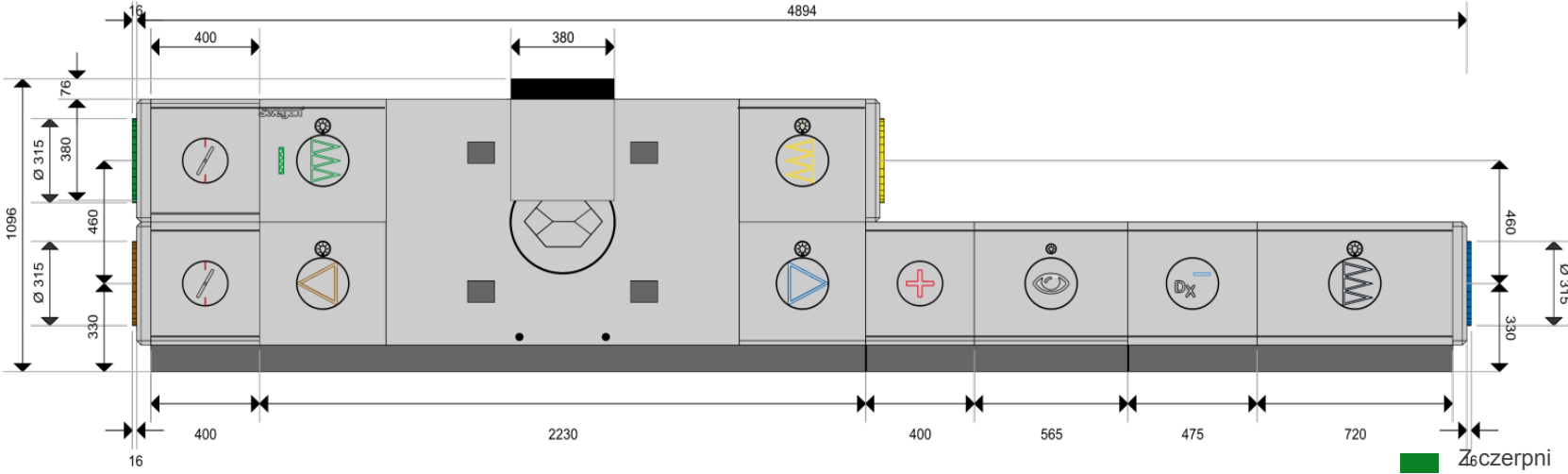


AHU Design
Rysunek: Strona inspekcyjna



GOLD F PX	
Wielkość	004
Waga centrala	633 kg
Waga wyposażenia kanałowego	0 kg
Długość, maks.	4 894 mm
Wysokość, maks.	1 096 mm
Szerokość, maks.	901 mm

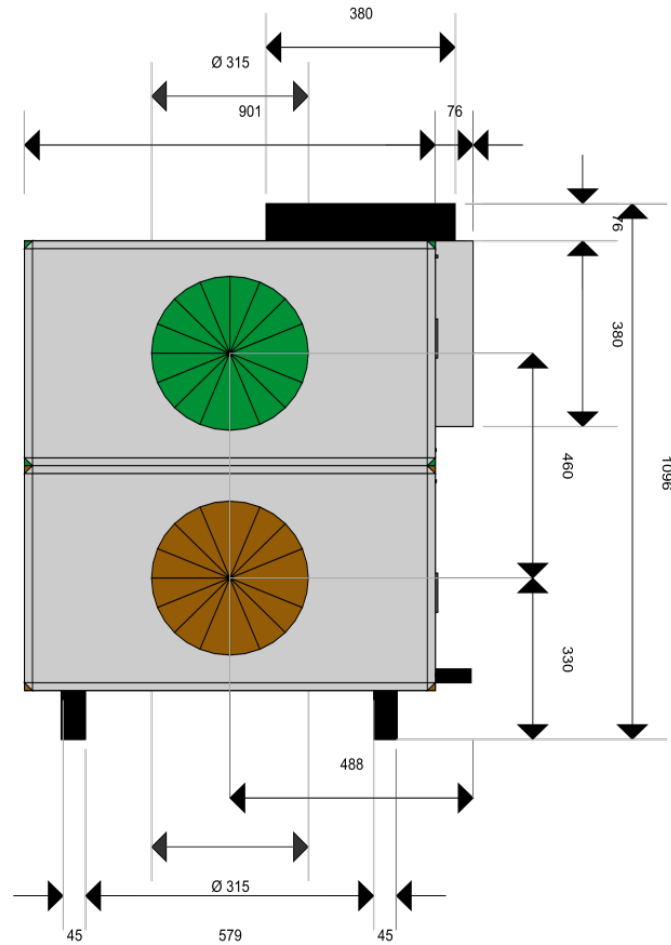
Wielkość podłączenia	
z czerpni	Ø 315 mm
nawiew	Ø 315 mm
wywiew	Ø 315 mm
do wyrzutni	Ø 315 mm

Projekt: MSWiA PATOMORFOLOGIA ŁÓDŹ
Nazwa urządzenia: NW1 - GOLD PX HY 04 Dobór
zgodnie z VDI6022
Identyfikator urządzenia: AD-10000581451
18 / 1.0.20190925.1181144
Data: 2019-09-26

