



U W A G A		
1. Wymiary sprawdzić na budowie		
2. Projekty architektury, konstrukcji , instalacji elektrycznej i stąoprądownej s t a n o w i ą o d r ę b n ą e opracowania. Wszystkie projekty rozpatrywć łącznie		
3. Stosować materiały wyszczególnione w dokumentacji lub równoważne		
4. W przypadku rozbieżności pomiędzy częścią opisową i rysunkową , wszelkie w ą t p ł 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 ązienkach nalezy wyposażyć w otwory wentylacyjne lub kratki o przekroju min 200cm²		
6. Wszystkie przejścia przez przegrody oddzielenia p-poż nalezy uzbroić w odpowiednie zabezpieczenie ( klapy 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 nalezy 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 ązienkowy	
	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.	
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 I PIĘTRA Instalacja wentylacji mechanicznej, ct	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. IS09
DATA	06.2024	