr inż. Joanna Pięsa
 mgr inż. Julia Izdorska
 mgr inż. Patrycja Szpak

Temat rysunku: RZUT DACHU - INSTALACJE SANITARNE

Skala: 1 : 50 **Data:** 15 03 2022 **Numer:** S07 **Nr str:**