- Złaczepni
- Nawiew
- Wywiew
- Do wyrzutni



AHU Design
Rysunek: Wersja
lewostronna



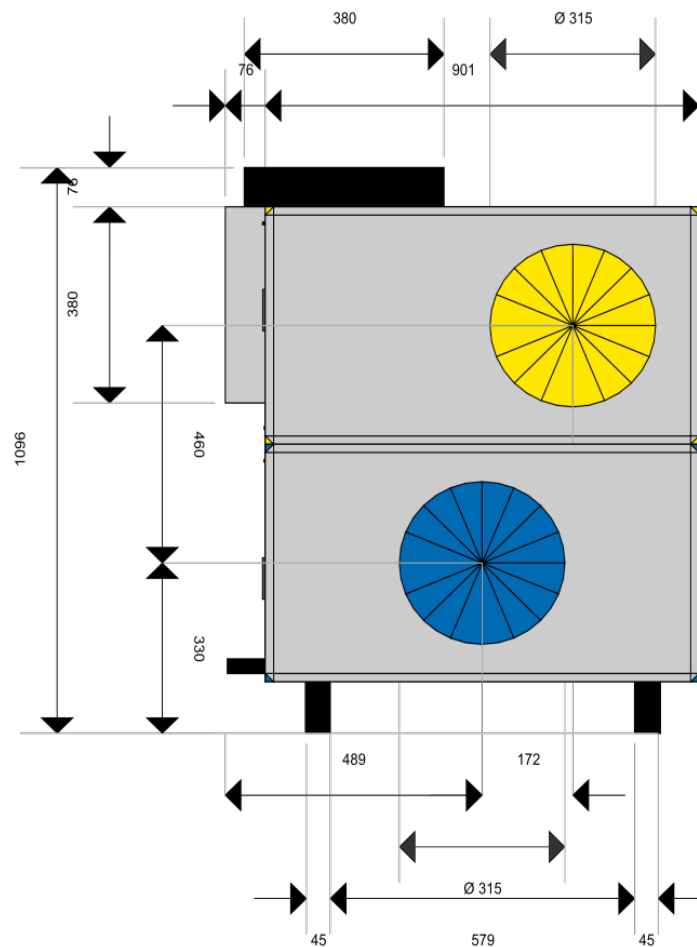
- Z czerpni
- Nawiew
- Wywiew
- Do wyrzutni

GOLD F PX	
Wielkość	004
Waga centrala	633 kg
Waga wyposażenia kanałowego	0 kg
Długość, maks.	4 894 mm
Wysokość, maks.	1 096 mm
Szerokość, maks.	901 mm

Wielkość podłączenia	
z czerpni	Ø 315 mm
nawiew	Ø 315 mm
wywiew	Ø 315 mm
do wyrzutni	Ø 315 mm

Projekt: MSWiA PATOMORFOLOGIA ŁÓDŹ
Nazwa urządzenia: NW1 - GOLD PX HY 04 Dobór
zgodnie z VDI6022
Identyfikator urządzenia: AD-10000581451
18 / 1.0.20190925.1181144
Data: 2019-09-26





AHU Design
Rysunek: Wersja
prawostronna



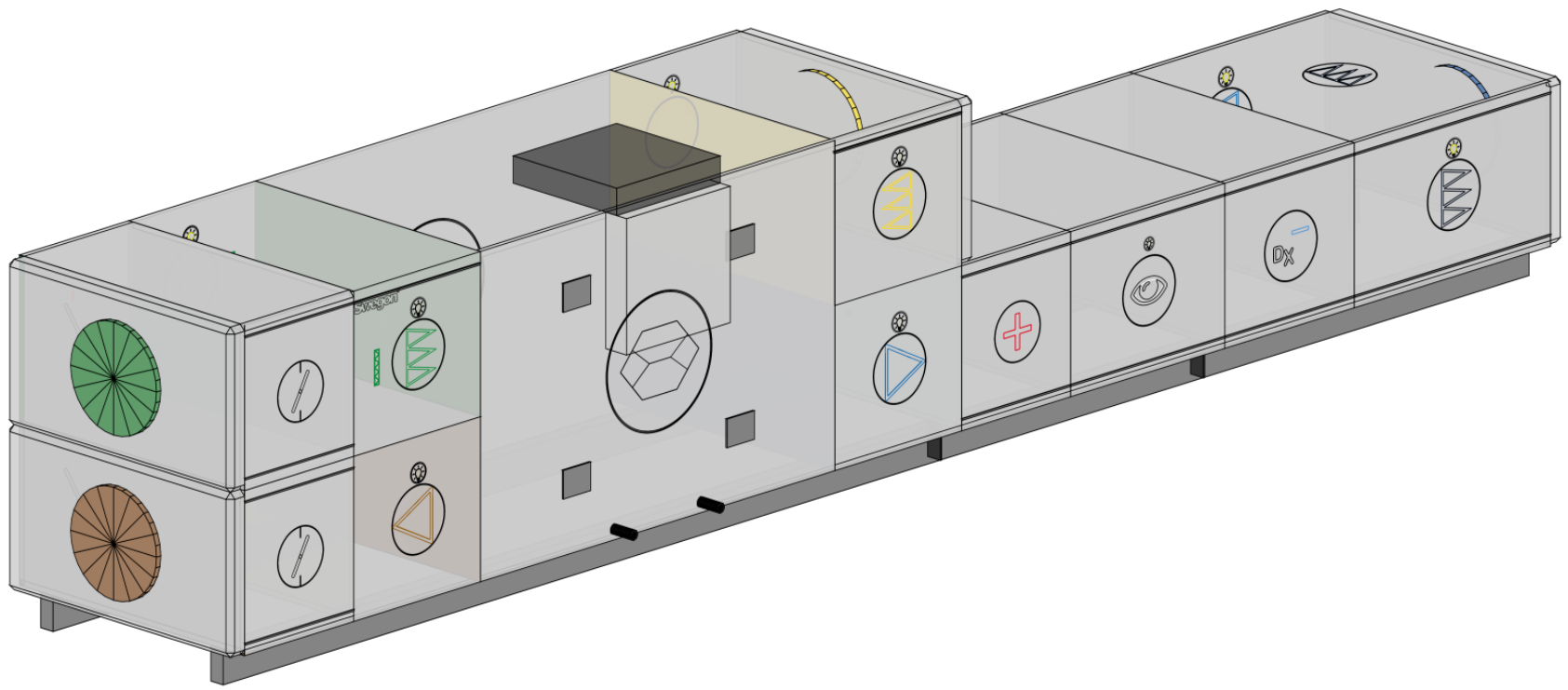
GOLD F PX		
Wielkość	004	
Waga centrala	633	kg
Waga wyposażenia kanałowego	0	kg
Długość, maks.	4 894	mm
Wysokość, maks.	1 096	mm
Szerokość, maks.	901	mm

