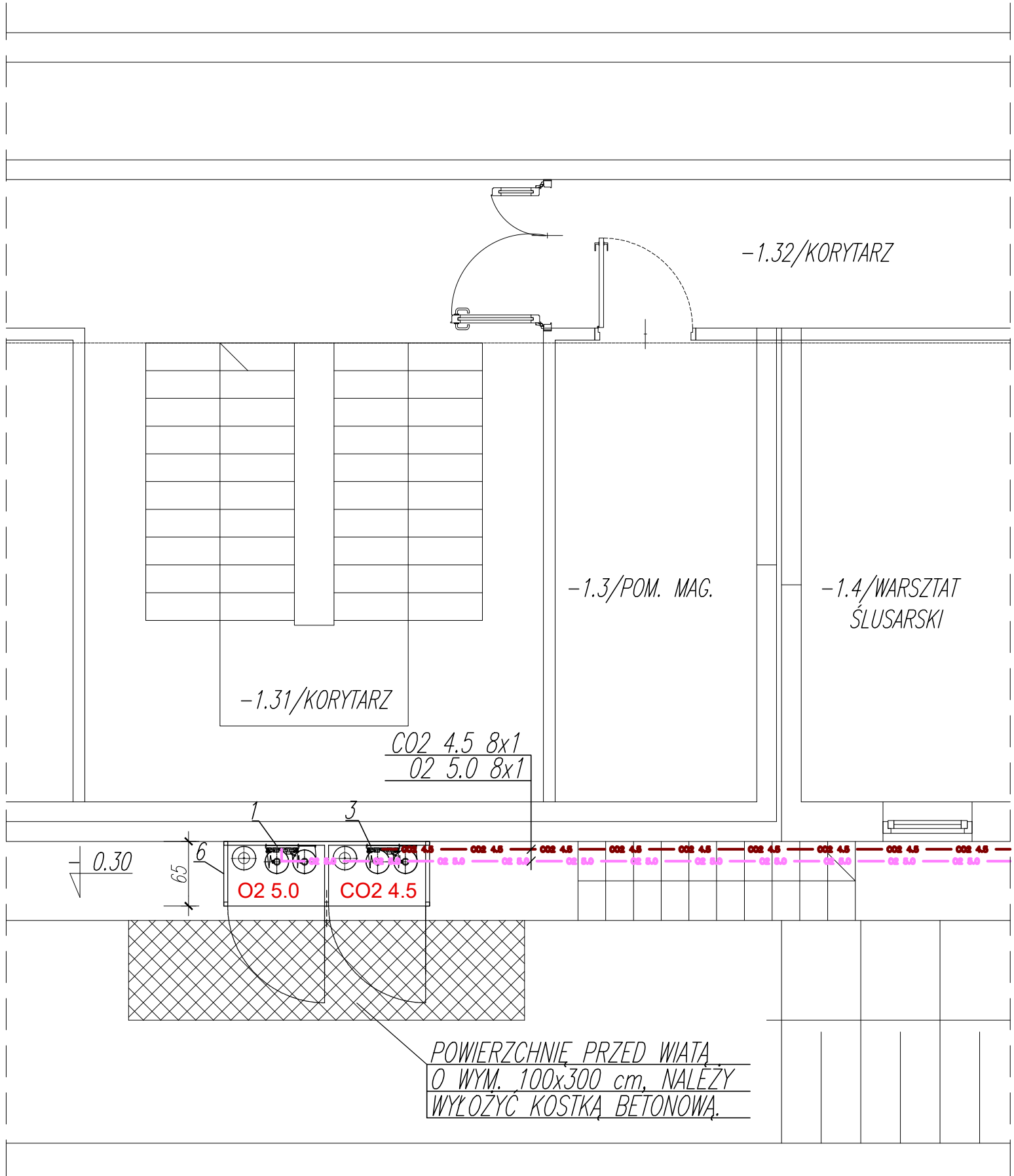
