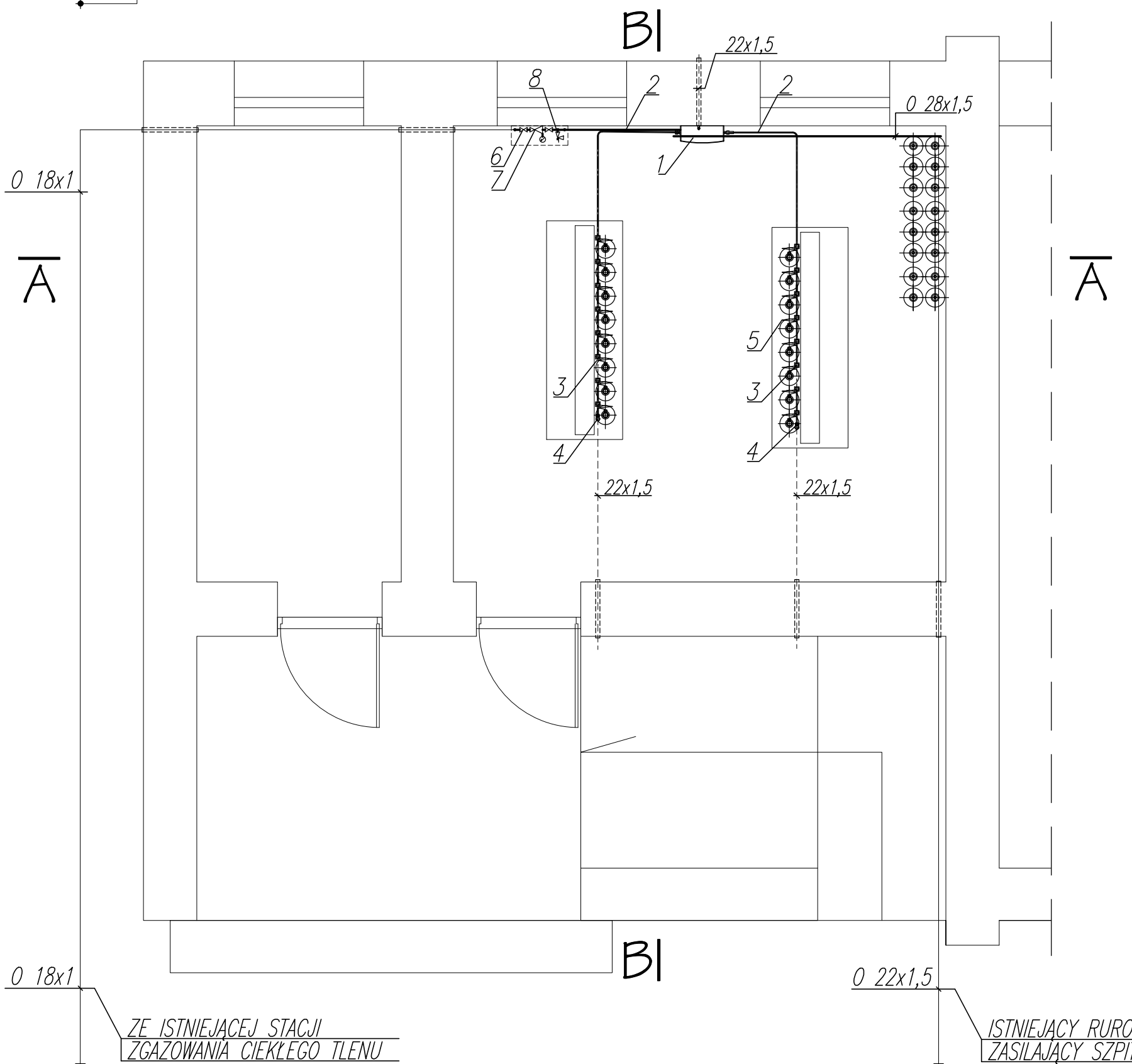