Wielkość podłączenia	
z czepni	Ø 315 mm
nawiew	Ø 315 mm
wywiew	Ø 315 mm
do wyrzutni	Ø 315 mm

Projekt: MSWiA PATOMORFOLOGIA ŁÓDŹ
Nazwa urządzenia: NW1 - GOLD PX HY 04 Dobór
zgodnie z VDI6022
Identyfikator urządzenia: AD-10000581451
18 / 1.0.20190925.1181144
Data: 2019-09-26

-  Z czerpni
-  Nawiew
-  Wywiew
-  Do wyrzutni

AHU Design
Rysunek: Z góry od lewej



GOLD F PX	
Wielkość	004
Waga centrala	633 kg
Waga wyposażenia kanałowego	0 kg
Długość, maks.	4 894 mm
Wysokość, maks.	1 096 mm
Szerokość, maks.	901 mm

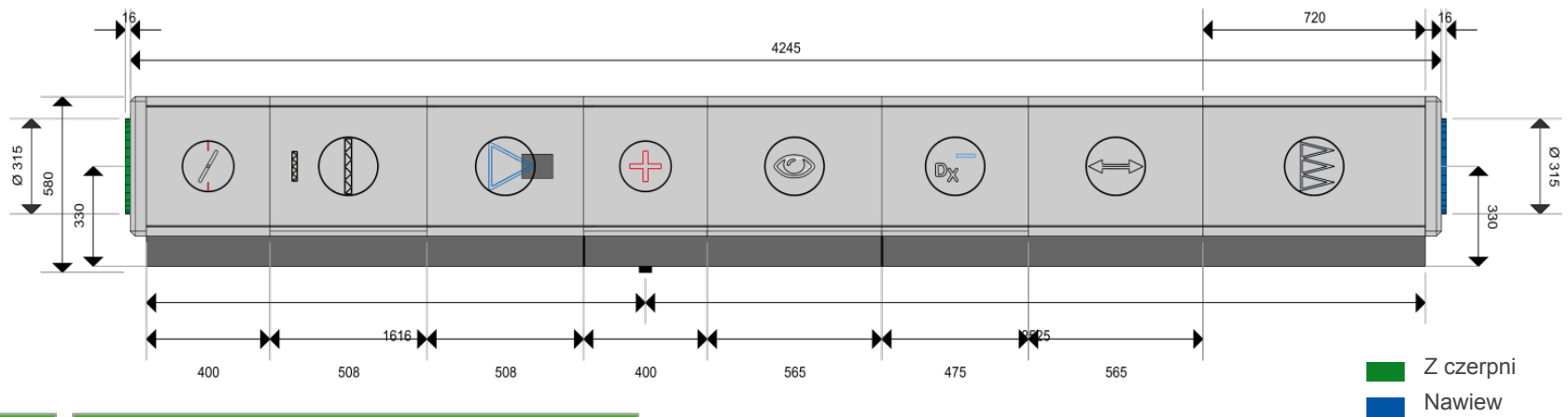
Wielkość podłączenia	
z czepni	Ø 315 mm
nawiew	Ø 315 mm
wywiew	Ø 315 mm
do wyrzutni	Ø 315 mm

Projekt: MSWiA PATOMORFOLOGIA ŁÓDŹ
Nazwa urządzenia: NW1 - GOLD PX HY 04 Dobór
zgodnie z VDI6022
Identyfikator urządzenia: AD-10000581451
18 / 1.0.20190925.1181144
Data: 2019-09-26

