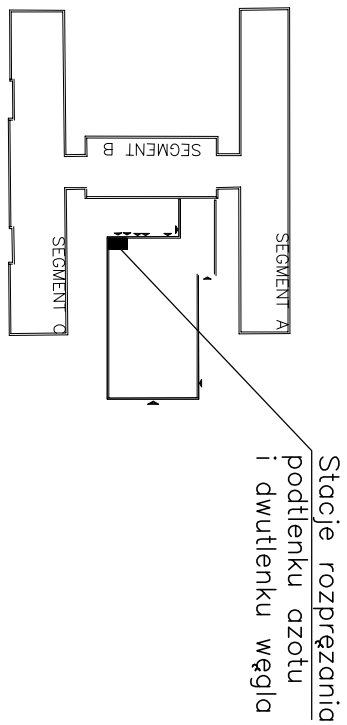
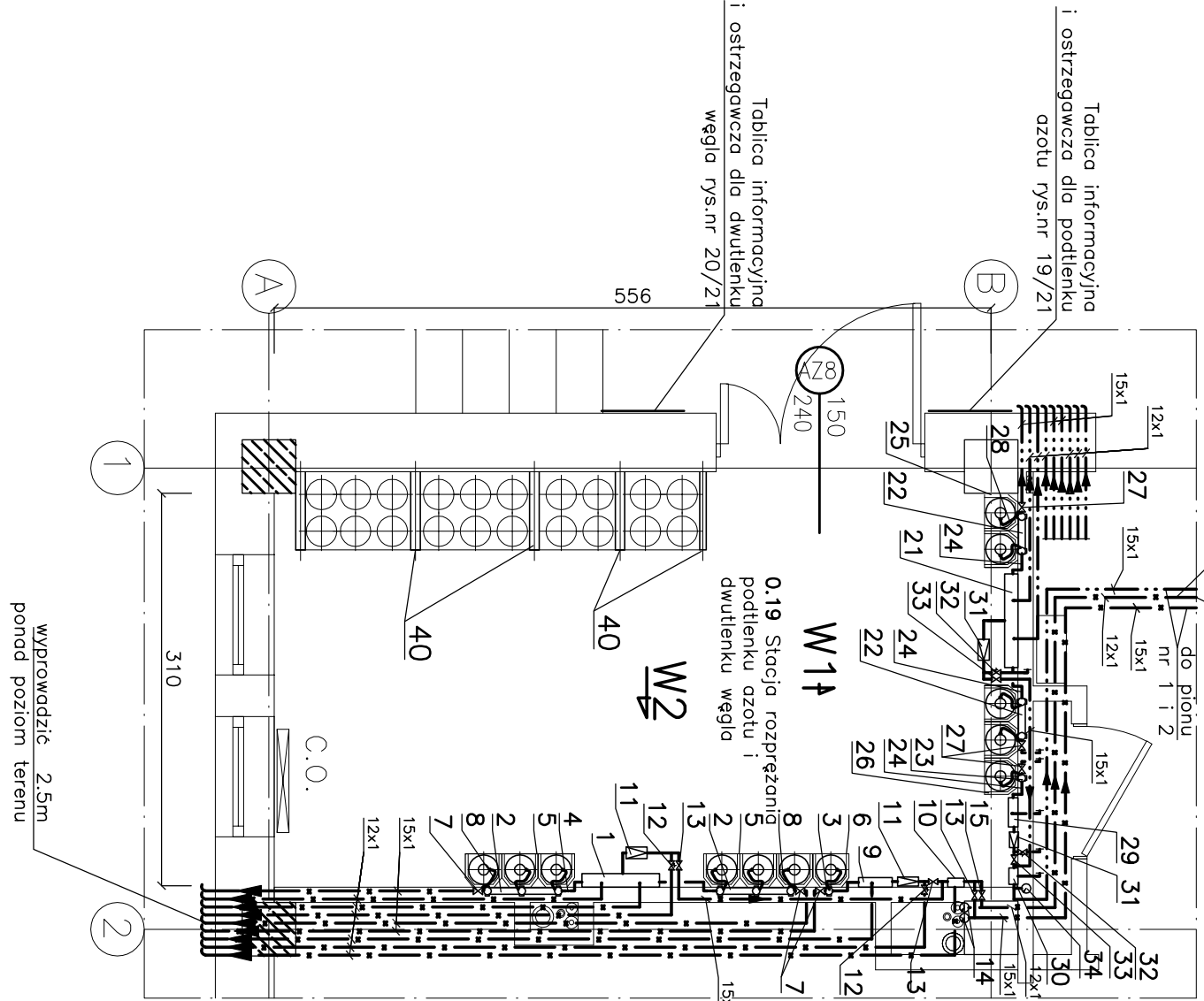
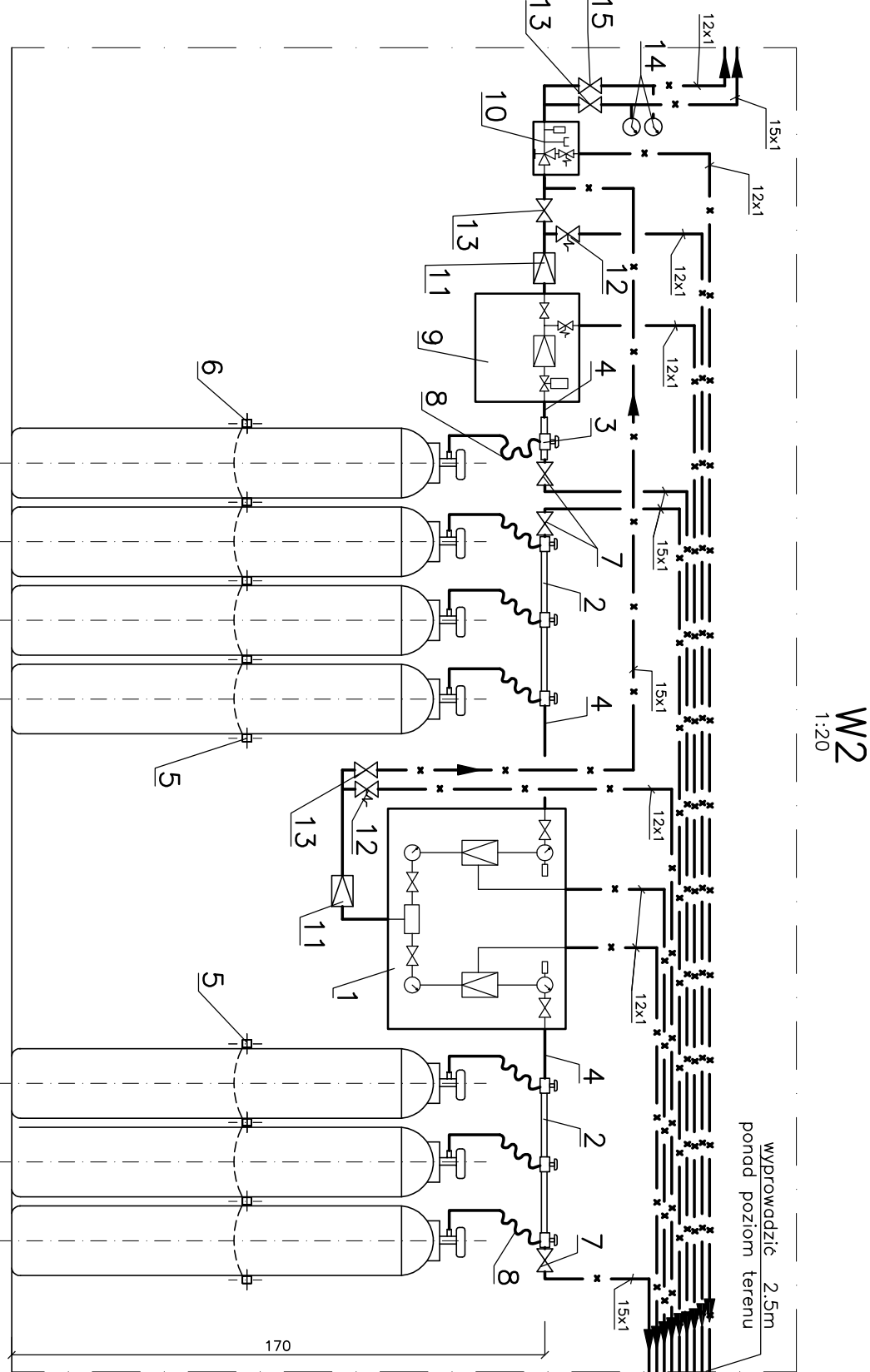