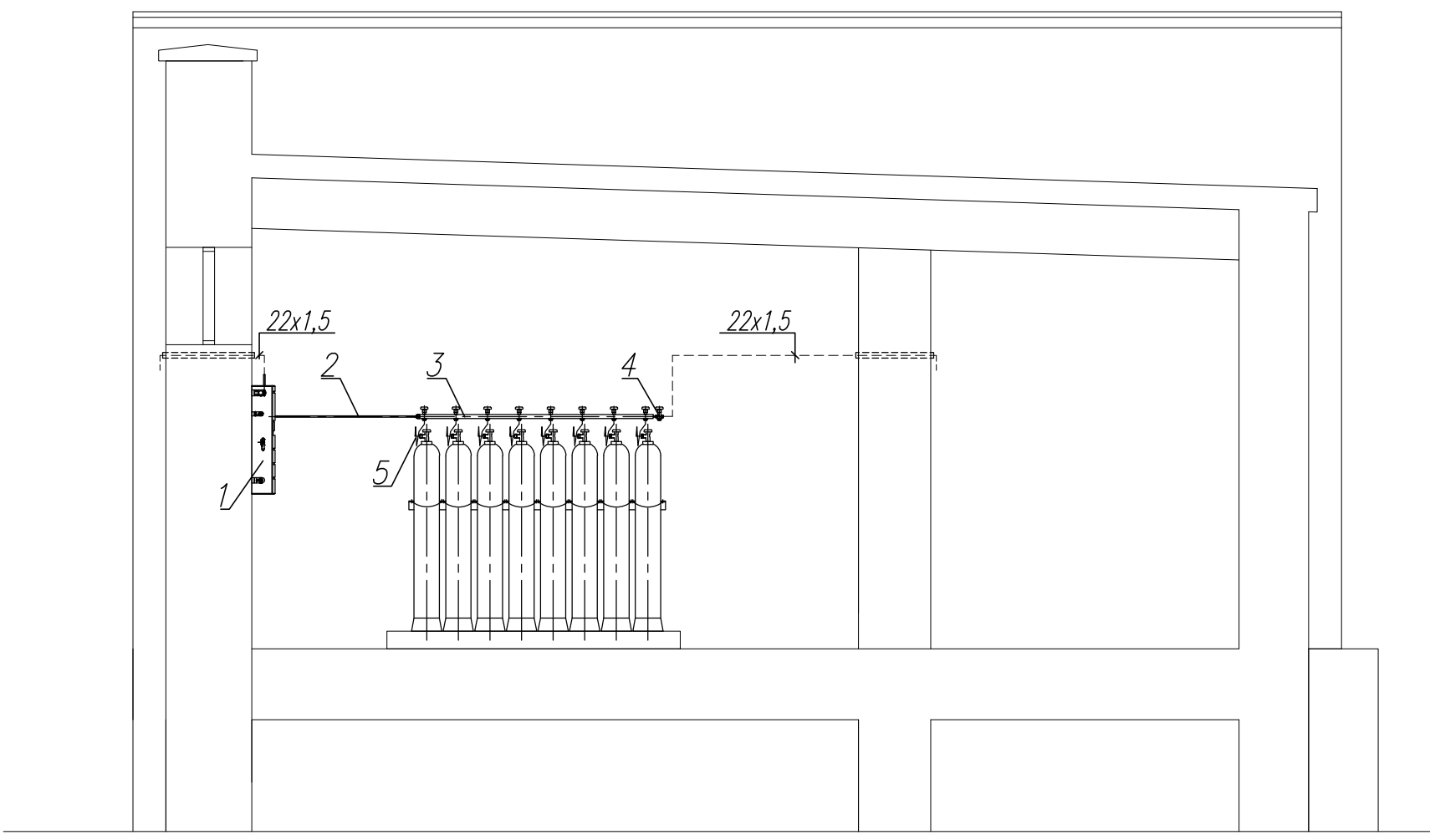
