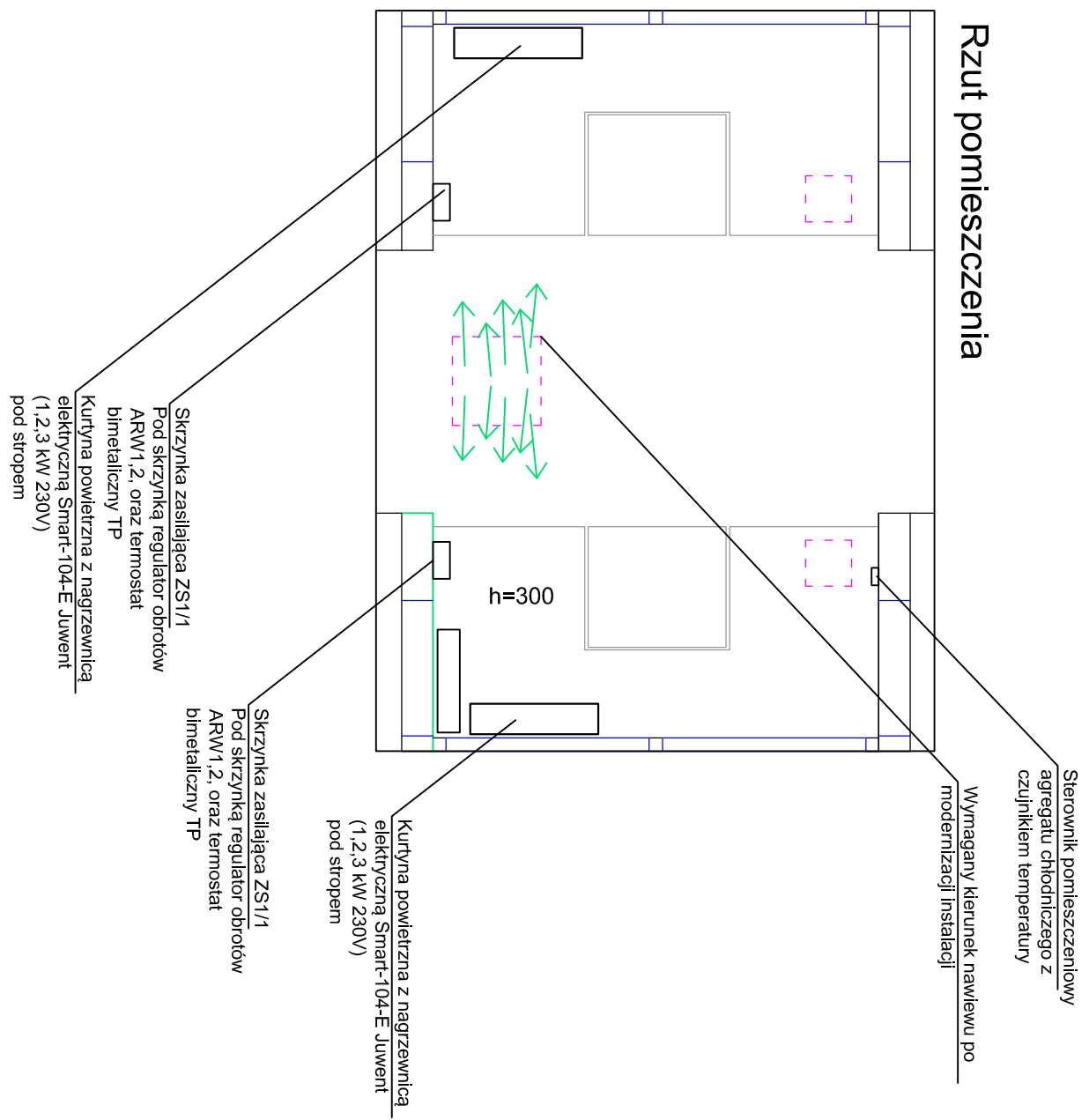
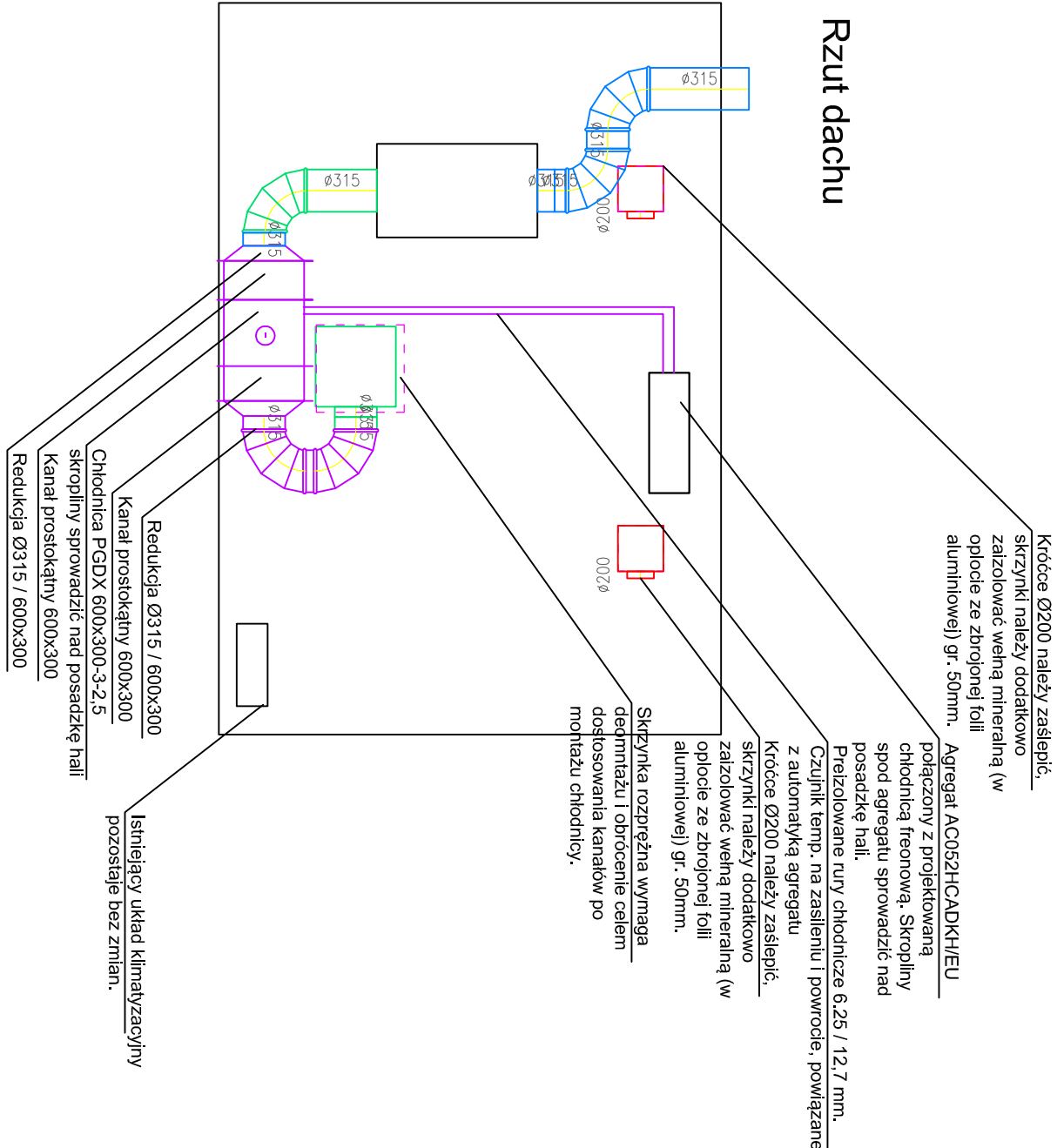


