

KRAKOWSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY  
im. JANA PAWŁA II w KRAKOWIE  
BUDYNEK T-X - HYDROFORNIA  
RZUT PARTERU  
POMIESZCZENIE MAGAZynu  
TLENKU ETYLENU

OZNACZENIA:

- e WENTYLATOR WYCIĄGOWY SZAFY OGNIODPORNEJ,  
DOSTARCZONY RAZEM Z SZAFĄ
- d PROJEKTOWANY DETEKTOR TLENKU  
ETYLENU TYPU unitox M
- c PROJEKTOWANA SZAFA OGNIODPORNA
- b PROJEKTOWANA TABLICA OSTRZEGAWCZA  
TOL-1 Z NAPISEM – "TLENEK ETYLENU"
- a SYGNALIZATOR OPTYCZNO  
– AKUSTYCZNY SYSTEMU  
DETEKCJI TLENKU ETYLENU

UWAGI:

INSTALACJA WENTYLACJI

1. Zamurować istniejącą kratkę transferową.
2. Wentylator wyciągowy szafy ogniodpornej będzie dostarczony razem z szafą i podpięty do szafy zgodnie z instrukcją producenta.
3. Wywiew z wentylatora szafy ogniodpornej wykonać z rurociągu i kształtek ze stali nierdzewnej DN80 klasy 1.4301.
4. Wywiew przeprowadzić przez istniejący szacht wentylacyjny, wyprowadzić na dach i zakończyć wyrzutnią dachową.
5. Wentylację awaryjną pomieszczenia wykonać ze stali nierdzewnej 1.4301. Wentylator (W-6) w wersji ATEX.
6. Wentylacja awaryjna pomieszczenia musi być sprzężona z systemem detekcji tlenu etylenu.
7. Wentylacja awaryjna pomieszczenia będzie załączana w momencie zadziałania systemu detekcji tlenu etylenu.
8. Wentylacja awaryjna pomieszczenia po zadziałaniu systemu detekcji tlenu etylenu musi pracować przez min 1 godzinę w sposób ciągły.
8. W istniejącym oknie zamontować nawiewnik okienny.

INSTALACJA KLIMATYZACJI – KLIMATYZATOR SPLIT

9. W pomieszczeniu zamontować klimatyzator typu SPLIT M5WM010JR – j. wewnętrzna ścienna, jednostka zewnętrzna M5LC010CRJ
10. Stosować rury miedziane preizolowane spienionym polietylenem.

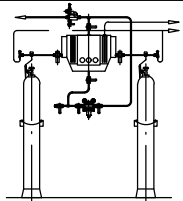
PRACOWNIA PROJEKTOWA ANDRZEJ KOMISARZ

Projektowanie instalacji gazów medycznych, technicznych i laboratoryjnych.