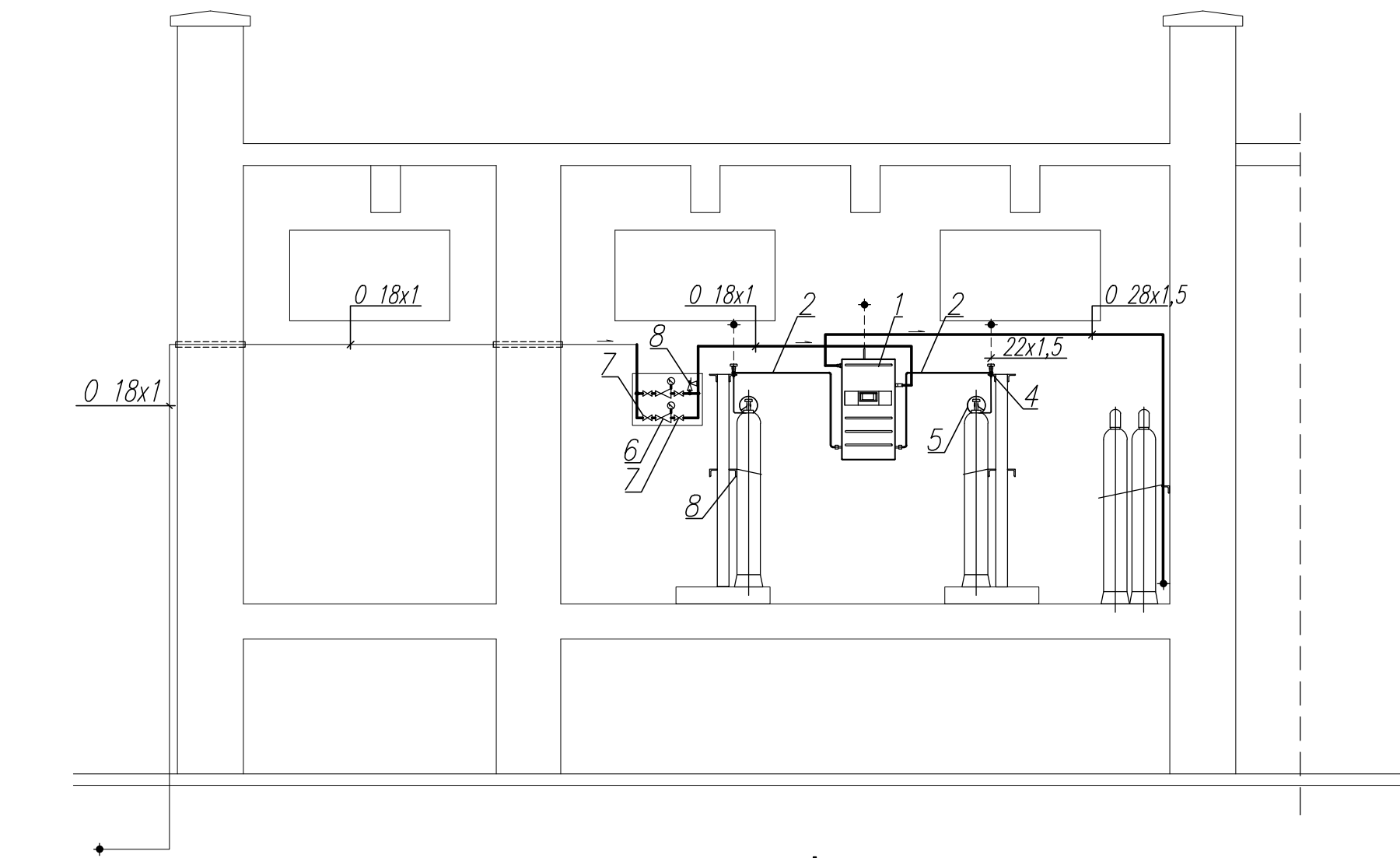