- Z czepni
- Nawiew
- Wywiew
- Do wyrzutni



AHU Design
Rysunek: Strona inspekcyjna

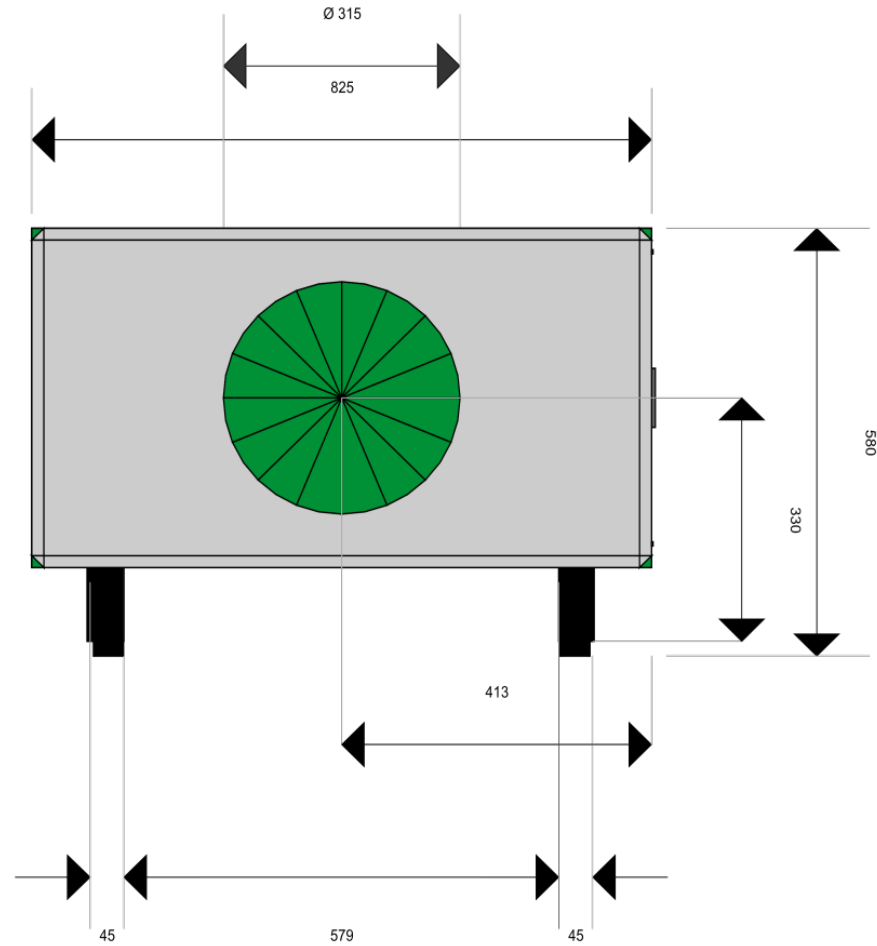


GOLD F SD	
Wielkość	005
Waga centrala	363 kg
Waga wyposażenia kanałowego	0 kg
Długość, maks.	4 245 mm
Wysokość, maks.	580 mm
Szerokość, maks.	825 mm

Wielkość podłączenia	
z czerpni	Ø 315 mm
nawiew	Ø 315 mm

Projekt: MSWiA PATOMORFOLOGIA ŁÓDŹ
Nazwa urządzenia: N2 - GOLD SD HY 05 Dobór
zgodnie z VDI6022
Identyfikator urządzenia: AD-10000581455
18 / 1.0.20190925.1181144
Data: 2019-09-26