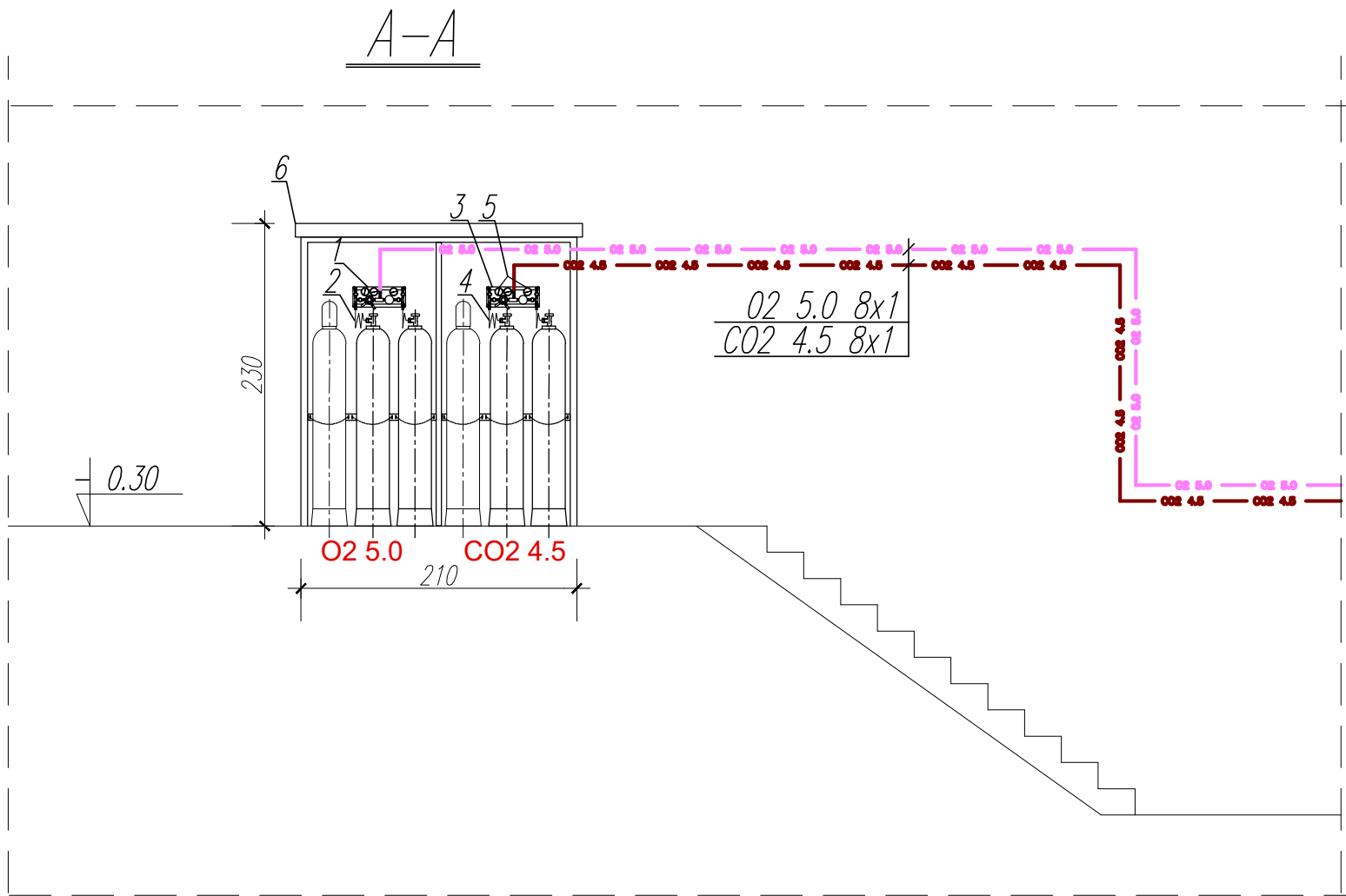


UNIwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja
Budynek Wydziału Technologii Żywności
ul. Balicka 122, 30-149 Kraków
Pom. -1.6 Katedry Żywnienia
Człowieka i Dietetyki
Węzeł Redukcyjny Gazów
Technicznych- Zestawienie Urządzeń



OZNACZENIA PRZEWODÓW PROJEKTOWANYCH
INSTALACJI GAZÓW TECHNICZNYCH:

CO2 4.5 CO2 4.5 PRZEWÓD INSTALACJI DWUTLENKU WĘGLA 4.5
O2 5.0 O2 5.0 PRZEWÓD INSTALACJI TLENU 5.0

ZESTAWIENIE WĘZŁÓW REDUKCYJNYCH GAZÓW
TECHNICZNYCH WRAZ Z WYPOSAŻENIEM

6.	WIATA BLASZANA NA WĘZŁY REDUKCYJNE GAZÓW TECHNICZNYCH O WYM. 210x85x230 cm. DACH WIATY ORAZ DRZWI OD STRONY POŁUDNIOWEJ IZOLOWANE TERMICZNIE PRZED NADMIERNYM NAGRZEWANIEM. W ŚCIANACH BOCZNYCH WIATY OTWORY WENTYLACYJNE DOŁEM I GÓRĄ.	1	DOSTAWA WYKONAWCY
5.	MANOMETR KONTAKTOWY	2	MONTOWANY W REDUKTORZE PANELU REDUKCYJNEGO
4.	ŁĄCZNIK BUTLOWY ELASTYCZNY DO DWUTLENKU WĘGLA	2	Wg normy DIN 477/230 bar
3.	PANEL REDUKCYJNY, JEDNOSTOPNIOWY, POŁAUTOMATYCZNY DLA DWUTLENKU WĘGLA Z SYSTEMEM PRZEPŁUKIWANIA GAZEM ROBOCZYM	1	PANEL NA 2 BUTLE, MEMBRANA STALOWA HASTELLOY P.wyśc.-230 bar, P.wyśc. 0-14 bar; CL 8
2.	ŁĄCZNIK BUTLOWY ELASTYCZNY DO TLENU	2	Wg normy DIN 477/230 bar
1.	PANEL REDUKCYJNY, JEDNOSTOPNIOWY, DLA TLENU SYNTETYCZNEGO Z SYSTEMEM PRZEPŁUKIWANIA GAZEM ROBOCZYM	1	PANEL NA 2 BUTLE, MEMBRANA STALOWA HASTELLOY P.wyśc.-230 bar, P.wyśc. 0-14 bar; CL10
L.P. WYSZCZEGÓLNIENIE		SZT.	NR NORMY LUB NR KATALOGOWY
WIATA NA GAZY TECHNICZNE – WĘZEŁ REDUKCYJNY DWUTLENKU WĘGLA 4.5 ORAZ TLENU 5.0			

PRACOWNIA PROJEKTOWA ANDRZEJ KOMISARZ

Projektowanie instalacji gazów medycznych, technicznych i laboratoryjnych.

EN ISO 13485:2016

Os. Sienkiewicza 1/3, 32-020 Wieliczka
komgamed@poczta.onet.pl, tel. 509-374-932, 516-109-970

INWESTOR:	UNIwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja al. A. Mickiewicza 21, 31-120 Kraków	PROJEKTOWAŁ: NR UPR:	inż. ANDRZEJ KOMISARZ upr. bud. 167/99	
INWESTYCJA:	BUDYNEK WYDZIAŁU TECHNOLOGII ŻYWNOSCI UNIwersytetu Rolniczego w Krakowie ul. Balicka 122, 30-149 Kraków	OPRACOWAŁ: NR UPR:	mgr inż. JUSTYNA KOT	
		SPRAWDZIŁ: NR UPR:	mgr inż. ANNA PIĘRÓG upr. nr MAP/0293/ PWBS/17	
TEMAT:	PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJI GAZÓW TECHNICZNYCH W POMIESZCZENIU NR 1.6 KATEDRY ŻYWIENIA CZŁOWIEKA I DIETETYKI W BUDYNKU WYDZIAŁU TECHNOLOGII ŻYWNOSCI - WĘZEŁ REDUKCYJNY GAZÓW TECHNICZNYCH - ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ	SKALA:	1:50	GT
TYTUŁ RYSUNKU:		BRANŻA:	GT	PW
		FAZA:	PW	GT-3
		NR RYS.	GT-3	
		DATA:	LIPIEC 2011 r.	NR PROJEKTU: KR-UR-01.06.22-PW-GT