SZPITAL W WODZISŁAWIU ŚLĄSKIM  
BLOK OPERACYJNY  
TLENOWNIA  
REZERWOWA ROZPRĘŻALNIA TLENU  
- ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ

A-A

B-B

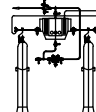



UWAGA:  
ZESTAWIENIE NIE OBEJMUJE BUTLI

9.	Obejma zabezpieczająca dla 1 butli	8	Istniejąca – bez zmian
8.	Zawór bezpieczeństwa do tlenu, sprężynowy, pełnoskokowy gwintowany, średnica gniazda 14 mm, ciśn. otwarcia 0,9 MPa	1	Dostawa wykonawcy
7.	Zawór odcinający kulowy do tlenu DN20, PN16, gwintowany	4	Dostawa wykonawcy
6.	Zawór redukcyjny do tlenu G1/2", Pwej=1,8MPa, Pwyj=0,8MPa przepustowość 120 Nm <sup>3</sup> /h	2	Dostawa wykonawcy
5.	Łącznik butlowy elastyczny dla tlenu	16	Istniejący – bez zmian
4.	Zawór wentylacyjny wysokiego ciśnienia dla tlenu	2	Istniejący – bez zmian
3.	Bateria jednoszeregową dla 8 butli (1x8) z tlenem	4	Istniejąca – bez zmian
2.	Łącznik – wysokiego ciśnienia dla tlenu – rura 18x3mm	2	Projektowany – dostawa wykonawcy
1.	Tablica redukcyjna, dwustopniowa, automatyczna o wydajności maksym. do 100Nm <sup>3</sup> /h, w wersji do współpracy ze zbiornikiem ciekłego tlenu	1	wg kat. HYDRO-GAZ-MED
L.P.	WYSZCZEGÓLNIENIE: TLENOWNIA	SZT.	NR NORMY LUB NR KATALOGOWY

KOLEJNOŚĆ ROBÓT:

- Montaż nowego układu redukcyjnego tlenu ze stacji zgazowania ciekłego tlenu;
- Przelączenie zasilania szpitala – w porze najmniejszego zużycia tlenu, na zasilanie z rezerwowej rozprężalni tlenu – tlenownia przejściowo pracuje tylko na butlach podłączonych do starej tablicy redukcyjnej;
- Demontaż istniejącego reduktora tlenu ze stacji zgazowania ciekłego tlenu;
- Przelączenie zasilania ze stacji zgazowania ciekłego tlenu poprzez nowy układ redukcyjny;
- Przelączeniu zasilania szpitala, na zasilanie ze stacji zgazowania ciekłego tlenu– tlenownia przejściowo pracuje tylko na źródle podstawowym;
- Demontaż istniejącej tablicy redukcyjnej łącznie z grzejnikami znajdującymi się pod tablicą redukcyjną;
- Montaż nowej tablicy redukcyjnej;
- Podłączenie istniejących ramp butlowych do nowej tablicy redukcyjnej;
- Powtórne przelączenie zasilania na zasilanie z rezerwowej rozprężalni tlenu – tlenownia przejściowo pracuje tylko na butlach podłączonych do nowej tablicy redukcyjnej;
- Podłączenie rurociągu zasilającego tlenu ze stacji zgazowania ciekłego do nowej tablicy redukcyjnej – tlenownia pracuje na 3 źródłach zasilania;

<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA ANDRZEJ KOMISARZ</b> Projektowanie instalacji gazów medycznych, technicznych i laboratoryjnych. EN ISO 13485:2012/AC:2012 Os. Sienkiewicza 1/3, 32-020 Wieliczka komgameid@poczta.onet.pl, tel. 509-374-932			
Temat: INSTALACJE GAZÓW MEDYCZNYCH	Projekt: PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA WYSOKIM PARTERZE W BUDYNKU GŁÓWNYM SZPITALA NA POTRZEBY BLOKU OPERACYJNEGO		
	Lokalizacja: Wodzisław Śląski ul. 26 Marca 51, działka 2544/145		
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	Investor: Powiatowy Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Wodzisławiu Śląskim z siedzibą w Wodzisławiu Śląskim, ul. 26 Marca 51 Wodzisław Śląski		
Rysunek nr: GM-6	Skala: 1:50	Projektant: mgr inż. ANDRZEJ KOMISARZ Upr. nr 167/99	
 PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. Bernard Łopacz ARCHIDOM		Sprawdza: mgr inż. ZOFIA BUBKA Upr. nr 92/2001	
Opracowanie: TLENOWNIA – REZERWOWA ROZPRĘŻALNIA TLENU – ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ			Data opracowania: 12.2016