AHU Design
Rysunek: Wersja
lewostronna



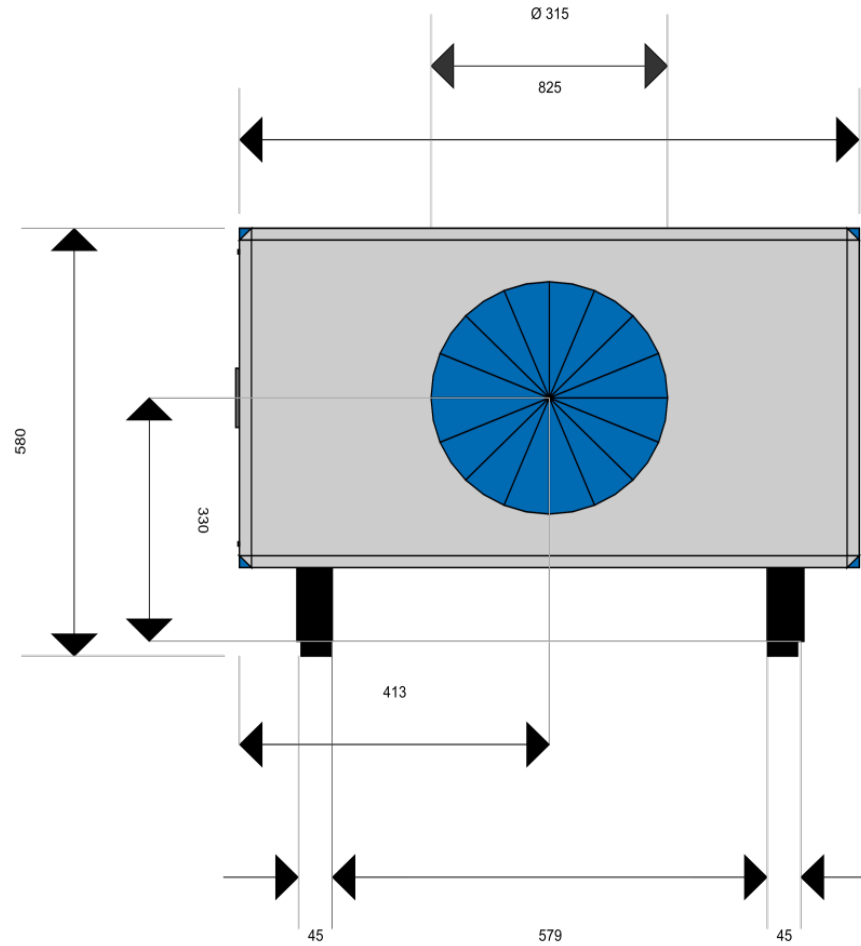
■ Z czerpni
■ Nawiew

GOLD F SD	
Wielkość	005
Waga centrala	363 kg
Waga wyposażenia kanałowego	0 kg
Długość, maks.	4 245 mm
Wysokość, maks.	580 mm
Szerokość, maks.	825 mm

Wielkość podłączenia	
z czerpni	Ø 315 mm
nawiew	Ø 315 mm

Projekt: MSWiA PATOMORFOLOGIA ŁÓDŹ
Nazwa urządzenia: N2 - GOLD SD HY 05 Dobór
zgodnie z VDI6022
Identyfikator urządzenia: AD-10000581455
18 / 1.0.20190925.1181144
Data: 2019-09-26

AHU Design
Rysunek: Wersja
prawostronna



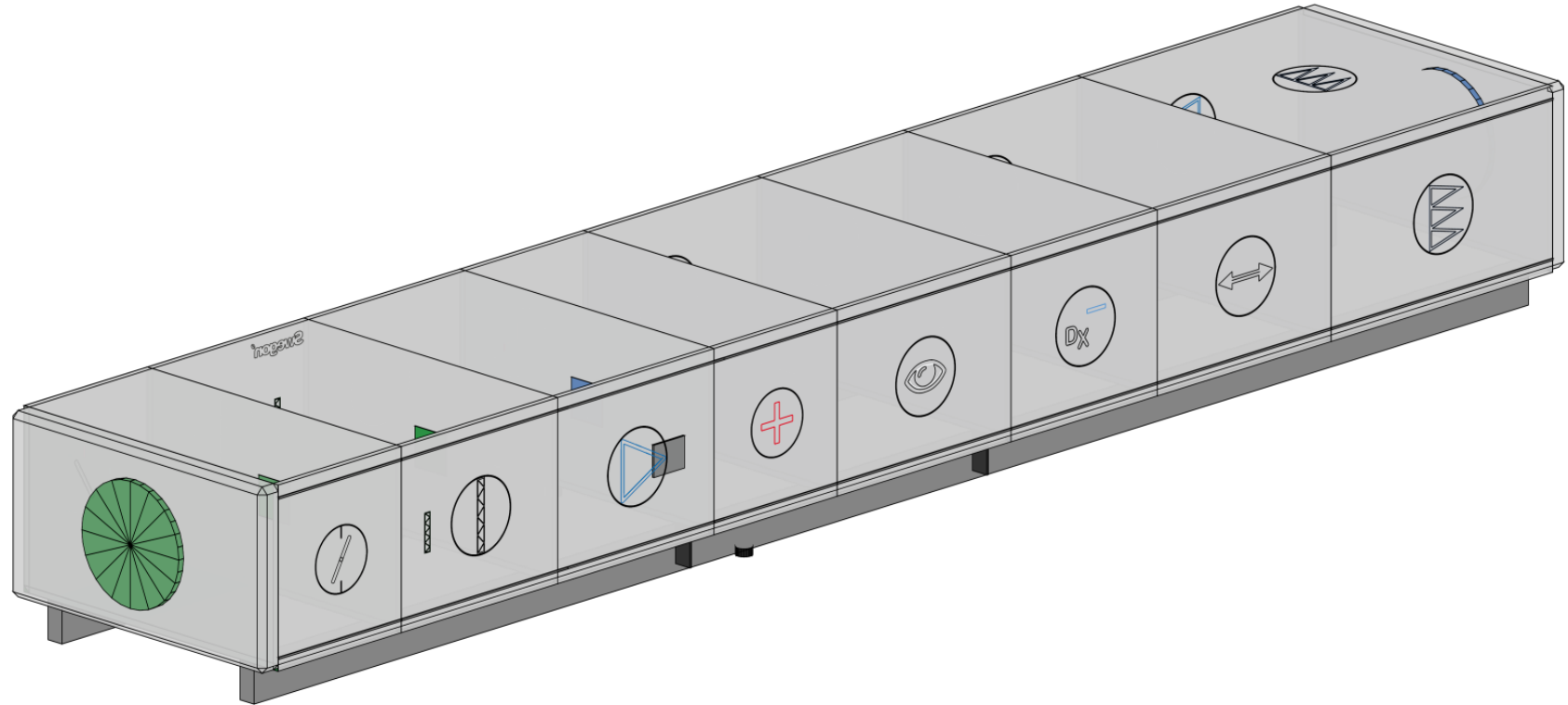
■ Z czerpni
■ Nawiew

GOLD F SD	
Wielkość	005
Waga centrala	363 kg
Waga wyposażenia kanałowego	0 kg
Długość, maks.	4 245 mm
Wysokość, maks.	580 mm
Szerokość, maks.	825 mm

