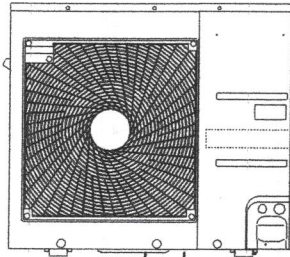
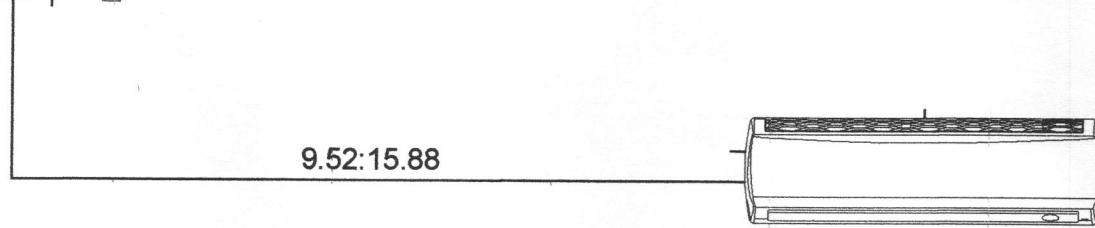


□ Jednostki wewnętrzne Multi/Single A																					
Symbol	MODEL	TYP	ILOŚĆ	WYDAJNOŚĆ CHŁODNICZA			WYDAJNOŚĆ GRZEWcza			WENTYLATOR		POBÓR MOCY (kW)		PRZYŁĄCZA (mm)			ZASILANIE	WAGA (kg)		WYMIARY (WxHxD) (mm)	
				Btu/h	kW	kcal/h	Btu/h	kW	kcal/h	TYP	PRZEPŁYW(CMM)	Chłodz.	Grzanie	CIECZ	GAZ	SKROP. (ID)	φ/V/Hz	JEDNOSTKA	PANEL	JEDNOSTKA	PANEL
j. wew.	AJNW30GVLA0	Wall Mounted	2	26600	8.60	7400	28700	10.00	8600	Cross Flow Fan	22.0/19.0/16.0	0.10	0.10	9.52	15.88	21.5/16.0	1/220-240/50	18.5	—	1190x346x265	—

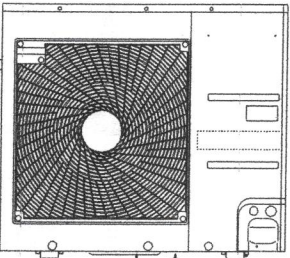
□ Jednostka zewnętrzna Multi/Single A																						
Symbol	MODEL	TYP	QTY	CHŁODZENIE				OGRZEWANIE				SPRĘŻARKA	WENTYLATOR			CZYN. CHŁOD.	WYMIARY (WxHxD)	PRZYŁĄCZA (mm)		ZASILANIE	WAGA	
				WYDAJNOŚĆ			POBÓR MOCY	WYDAJNOŚĆ			POBÓR MOCY		TYP	TYP	WYLOT		PRZEPŁYW(CMM)	(mm)	CIECZ			GAZ
				Btu/h	kW	kcal/h		NOM (kW)	Btu/h	kW												
j. zew.1	AUUW30GAE	Standard Inverter	2	27280	8.00	6880	2.48	30690	9.00	7740	2.72	Twin Rotary	Axial	—	58x1	R410A	950x834x330	6.35	12.7	1/220–240/50	58	



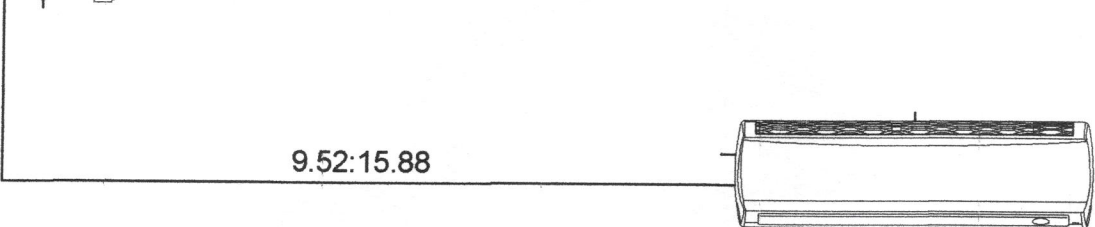
ID Obiektu : j. zew.1-1
Model : AUW30GAE
Wydajność jed. zew.(kW) : 7.99/ 8.99
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego(kg) : 0.0
Miejsce montażu : Dach



[i1] j. wew. 1
AJNW30GVLA0
(7.80/ 8.41 kW)
-1F



ID Obiektu : j. zew.1-2
Model : AUW30GAE
Wydajność jed. zew.(kW) : 7.99/ 8.99
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego(kg) : 0.0
Miejsce montażu : Dach



[i1] j. wew. 1
AJNW30GVLA0
(7.80/ 8.41 kW)
-1F

UWAGI:
POWYŻSZE RYSUNKI MOGĄ BYĆ WYKORZYSTANE TYLKO I WYŁĄCZNIE JAKO PROJEKT KONCEPCYJNY, NA ETAPIE REALIZACJI WSZELKIE PRACE I DECYZJE DOTYCZĄCE ROZWIĄZAŃ TECHNICZNYCH, MATERIAŁOWYCH I ILOŚCIOWYCH (W TYM WSZYSTKIE DOKUMENTACJI WYKONAWCZEJ).

