

#### UWAGI:

- MASZT ODGROMOWY H=2400mm NA POJEDYNCZYM OBCIĄŻNIKU NP. FIRMY "AH" NR KAT. 37044K.
- WSPÓLNY MASZT ZAINSTALOWAĆ NA DACHU W ODLEGŁOŚCI 1m OD KAŻDEGO Z DACHOWYCH WYWIETRZAKÓW WENTYLACYJNYCH I PRZYŁĄCZYĆ POPRZECZ ZŁĄCZE KONTROLNE DRUTEM DFeZn  $\varnothing 8\text{mm}$  DO ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI ODGROMOWEJ NA BUDYNKU HYDROFORNI.

#### OZNACZENIA:

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

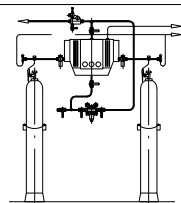
### PRACOWNIA PROJEKTOWA ANDRZEJ KOMISARZ

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. WALENTY ŚWIERK upr. bud. nr BPP Upr 241/80	
INWESTYCJA:	DOSTOSOWANIE WYDZIELONEGO POMIESZCZENIA W BUDYNKU T-X - HYDROFORNIA DLA POTRZEB MAGAZYNOWANIA POJEMNIKÓW Z TLENKIEM ETYLENU	OPRACOWAŁ: NR. UPR.		
TEMAT:	PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	SPRAWDZIŁ: NR. UPR.	mgr inż. ROMAN BRZÓSKA upr. bud. nr 511-Km-74	
TYTUŁ RYSUNKU:	HYDROFORNIA - POM. DLA TLENKU ETYLENU INSTALACJA ODGROMOWA	SKALA: 1:50	BRANŻA: IE	FAZA: P.W.
		DATA: KWIECIEŃ 2019 r.	NR. RYS. E-5	NR. PROJEKTU: KSS/19/T-X/IE