Wielkość podłączenia	
z czerpni	Ø 315 mm
nawiew	Ø 315 mm

Projekt: MSWiA PATOMORFOLOGIA ŁÓDŹ
Nazwa urządzenia: N2 - GOLD SD HY 05 Dobór
zgodnie z VDI6022
Identyfikator urządzenia: AD-10000581455
18 / 1.0.20190925.1181144
Data: 2019-09-26

AHU Design
Rysunek: Z góry od lewej



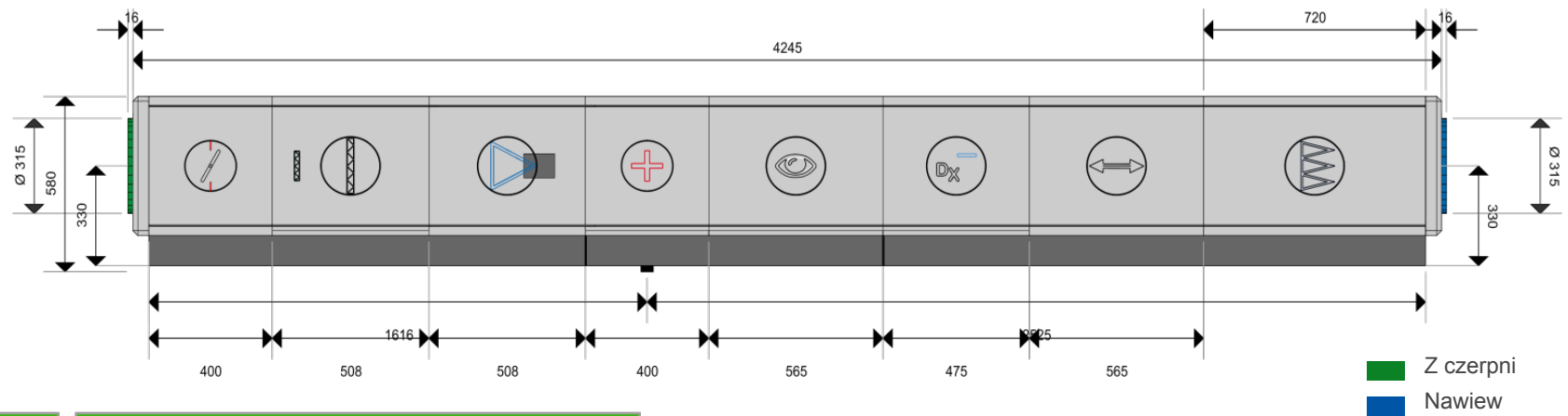
■ Z czerpni
■ Nawiew

GOLD F SD	
Wielkość	005
Waga centrala	363 kg
Waga wyposażenia kanałowego	0 kg
Długość, maks.	4 245 mm
Wysokość, maks.	580 mm
Szerokość, maks.	825 mm

Wielkość podłączenia	
z czerpni	Ø 315 mm
nawiew	Ø 315 mm

Projekt: MSWiA PATOMORFOLOGIA ŁÓDŹ
Nazwa urządzenia: N2 - GOLD SD HY 05 Dobór
zgodnie z VDI6022
Identyfikator urządzenia: AD-10000581455
18 / 1.0.20190925.1181144
Data: 2019-09-26