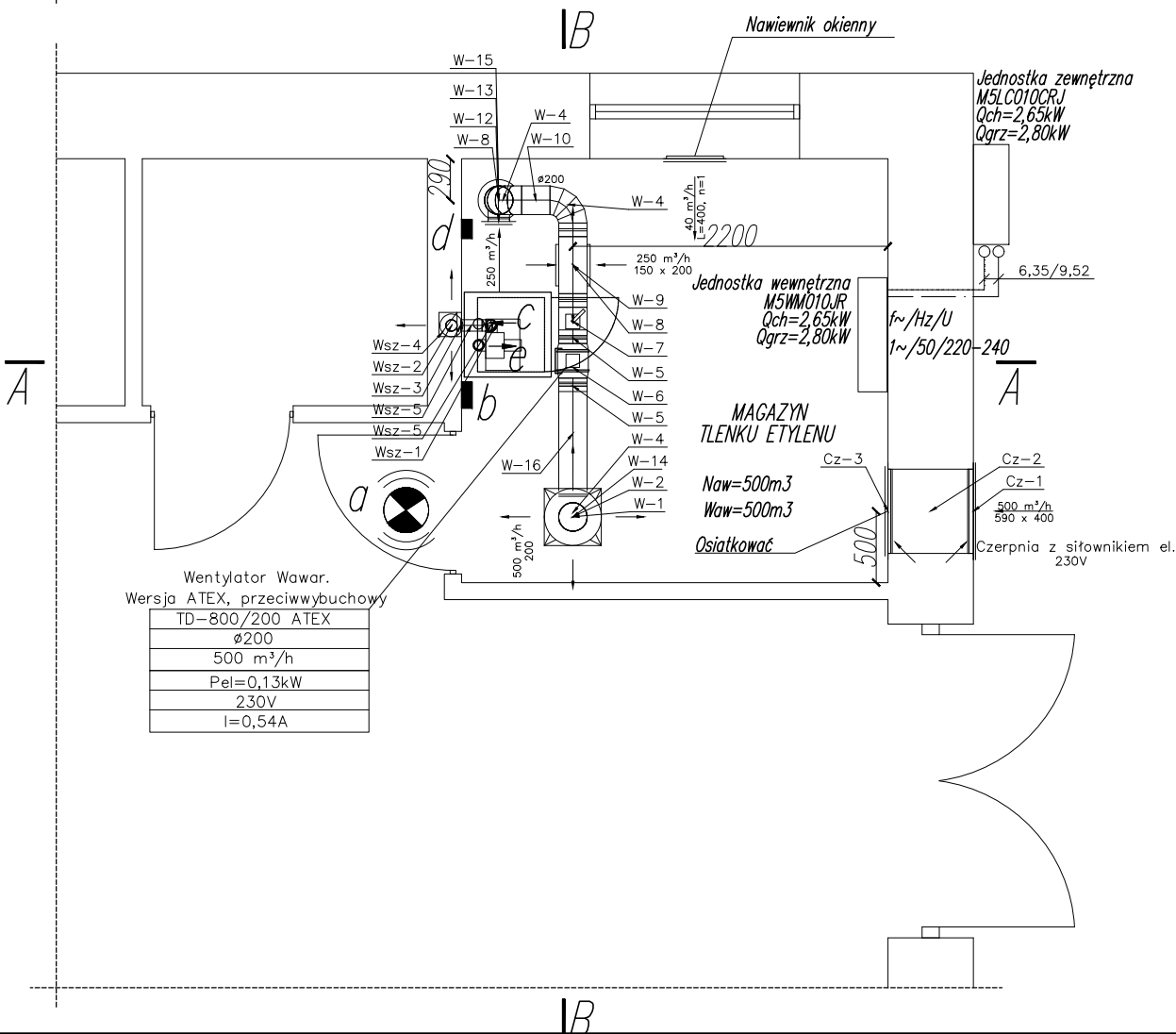
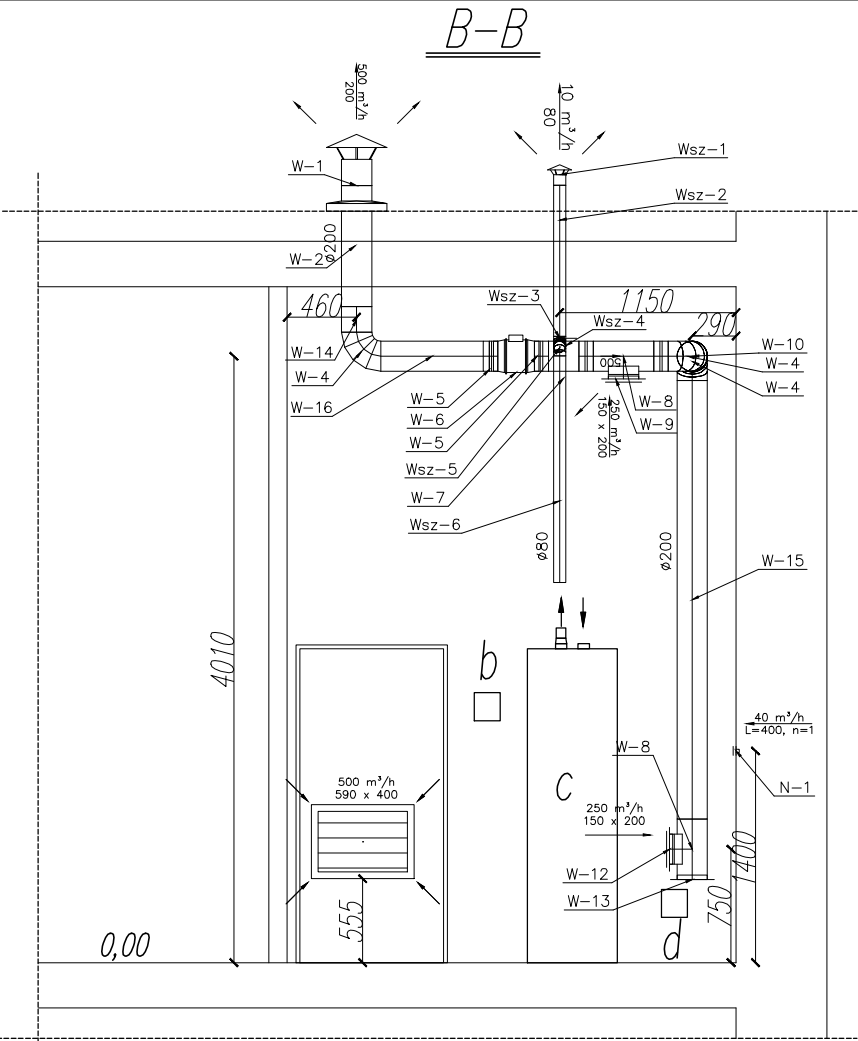
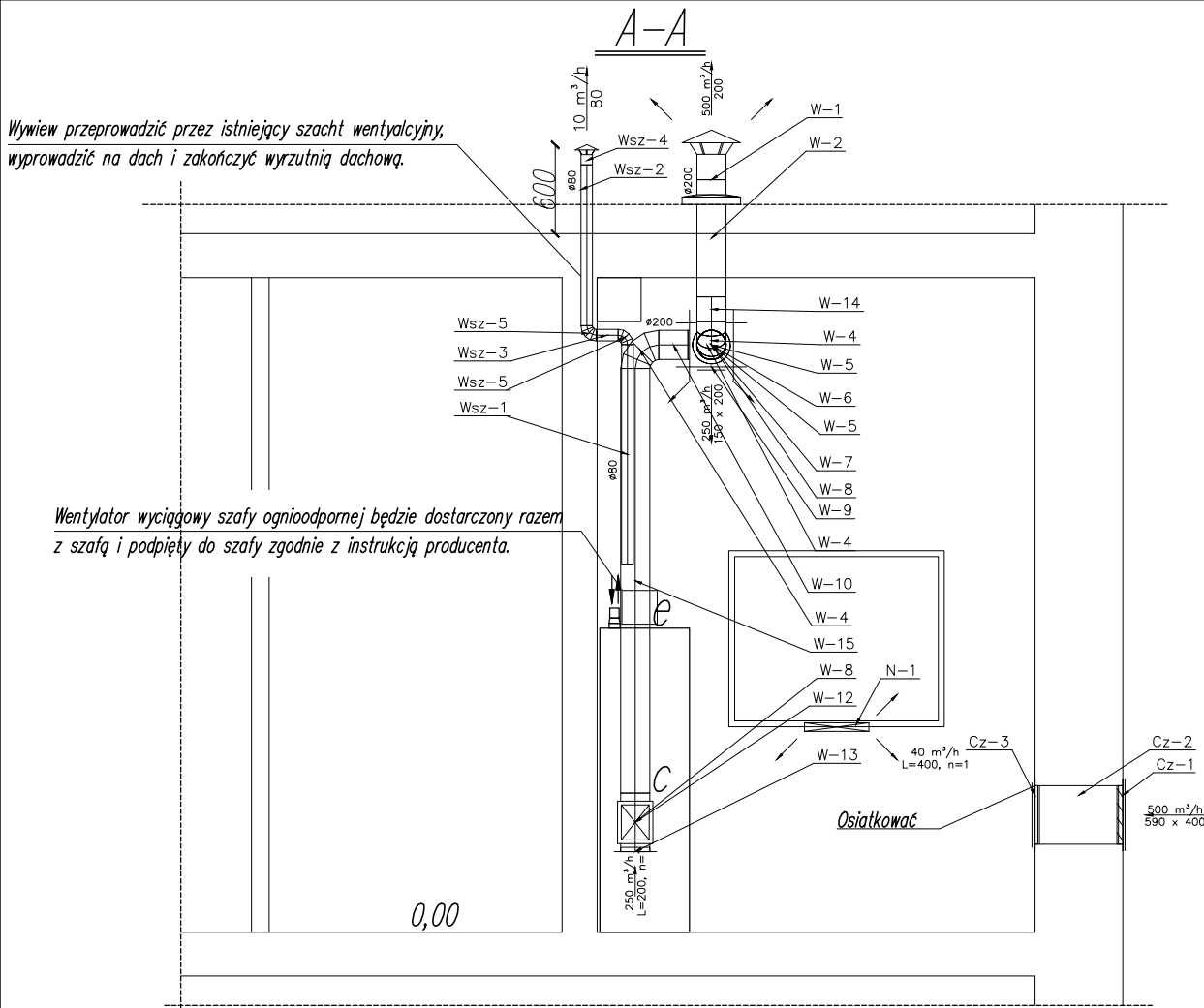
EN ISO 13485:2016