	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
A															
B															
C															
D															
E															
F															
G															
H															
I															
J															
1															
2															
3															
4															
5															
6															
7															
8															
9															
10															
11															
12															
13															
14															
15															



Legenda:

- Ø315 - nawiew,
- Ø315 - wywiew,
- Ø315 - świeże powietrze,
- Ø315 - zużyte powietrze,
- Ø315 - projektowany układ nawiewu
- Ø315 grzewczo-chłodzącego

Projektowane elementy instalacji chłodząco-grzewczej ponad dachem kabiny należy izolować wełną mineralną grubości 50mm w otulinie ze zbrojonej folii aluminiowej.

Przed i za chłodnicą należy zamontować ok. 300mm odcinek kanału o wymiarach identycznych jak wymiar chłodnicy.

**Medynaika-Usa**

Biurow Usług Projektowych

10-768 Oleśnica, ul. Młuskowskiego 10/6

10-282 Oleśnica, ul. Popiełczana 15A - pracownia

www.medynaika-usa.pl

e-mail: medynaika-usa@wp.pl

tel. 723 213 932

tel. 607 758 801

PROJEKT :

"Modernizacja istniejącej instalacji grzewczo - chłodzącej czterech kabin sortowniczych"

NAZWA OBIEKTU:

Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych Spółkowo Sp. z o.o.,  
Spółkowo 69, 11-500 Głazyko

PROJEKTANT :

mgr inż. Tomasz Uss  
upr: WAM/0025/POOS/08

SPRACOWUJĄCY :

mgr inż. Aleksandra Medynaika-Uss  
upr: WAM/0031/POOS/10

DATA :

12.2015

BRANŻA :

sanitarna

STADIUM :

projekt

PROJEKT :

budowlano-wykonywawczy

SKALA :

1:50

NUMER RYSUNKU :

S4

NAZWA RYSUNKU :

Projektowane rozwiązania techniczne. Kabina kontrolna.