AHU Design
Rysunek: Strona inspekcyjna

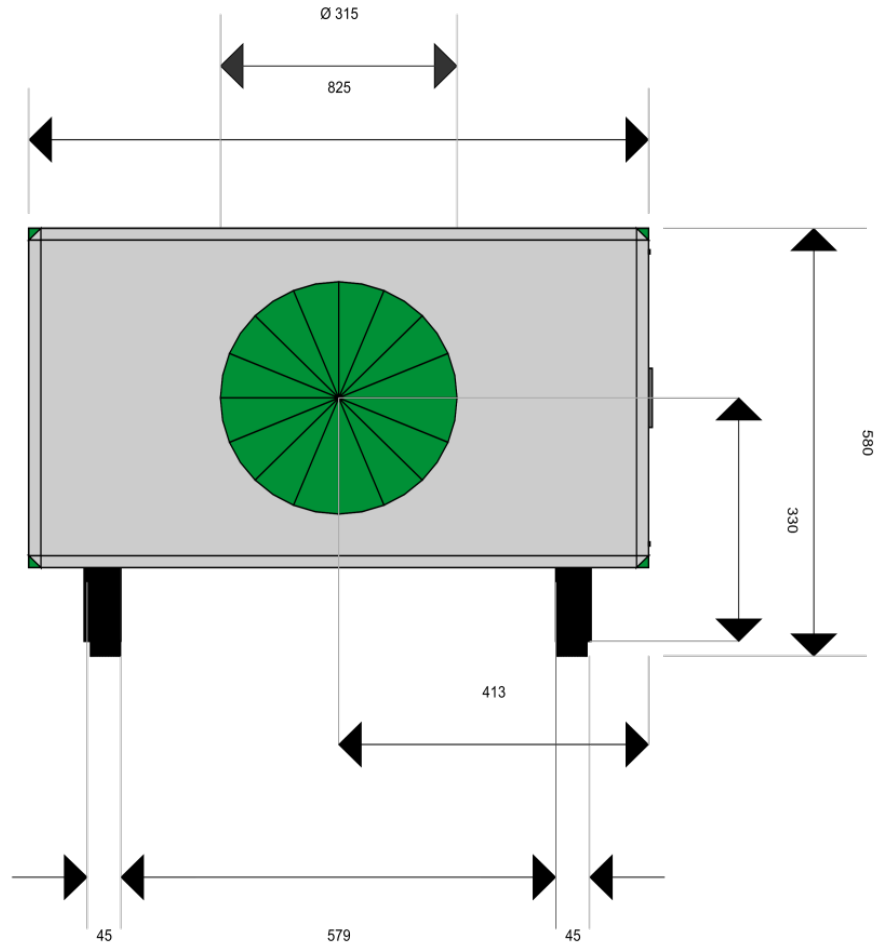


GOLD F SD	
Wielkość	005
Waga centrala	363 kg
Waga wyposażenia kanałowego	0 kg
Długość, maks.	4 245 mm
Wysokość, maks.	580 mm
Szerokość, maks.	825 mm

Wielkość podłączenia	
z czerpni	Ø 315 mm
nawiew	Ø 315 mm

Projekt: MSWiA PATOMORFOLOGIA ŁÓDŹ
Nazwa urządzenia: N3 - GOLD SD HY 05 Dobór
zgodnie z VDI6022
Identyfikator urządzenia: AD-10000581463
18 / 1.0.20190925.1181144
Data: 2019-09-26

AHU Design
Rysunek: Wersja
lewostronna



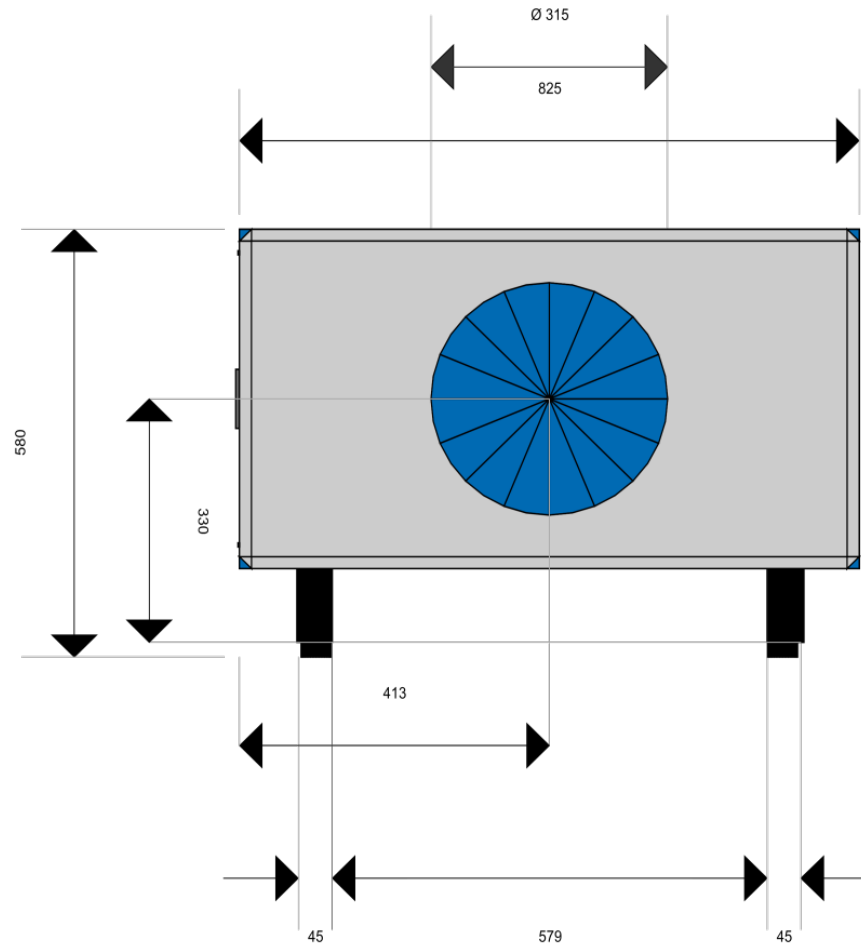
■ Z czerpni
■ Nawiew

GOLD F SD	
Wielkość	005
Waga centrala	363 kg
Waga wyposażenia kanałowego	0 kg
Długość, maks.	4 245 mm
Wysokość, maks.	580 mm
Szerokość, maks.	825 mm

Wielkość podłączenia	
z czerpni	$\varnothing 315$ mm
nawiew	$\varnothing 315$ mm

Projekt: MSWiA PATOMORFOLOGIA ŁÓDŹ
Nazwa urządzenia: N3 - GOLD SD HY 05 Dobór
zgodnie z VDI6022
Identyfikator urządzenia: AD-10000581463
18 / 1.0.20190925.1181144
Data: 2019-09-26