Os. Sienkiewicza 1/3, 32-020 Wieliczka

kongamed@poczta.onet.pl, tel. 509-374-932, 516-109-970



INWESTOR:	KRAKOWSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY im. JANA PAWŁA II w KRAKOWIE UL. PRĄDNICKA 80, 31-202 KRAKÓW	PROJEKTOWAŁ: NR UPR.	inż. A. KOMISARZ upr. bud. 167/99	
INWESTYCJA:	DOSTOSOWANIE WYDZIELONEGO POMIESZCZENIA W BUDYNKU T-X – HYDROFORNIA DLA POTRZEB MAGAZYNOWANIA POJEMNIKÓW Z TLENKIEM ETYLENU	OPRACOWAŁ: NR UPR.		
		SPRAWDZIŁ: NR UPR.	mgr inż. Anna PIERÓG upr. nr MAP/0293/PWBS/17	
TEMAT:	PROJEKT WYKONAWCZY W BRANŻY GAZY TECHNICZNE	SKALA:	1:50	BRANŻA: GT
		FAZA:	P.W.	NR RYS. GT-4
TYTUŁ RYSUNKU:	BUDYNEK HYDROFORNII RZUT PARTERU	DATA:	KWIECIEŃ 2019 r.	NR PROJEKTU: KSS/19/T-X/GT



LEGENDA:	
— — — — —	instalacja – zasilanie
— — — — —	instalacja – powrót
□	jednostka wewnętrzna
6,35x9,52	średnice rury cieczowej i gazowej