





- U W A G A
1. Wymiary sprawdzić na budowie
 2. Projekty architektury, konstrukcji, instalacji elektrycznej i siłoprądowej s t a n o w i ą o d r ę b n e opracowania. Wszystkie projekty rozpatrywać łącznie
 3. Stosować materiały wyszczególnione w dokumentacji lub równoważne
 4. W przypadku rozbieżności pomiędzy częścią opisową i rysunkową, wszelkie w a t p l i w o ś c w y j a ś n i a ć z p r o j e k t a n e m
 5. W budynku wszystkie drzwi w łazienkach należy wyposażyć w otwory wentylacyjne lub kratki o przekroju min 200cm²
 6. Wszystkie przejścia przez przegrody oddzielenia p-poż należy uzbroić w odpowiednie zabezpieczenie (łapy p-poż). Kanały przechodzące przez strefę której nie obsługują zaizolować materiałem przeciwpalnym o odporności zgodnej z klasą odporności przegrody budowlanej .
 7. Instalacje wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, wymaganiami technicznymi COBRTI INSTAL ZESZYT 5 WTWiO Instalacji wentylacyjnych,zaleceniami montażowymi producentów poszczególnych materiałów, urządzeń i wyrobów, mających zastosowanie w przedmiotowej i n s t a l a c j i
 8. Agregaty należy wyposażyć w grzałkę tacy skroplin
 9. Agregat posadowiony na gruncie na konstrukcji min.40 cm zastosować wibroizolatory wyposażyć w grzałkę karteru sprężarki

Kanały wentylacyjne nawiewno-wyciągowe z bl.ocynkowanej gr.0,6mm klasa szczelności B prostokątne prowadzone wewnątrz budynku z izolacją z maty izolacyjnej kauczukowej o gr. 50 mm, λ= 0,036 W/(mK)

Kanały wentylacyjne powietrza świeżego, nawiewnego i wyciągowego prostokątne z bl.ocynkowanej gr.0,6mm klasa szczelności B z izolacją z wełny mineralnej z płaszczem z folii aluminiowej o gr. 100 mm, λ=0,036 W/(mK) i płaszczem z blachy stalowej 0,6mm lub aluminiowej

-  Kratka nawiewn/wyciągowa z ramką i przepustnica regulacyjną
-  Wentylator łazienkowy
-  Kwadratowy nawiewnik sufitowy z ruchomymi dyszami ze skrzynką regulacyjno-pomiarową ALS
-  Kratka w drzwiach lub podcięcie drzwi o powierzchni przepływu. Przekrój netto otworów lub szczelin powinien wynosić co najmniej 80 cm².

<div><div>ARCHITEKCI</div></div>		
ZAMAWIAJĄCY	CENTRUM REHABILITACJI ROLNIKÓW KASY ROLNICZEGO UBEZPIECZENIA POŁECZNEGO W JEDLCU	STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY
ADRES INWESTORA	UL.SPACEROWA 1 63-322 JEDLEC	
TEMAT	REMONT POMIESZCZEŃ HYDROTERAPII ORAZ WYMIANY INSTALACJI WODNO-KANALIZACYJNEJ W CZĘŚCI BUDYNKU REHABILITACJI NR A	
NAZWA RYSUNKU	RZUT PIWNICY Instalacja wentylacji mechanicznej	BRANŻA SANITARNA
NR. DZIAŁKI	2140/5 Obrębu Gołuchów Gmina Gołuchów Powiat pleszewski	SKALA 1:100
PROJEKT	mgr inż. Agnieszka Kurowska nr upr. WKP/0272/POOS/04	
OPRACOWANIE		NR RYS. IS07
DATA	06.2024	