AHU Design
Rysunek: Wersja
prawostronna



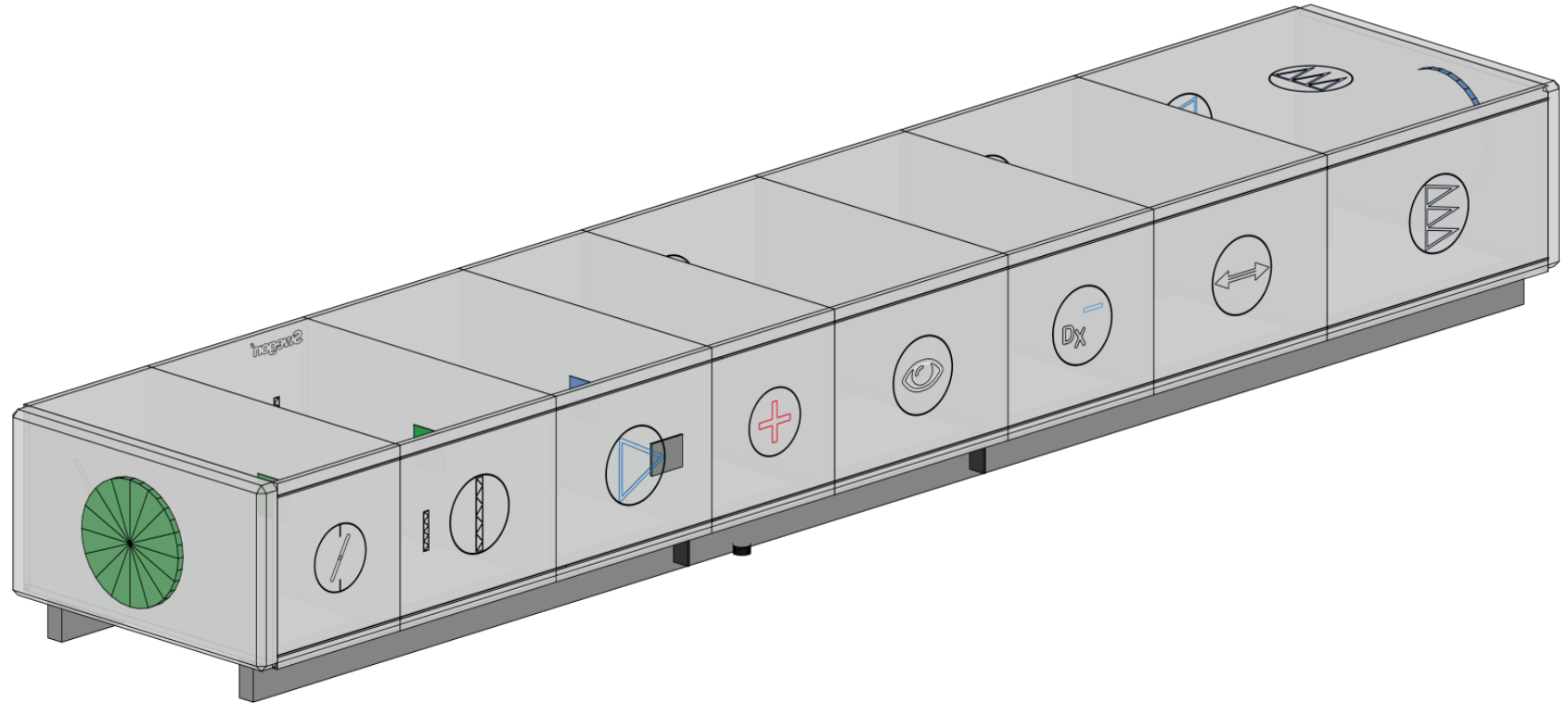
■ Z czerpni
■ Nawiew

GOLD F SD	
Wielkość	005
Waga centrala	363 kg
Waga wyposażenia kanałowego	0 kg
Długość, maks.	4 245 mm
Wysokość, maks.	580 mm
Szerokość, maks.	825 mm

Wielkość podłączenia	
z czerpni	Ø 315 mm
nawiew	Ø 315 mm

Projekt: MSWiA PATOMORFOLOGIA ŁÓDŹ
Nazwa urządzenia: N3 - GOLD SD HY 05 Dobór
zgodnie z VDI6022
Identyfikator urządzenia: AD-10000581463
18 / 1.0.20190925.1181144
Data: 2019-09-26

AHU Design
Rysunek: Z góry od lewej



■ Z czerpni
■ Nawiew

GOLD F SD	
Wielkość	005
Waga centrala	363 kg
Waga wyposażenia kanałowego	0 kg
Długość, maks.	4 245 mm
Wysokość, maks.	580 mm
Szerokość, maks.	825 mm

Wielkość podłączenia	
z czerpni	Ø 315 mm
nawiew	Ø 315 mm

Projekt: MSWiA PATOMORFOLOGIA ŁÓDŹ
Nazwa urządzenia: N3 - GOLD SD HY 05 Dobór
zgodnie z VDI6022
Identyfikator urządzenia: AD-10000581463
18 / 1.0.20190925.1181144
Data: 2019-09-26