



KONSTRUKCJE ISTNIEJĄCEGO DACHU NALEŻY ZABEZPIECZYĆ DO KLASY R30 PRZEKRYCIE RE30 + NRO W CZĘŚCI SALI RUCHOWEJ I PRZYCHODNI



**UWAGI**  
 Wszystkie otwory w stropie pod przejścia instalacji nie mogą naruszać zeber prefabrykowanych płyt korytkowych stropowych.  
 Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach, należy weryfikować ich rozmiar z projektowanym asortymentem lub wyposażeniem.  
 W celu prawidłowej wentylacji, wszystkie przejścia kanałów przez ściany i stropy należy szczelnie zabezpieczyć.  
 Montaż urządzeń wg. zaleceń producenta.  
 Rewizje wykonać w miejscach łatwo dostępnych umieszczonych wg. punktu w opisie: Wykonanie i montaż.  
 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 i 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 czerpnie 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 wykonać wiertnicą.  
 Piony wentylacji grawitacyjnej ogólnie zakończyć wentylatorami hybrydowymi.  
 Piony wentylacji mechanicznej wyciągowej zakończyć wentylatorami dachowymi.  
 Projekt chroniony prawem autorskim.  
 Piony kanalizacji sanitarnej zakończyć 0,6 m ponad poziomem dachu.  
 W PRZYPADKU JAKIEJKOLWIEK ROZBIEŻNOŚCI DOKUMENTACJI NALEŻY KONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.

**LEGENDA**

	oznaczenie pionu kanalizacji sanitarnej
	pion ø110
	wywertnik dachowy wentylacji wyciągowej
	wyrzutni odachowa wentylacyjna

Ministerstwo Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej Projekt realizowany ze środków Solidarnościowego Funduszu Wsparcia Osób Niepełnosprawnych i powiatu wołomińskiego		POWIAT WOŁOMIŃSKI				
KOMBUD RAFAŁ MARCINIAK TEL. 514 908 159, BIURO_KOMBUD@WP.PL OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWAMI AUTORSKIMI. POWELNIANIE LUB WYKORZYSTYWANIE NIEZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM BEZ ZGODY WŁAŚCIELA DOKUMENTACJI JEST ZABRONIONE.						
PROJEKT:	Przebudowa, rozbudowa, nadbudowa budynku na potrzeby Centrum Opiekuńczo - Mieszkalnego					
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	05-230 Kobyłka, ul. Poprzeczna 18, dz. nr 160/2, 168/3, 168/4, obręb 35					
INWESTOR:	Powiat Wołomiński 05-200 Wołomin, ul. Prądzyskiego 3					
TYTUŁ RYSUNKU:	Rzut dachu - instalacje sanitarne					
PROJEKTANT:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:				
mgr inż. Rafał Marciniak	MAZ/0425/PWBS/15					
SPRZĄDZAJĄCY:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:				
mgr inż. Monika Anuszczyk	LOD/3779/LODZ/19					
ASYSTENT:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:				
mgr inż. Joanna Pysera						
BRANŻA:	FAZA:	SKALA:	DATA:	ROZMIAR ARKUSZA:	NR RYSUNKU:	STRONA:
SANITARNA	PT	1:100	11.2020	297x570	IS18	