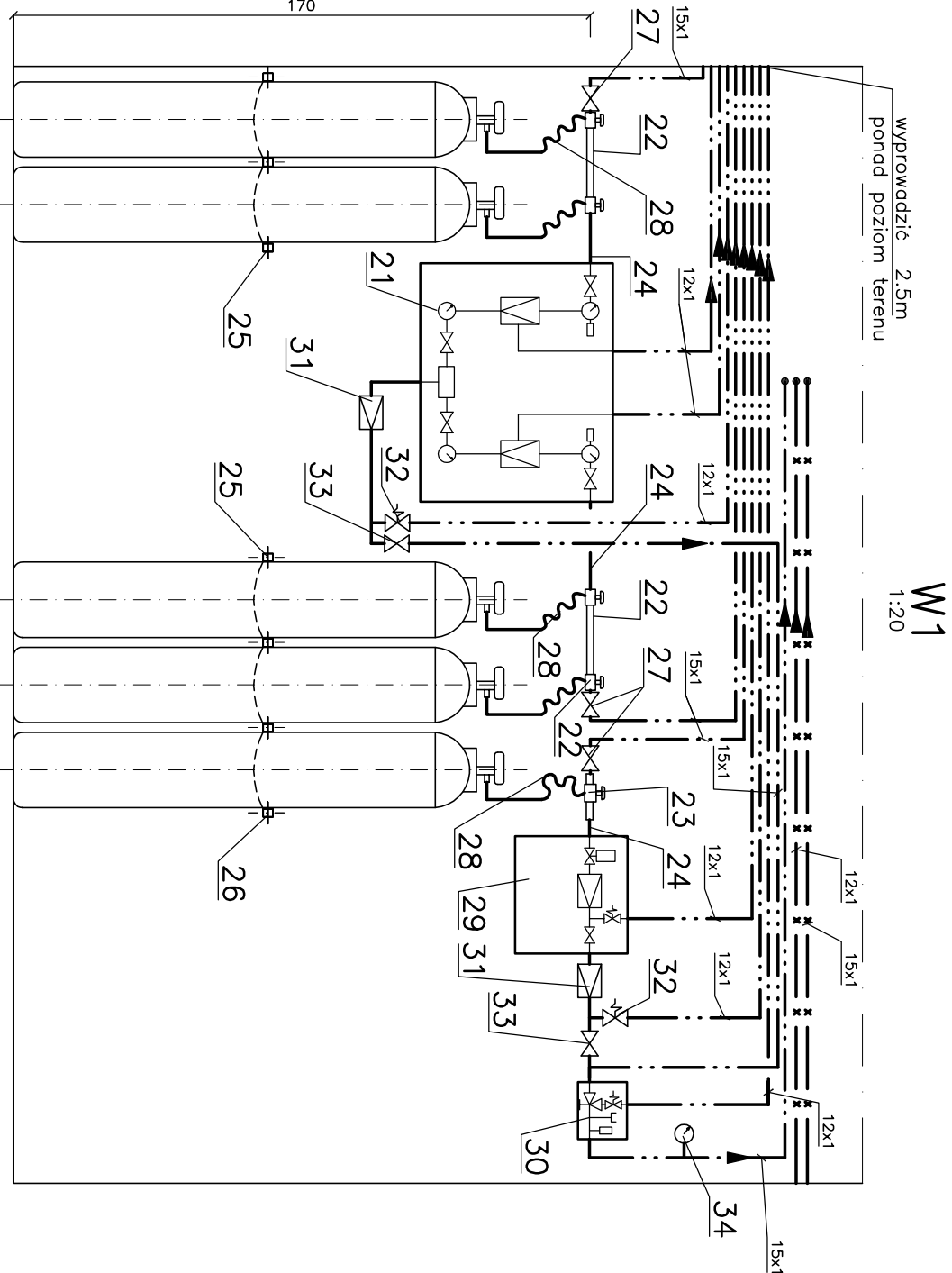
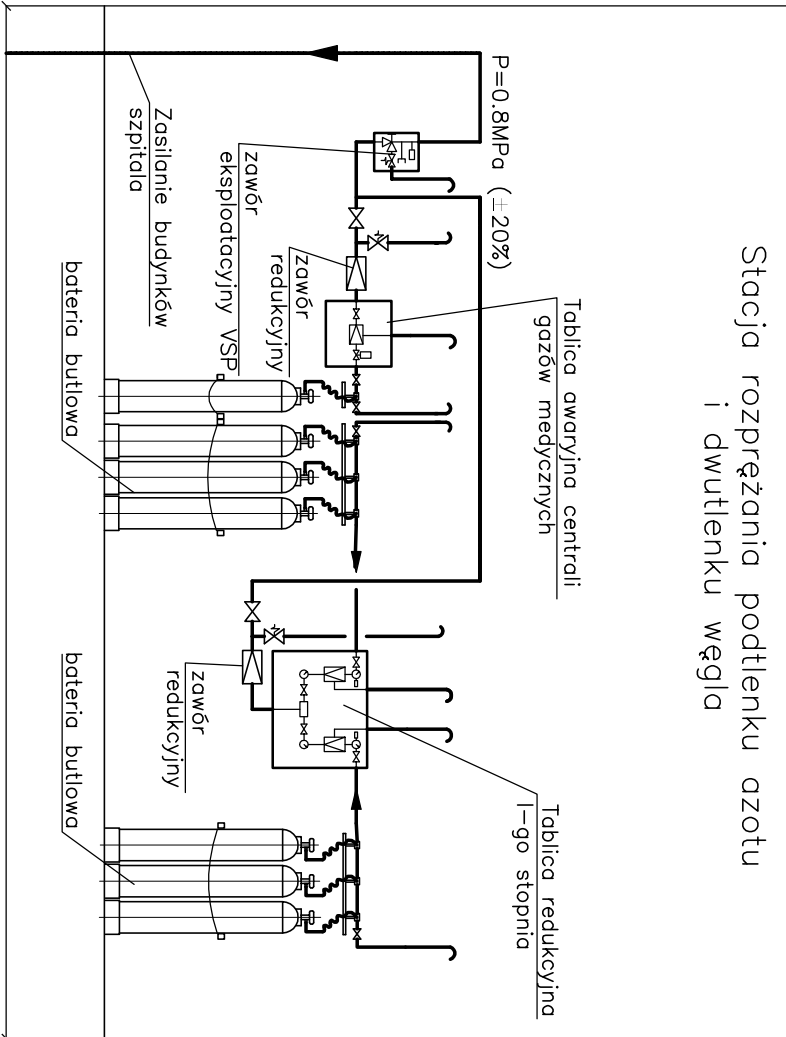


- UWAGI:**
- Wykresy dla branż przedstawiono na rys. nr. 10/21
 - Przebiecia przez ściany zabezpieczyć tulejami ochronnymi z winiduru.
 - Elementy stalowe zabezpieczyć przed korozją.
 - W miejscach wskazanych na rysunku umieścić tablice ostrzegawcze i informacyjne.



