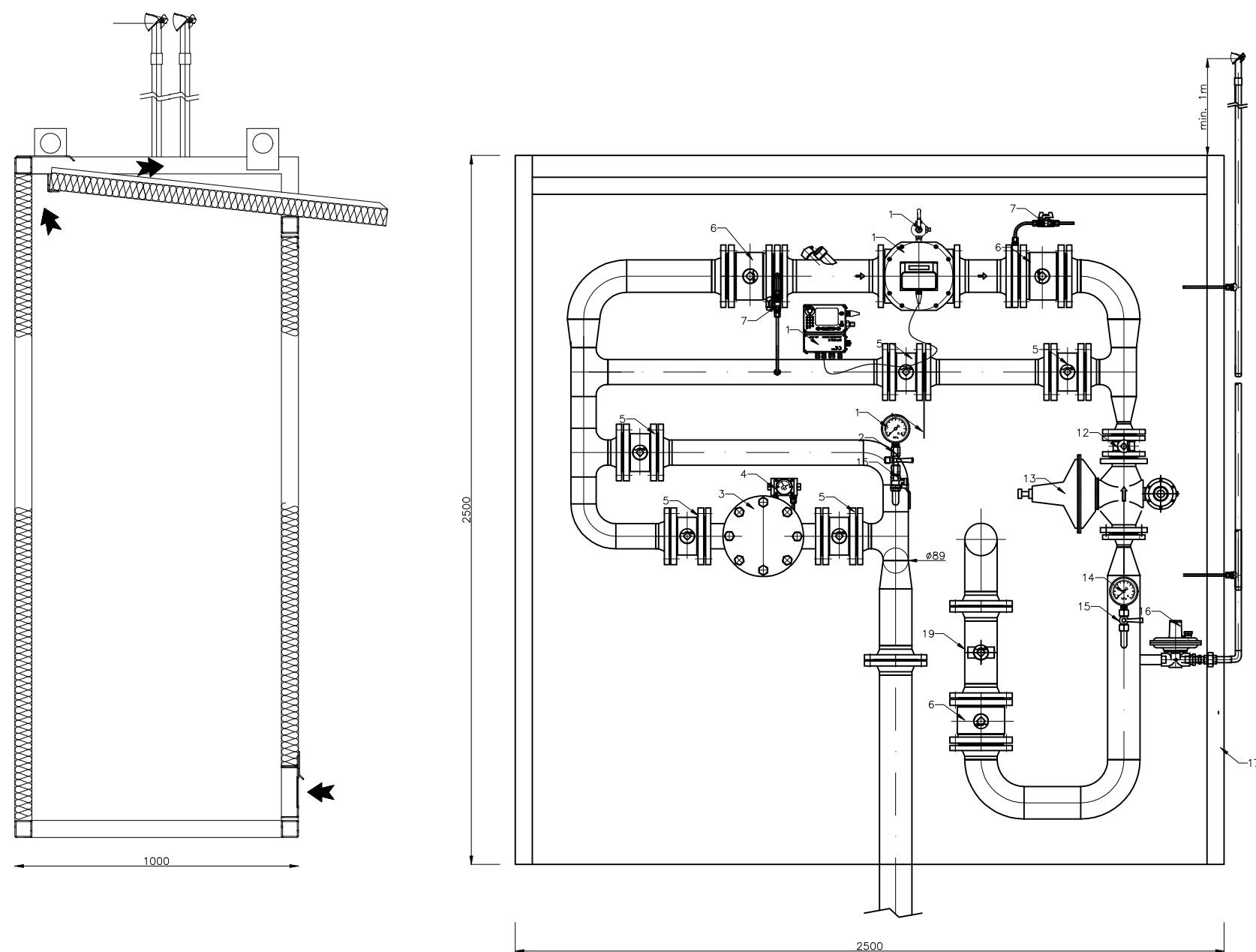


UWAGI:

- TOLERANCJA WYMIAROWA + -2mm;
- SPECYFIKACJA OBEJMUJE TYLKO PODSTAWOWE URZĄDZENIA I MATERIAŁY
- PODWIESTRZENIE UKŁADU POMIAROWEGO WYPRÓWADZIĆ POŁAD DACH STACJI
- ZAKOŃCZYĆ BEZPIECZNIKIEM OGNIOWYM



19	Elektrozawór MAG-3	1	DN100	Gazex
18	Kurek gwintowany	1	1/2"	Efar
17	Obudowa	1	2200x1000x2100 RAL1015	Pebet
16	Zawór wydmuchowy	1	VS/AM 65	Fiorentini
15	Kurek manometryczny	1	-	Efar
14	Manometr tarczowy	1	0-30 kPa	KFM
13	Reduktor	1	Dival600 DN40	Fiorentini
12	Kurek kulowy kołnierzowy	1	DN40	Efar
11	Przelicznik bateryjny	1	MacBAT 5 P1, P2	Plum
10	Kurek trójdrogowy	2	CKMT	-
9	Gazomierz rotorowy	1	G160 DN160 1:50	Common
8	Zasłepka okularowa	1	DN80	-
7	Kurek kulowy gwintowany	3	1/4"	Efar
6	Kurek kulowy	3	DN100	Efar
5	Kurek kulowy kołnierzowy	5	DN80	Efar
4	Manometr różnicowy	1	M150	Union
3	Filtr	1	F3 DN80	Pegas
2	Kurek manometryczny	1	trójdrogowy	Efar
1	Manometr tarczowy	1	0-0,1 MPa	KFM
Lp.	nazwa	ilość	typ	mat. /prod.

<div><div>MAPSTUDIO</div><div>MAPS Studio Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 33/34, 61-579 Poznań NIP: 9542794886 mapsstudio.pl</div><div>MAPSTUDIO</div></div>			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Agregat kogeneracyjny w zabudowie kontenerowej wraz z instalacjami wewnętrznymi w tym instalacją gazową	
TYTUŁ RYSUNKU		SCHEMAT - ZESPÓŁ REDUKCYJNO-POMIAROWY	
PROJEKTANT NR UPRAWNIENI DATA SPORZĄDZENIA	mgr inż. Łukasz Stachoń SLK/4318/PWOS/12 LIPIEC 2023	PODPIS PROJEKTANTA	SKALA 1:20
SPRAWDZAJĄCY NR UPRAWNIENI DATA SPORZĄDZENIA	mgr inż. Dawid Krybus SLK/6310/PWBS/16 LIPIEC 2023	PODPIS PROJEKTANTA	NR RYS. GA-04