



ZESTAWIENIE - KROTNOŚĆ WYMIAN POWIETRZA

nr.pom.	nawiew	wywiew	kubatura	ilość wymian	
1	25	25	5,07 m3	5	grawitacja
2	50	50	16,2 m3	3	centr. naw/wyw
3	25	25	7,50 m3	3	grawitacja
4	-	-	11,50 m3	-	-
5	30	30	10,8 m3	3	centr. naw/wyw

LEGENDA :

- Projektowana instalacja wentylacji nawiewnej
- Projektowana instalacja wentylacji wywiewnej
- Projektowana instalacja wentylacji wywiewnej - WC
- Kratka kompensacyjna
- Przeście instalacyjne - kłapa ppoż. EI 60
- WK Wentylator kanałowy
- Anemostat nawiewny ze skrzynką rozprężną i przepustnicą
- Anemostat wywiewny ze skrzynką rozprężną i przepustnicą

- Zawór wentylacyjny nawiewny z ramka montażową
- Zawór wentylacyjny wywiewny z ramka montażową
- Tłumik akustyczny

UWAGA :  
Przeście instalacji przechodzące przez ściany i stropy oddzielenia pożarowego zabezpieczyć kłapami p.poż

OBIEKT, ADRES	Rozbudowa i przebudowa istniejącego budynku przedszkola gminnego wraz przebudową zewnętrznej instalacji kanalizacji deszczowej, sanitarnej oraz zewnętrznej instalacji elektroenergetycznej a także przebudową i rozbudową wewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej, wodociągowej, elektroenergetycznej, teletechnicznej oraz wentylacji mechanicznej wraz z rozbórką istniejącego budynku gospodarczego oraz wykonaniem utwardzeń 89-410 Włoczek gm. Włoczek ul. Gdańska 13 (dz. nr 43/48 )		
PRZEDMIOT RYSUNKU	INST. WENT.MECH. - PIWNICA		
NR. RYS: I11	SKALA: 1:70	DATA: 23.02.2024	PODPIS
	Branża: inst. sanit.	mgr inż. Mirosława Piłarska upr. w spec. inst. sanit. nr.: 472/68	
PROJEKTANCI (UPRAWNIENIA)	Branża: inst. sanit. (sprawdzający)	mgr inż. Tomasz Góral upr. w spec. inst. sanit. nr.: WAM/0093/PWOS/15	