40	Zespół zabezpieczenia butli	4	Z końcówką do lutowni
STACJA ROZPRĘŻANIA DWUTLENKU WĘGLA			
34	Monometr typ M100-R(0-1.6)MPa-2.5	1	wykonawca
33	Zawór kulowy Dn=15 Pn=2.5 MPa	2	Z końcówką do lutowni
32	Zawór nadmiarowy Dn=10, Pn=0.75MPa dla dwutlenku węgla	2	wykonawca
31	Zawór redukcyjny o wydajności 24m³/h. dla dwutlenku węgla	2	DZ MEDICALE
30	Zawór eksploatacyjny VSP dla dwutlenku węgla typ VALV 03V z zaworem nadmiarowym	1	DZ MEDICALE
29	Tablica awaryjna CENT 018D dla dwutlenku węgla	1	DZ MEDICALE
28	Łącznik butlowy SERP 05A dla dwutlenku węgla	5	DZ MEDICALE
27	Zawór wysokiego ciśnienia VALV 05E dla dwutlenku węgla	3	DZ MEDICALE
26	Zespół zabezpieczenia 1 butli pojedynczy PROF 01P	1	DZ MEDICALE
25	Zespół zabezpieczenia 2 butli pojedynczy PROF 02P	2	DZ MEDICALE
24	Łącznik elastyczny dla dwutlenku węgla TROC 01C	3	DZ MEDICALE
23	Kolektor dla 1 butli z dwutlenkiem węgla kod RAMP 01C	1	DZ MEDICALE
22	Kolektor dla 2 butli z dwutlenkiem węgla kod RAMP 02C	2	DZ MEDICALE
21	Automatyczna tablica redukcji no 1-go stopnia o wydajności 24m³/h dla dwutlenku węgla	1	DZ MEDICALE

STACJA ROZPRĘŻANIA PODTLENKU AZOTU			
15	Zawór kulowy Dn=10 Pn=2.5 MPa	1	Z końcówką do lutowni
14	Monometr typ M100-R(0-1.6)MPa-2.5	2	wykonawca
13	Zawór kulowy Dn=15 Pn=2.5 MPa	3	Z końcówką do lutowni
12	Zawór nadmiarowy Dn=10, Pn=0.75MPa dla podtlenku azotu	2	wykonawca
11	Zawór redukcyjny o wydajności 24m³/h. dla podtlenku azotu	2	DZ MEDICALE
10	Zawór eksploatacyjny VSP dla podtlenku azotu typ VALV 03V z zaworem nadmiarowym	1	DZ MEDICALE
9	Tablica awaryjna CENT 017D dla podtlenku azotu	1	DZ MEDICALE
8	Łącznik butlowy SERP 02A dla podtlenku azotu	7	DZ MEDICALE
7	Zawór wysokiego ciśnienia VALV 03E dla podtlenku azotu	3	DZ MEDICALE
6	Zespół zabezpieczenia 1 butli pojedynczy PROF 01P	1	DZ MEDICALE
5	Zespół zabezpieczenia 3 butli pojedynczy PROF 03P	2	DZ MEDICALE
4	Łącznik elastyczny dla podtlenku azotu TROC 01P	3	DZ MEDICALE
3	Kolektor dla 1 butli z podtlenkiem azotu kod RAMP 01P	1	DZ MEDICALE
2	Kolektor dla 3 butli z podtlenkiem azotu kod RAMP 03P	2	DZ MEDICALE
1	Automatyczna tablica redukcji no 1-go stopnia o wydajności 24m³/h dla podtlenku azotu	1	DZ MEDICALE
L.P.	Wyszczególnienie	Ilość sztuk	Producent

GAZMED

Przedsiębiorstwo Produkcji Handlu i Usług "GAZMED"			Numer dokumentacji
Pracownia Projektowa w Krakowie			P205/2016
BRANŻA	Gazy medyczne	STADIUM	PW
INWESTOR	Sosnowiecki Szpital Miejski sp. z o.o. 41-219 Sosnowiec ul. Szpitalna 1		
OBIEKT	PAWILION SZPITALNY 41-200 Sosnowiec ul. Zagrodowicza 3		
TEMAT	PAWILION SZPITALNY DLA POTRZEB BLOKU OPERACYJNEGO I ODM-U AKTUALIZACJA I MODYFIKACJA		
TREŚĆ	STACJA ROZPRĘŻANIA PODTLENKU AZOTU I DWUTLENKU WĘGLA		
PROJEKTANT	inż. A. Lutek	SPRACODZIE	inż. J. Kryśo
OPRACOWAŁ	inż. I. Werpachowski		DATA
KREŚCIŁ			02.2016r.
			Skala 1:50
			pr. rysunku 9/21