



ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ INSTALACJI SANITARNYCH

Nazwa:	Symbol:	Moc:	Napięcie:	Ilość:
Wentylator dachowy-digestorium	WD1	0,12kW	400V	1
Wentylator dachowy-skruber	WD2,WD3	0,12kW	400V	2
Wentylator dachowy-szafa na amoniak	WD4	0,12kW	400V	1
Wentylator dachowy-szafy procesowe	WD5	0,75kW	400V	1
Wentylator dachowy-pom.1/13	WD6	0,25kW	400V	1
Wentylator dachowy-pom.1/12	WD7	0,25kW	400V	1
Wentylator dachowy-pom.1/10 i 1/9	WD8	0,25kW	400V	1
Chiller	CH1	62,0kW	400V	1

UWAGI :

- Zakres robót :
 - zasiłc wentylatory wywiewne i chiller, okablowanie wg schematu TW-1 i TW-2. Przy wentylatorach montować rozłączniki izolacyjne (np. wyłączniki wentylacyjne WIS). chiller zasiłc z rozdzielni TG, po zabudowaniu w niej zabezpieczenia topikowego, kablem YKYzo 5x70 (zobacz opis techniczny p. 7).
 - wykonac ochronę odgromową urządzeń wentylacyjnych. Stosować zwody pionowe izolowane (odsunięte). Wysokość zwodów dobrac do rozmiarów zainstalowanych urządzeń. Iglice odgromowe winny być wykonane z materiału o odpowiedniej sztywności (np. pręt AL 16) i zamontowane do podstaw betonowych. Projektowane zwody polączyć drutem Fe/Zn 8 prowadzonym na uchwytych dachowych z istniejącą siatką zwodów na dachu.
- Do uszczelnienia przejść przez płytę stropową stosować systemowe osłony przepustów, odporne na warunki atmosferyczne (np. EJOT Deklitte).

PRACOWNIA PROJEKTOWA INSTALACJI SANITARNYCH, Krzysztof Meissner 50-555 Wrocław, ul. Krynicka 92/15, tel. 509 274 091, e-mail: ppis2002@wp.pl			
inwestor:	Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN im. Włodzimierza Trzebiatowskiego		BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE
adres:	ul. Okólna 2, 50-422 Wrocław tel: +48 71 343 50 21, intibs@int.pan.wroc.pl		
nazwa rys:	RZUT DACHU INSTALACJE ELEKTRYCZNE		STADIUM: PW
projektant instal. sanit:	mgr inż. ZYGMUNT STROŃSKI upr. bud. 233/88/UW	11.2020	skala: 1:100
sprawdzający instal. sanit:	mgr inż. Józef Wysocki upr. bud. 439/74/Wm	11.2020	RYS. NR: IE-3