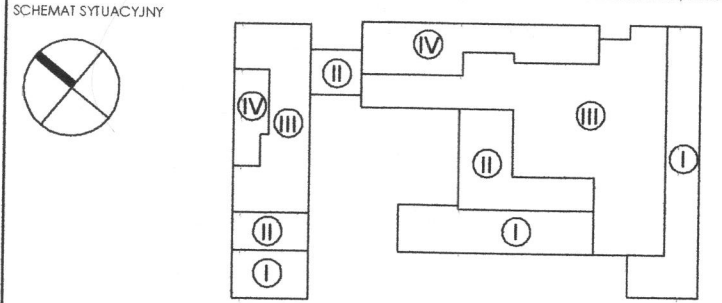
NINIEJSZY PROJEKT (JEW ÓR ARCHITEKTONICZNY) STANOWI NIEPOWTAŻALNĄ DOKUMENTACJĘ PRZEWIDZIANĄ DO REALIZACJI Z ZACHOWANIEM PRZEPISÓW PRAWA AUTORSKIEGO PRZYSŁUGUJĄCEGO PROJEKTANTOWI ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM Z 1994 ROKU (DZ.U. Nr 24 PÓZ.89).
WSZELKIE ZMIANY W PROJEKcie I NA ETAPIE REALIZACJI MUSZĄ BYĆ WCZEŚNIEJ SKONSULTOWANE I ZAAKCEPTOWANE PRZEZ PROJEKTANTA. POWIELANIE I ROZPOWSZECZNIANIE JEST DOZWOLONE TYLKO DO CELÓW REALIZACJI NINIEJSZEGO PROJEKTU. W POZOSTAŁYCH PRZYPADKACH JEST ZABRONIONE.

W RAZIE JAKICHKOLWIEK NIEZGODNOŚCI NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI.

EWENTUALNE WADY PROJEKTOWE I KOORDYNACYJNE NALEŻY PRZEDSTAWIĆ NADZOROWI AUTORSKIEMU.

PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ RAZEM Z PROJ. KONSTRUKCYJNYM ORAZ PROJEKTAMI POSZCZEGÓLNYCH BRANŻ INSTALACYJNYCH.
LOKALIZACJA PIONÓW WOD-KAN., GRZEJNIKÓW PRZEBIĆ KONSTRUKCYJNYCH, TRAS KABLOWYCH ETC. WG. PROJEKTÓW BRANŻOWYCH. W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI Z PROJ. ARCH. POWIADOMIĆ PROJEKTANTA.

WYMIARY ORAZ ILOŚCI SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI Z RYSUNKAMI POWIADOMIĆ PROJEKTANTÓW.



PROJEKT WYKONAWCZY

TYTUŁ
Budowa budynku laboratoryjno - dydaktycznego wraz z zapleczem technicznym i infrastrukturą towarzyszącą, ciągami komunikacyjnymi i zagospodarowaniem terenu

ADRES INWESTYCJI
Ul. Nowoursynowska 159, 02-787 Warszawa
dz.nr e. 146513_08 dzielnica Ursynów
obręb ewidencyjny 1-10-12 dz. 114/2

INWESTOR
Szkoła główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie,
Ul.Nowoursynowska 166, 02-787 Warszawa

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
BBC **BBC Best Building Consultants Sp. z o.o. Sp.k**
Al. Jerozolimskie 155
02-326 Warszawa
e-mail: biuro@bbconsultants.pl

BRANŻA	INSTALACJE SANITARNE	
PROJEKTANT	Mariusz Słowiński LOD/2686/PWOS/15	
SPRAWDZAJĄCY	Eur Ing mgr inż. Piotr Ściegienka LOD/0479/POOS/06	
OPRACOWANIE	mgr inż. Małgorzata Rowińska mgr inż. Aleksandra Bugała mgr inż. Maciej Parada	

NAZWA RYSUNKU
ZESTAWIENIE I ROZWINIĘCIE INSTALACJI KLIMATYZACJI

NAZWA DOKUMENTY
1912_PW_WK.CO_01_10_04.GT

TOM	SKALA	DATA	REWIZJA
II	B/S	08.2020	00