



■ Jednostki wewnętrzne Multi/Single A																					
Symbol	TYP	ILOŚĆ	WYDAJNOŚĆ CHŁODNICZA			WYDAJNOŚĆ GRZEWICZA			WENTYLATOR		POBÓR MOCY (kW)		PRZYLĄCZA (mm)			ZASILANIE	WAGA (kg)		WYMIARY (WxDxH) (mm)		UWAGI
			Btu/h	kW	kcal/h	Btu/h	kW	kcal/h	TYP	PRZEPŁYW(CMM)	Chłodz.	Grzanie	CIECZ	GAZ	SKROP. (ID)	/V/Hz	JEDNOSTKA	PANEL	JEDNOSTKA	PANEL	
IAC-9	Naścienny	4	36000	10,00	8600	38200	11,20	9632	Wentylator krzyżowy	27,0/24,0/20,0	0,12	0,12	9,52	15,88	21,5/16,0	1/220-240/50	18,5	-	1190x346x265	-	-
■ Jednostka zewnętrzna Multi/Single A																					
Symbol	TYP	QTY	CHŁODZENIE				OGRZEWANIE				SPRĘŻARKA	WENTYLATOR		CZINN. CHŁOD.	WYMIARY (WxHxD)		PRZYLĄCZA (mm)		ZASILANIE	WAGA	UWAGA
			WYDAJNOŚĆ			POBÓR MOCY	WYDAJNOŚĆ			POBÓR MOCY											
			Btu/h	kW	kcal/h	NOM (kW)	Btu/h	kW	kcal/h	NOM (kW)	TYP	TYP	WYLOT		PRZEPŁYW(CMM)	(mm)	CIECZ	GAZ			
OAC-6		4	34100	10,00	8600	2,82	37500	11,00	9460	3,09	Podwójnie rotacyjna	Wentylator osiowy	-	45x2	R410A	950x1170x330	9,52	15,88	3/380-415/50	85	-

UWAGA:  
1. Wszystkie projektowane kanały wykonać z tworzywa  
2. Demontowane kanały wentylacyjne zastąpić kanałami tworzywowymi montowanymi po tej samej trasie i o tej samej średnicy co zdemontowane kanały.  
3. Wszystkie istniejące wentylatory należy sprawdzić pod względem ich sprawności. W przypadku stwierdzenia stanu technicznego gorszego niż dobry należy je poddać wymianie.  
4. Na przejściach kanałów przez przegrody oddzielenia p.poż należy zamontować klapy p.poż o odporności ogniowej dostosowanej do odporności ogniowej przegrody  
5. Przed zamówieniem nowych wentylatorów należy sprawdzić z branżą technologiczną odporność ich na warunki pracy przy jakich mają działać.  
6. W pomieszczeniach w których nie wrysowana została nowo projektowana wentylacja zostają pozostawione bez zmian. Wykorzystujemy w nich istniejącą wentylację mechaniczną która jest poza zakresem opracowania.

### LEGENDA

- MONOSPŁIT - układ MONOSPŁIT
- instalacja kanalizacji z chlorowni

±0,000=228,30m n.p.m.

AWP NORDIC PRODUCTS Sp. z o.o. 91-463 Łódź, ul. Łagiewnicka 54/56 lok. 094			
TYTUŁ RYS.	Budynek SUW - instalacja wentylacji i klimatyzacji	Skala:	1:50
NAZWA INWESTYCJI	Rozbudowa stacji uzdatniania wody LUBASZOWA do wydajności 360 m³/godzinę	Nr rys.	2
INWESTOR	Spółka Komunalna "DORZECZE BIAŁEJ" Sp. z o.o. ul. Jana III Sobieskiego 69C, 33-170 Tuchów	Data Podpis	07-2021
ADRES INWESTYCJI	Działki nr ewidencyjny 957/3; 957/4; 957/5; 957/6 Obręb nr 0011 Siedliska		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Mariusz Słowiński	LOD/2686/PWOS/15	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Andrzej Łącki	MAP/0230/POOS/12	