



LEGENDA

- Instalacja c.i. - ogrzewanie grzewcze
- Instalacja c.i. - wentylacja
- Instalacja c.i. - wentylacja mechaniczna
- Instalacja c.i. - wentylacja mechaniczna
- Instalacja c.i. - wentylacja mechaniczna

⊕ Przyłącze AGW
⊕ Przyłącze AGW
⊕ Średnica przewodu
⊕ Różnica w wysokości do poziomu sandymaru
✗ Punkt studyjny

2.0.5 +20 °C
 Qwym: 3370 W
 w pomieszczeniu / temp. otoczenia
 Długość cieplej powietrza

ZESTAWIENIE NASTAW ZAWÓZÓW DLA HALI 1

LP	Opis	AGW	DN	DN2	Producent
1	AGW 01	DN10	1.1	Kornit240B - HONEYWELL	
2	AGW 02	DN10	1.17	Kornit240B - HONEYWELL	
3	AGW 03	DN10	1.18	Kornit240B - HONEYWELL	
4	AGW 04	DN10	1.26	Kornit240B - HONEYWELL	
5	AGW 05	DN10	1.33	Kornit240B - HONEYWELL	
6	AGW 06	DN10	1.54	Kornit240B - HONEYWELL	
7	AGW 07	DN10	1.71	Kornit240B - HONEYWELL	
8	AGW 08	DN10	1.96	Kornit240B - HONEYWELL	
9	AGW 09	DN10	2.21	Kornit240B - HONEYWELL	
10	AGW 10	DN10	2.23	Kornit240B - HONEYWELL	
11	AGW 11	DN10	1.87	Kornit240B - HONEYWELL	
12	AGW 12	DN10	1.61	Kornit240B - HONEYWELL	
13	AGW 13	DN10	1.52	Kornit240B - HONEYWELL	
14	AGW 14	DN10	1.37	Kornit240B - HONEYWELL	
15	AGW 15	DN10	1.23	Kornit240B - HONEYWELL	
16	AGW 16	DN10	1.18	Kornit240B - HONEYWELL	
17	AGW 17	DN10	1.11	Kornit240B - HONEYWELL	
18	AGW 18	DN10	1.09	Kornit240B - HONEYWELL	

ZESTAWIENIE NASTAW ZAWÓZÓW DLA HALI 2

LP	Opis	AGW	DN	DN2	Producent
1	AGW 01	DN10	0.99	Kornit240B - HONEYWELL	
2	AGW 02	DN10	1.03	Kornit240B - HONEYWELL	
3	AGW 03	DN10	1.06	Kornit240B - HONEYWELL	
4	AGW 04	DN10	1.14	Kornit240B - HONEYWELL	
5	AGW 05	DN10	1.21	Kornit240B - HONEYWELL	
6	AGW 06	DN10	1.31	Kornit240B - HONEYWELL	
7	AGW 07	DN10	1.42	Kornit240B - HONEYWELL	
8	AGW 08	DN10	1.64	Kornit240B - HONEYWELL	
9	AGW 09	DN10	1.54	Kornit240B - HONEYWELL	
10	AGW 10	DN10	1.42	Kornit240B - HONEYWELL	
11	AGW 11	DN10	1.32	Kornit240B - HONEYWELL	
12	AGW 12	DN10	1.23	Kornit240B - HONEYWELL	
13	AGW 13	DN10	1.15	Kornit240B - HONEYWELL	
14	AGW 14	DN10	1.08	Kornit240B - HONEYWELL	
15	AGW 15	DN10	1.09	Kornit240B - HONEYWELL	
16	AGW 16	DN10	1	Kornit240B - HONEYWELL	

Jednostka projektowa: 53-136 Wrocław ul. Szkoła 56/4
 50-120 030 Wrocław
 Inwestor: Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacyjne Sp. z o.o.
 50-318 Wrocław, ul. Bolesława Piłsudskiego 75-79
 Temat: Projekt wykonawczy instalacji ogrzewania Hall nr 11.2 na terenie Zajezdni Tramwajowej "GA"

Adres inwestycji: Zajezdnia Tramwajowa "GA"
 ul. Komiterna 74, 50-545 Wrocław
 etp. nr 4, obwód 0020, Puskawie

Stadium: Projekt wykonawczy Data: 10.2022
 Branża: Instalacje sanitarne Skala: 1:100
 Przedmiot rys.: Rzut hall nr 11.2 - instalacja grzewcza Nr rys.: 04

ZESPÓŁ PROJEKTOWY
 Opracował: mgr inż. Włodzisław Pacyński
 w zakresie zawieszonych warunków technicznych
 mgr inż. Tomasz Witek
 upr. pmił. 6478/Wem

Wykonał: mgr inż. Włodzisław Pacyński
 upr. pmił. 6478/Wem
 mgr inż. Tomasz Witek
 upr. pmił. 6478/Wem