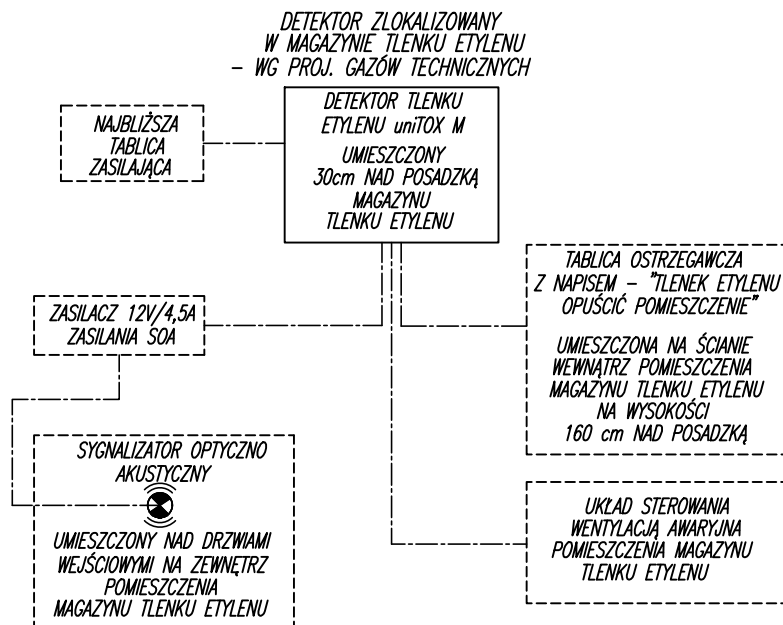


KRAKOWSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY
im. JANA PAWŁA II w KRAKOWIE
BUDYNEK T-X - HYDROFORNIA
SCHEMAT IDEOWY SYSTEMU
DETEKCJI TLENKU ETYLENU

SYSTEM DETEKCJI TLENKU ETYLENU




UWAGI:

1. ELEMENTY SYSTEMU DETEKCJI TAKIE JAK: DETEKTOR, SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY, TABLICA OSTRZEGAWCZA - WCHODZĄ W ZAKRES PROJEKTU GAZÓW TECHNICZNYCH - SYSTEM DETEKCJI TLENKU ETYLENU. ZASILANIE I OKABLOWANIE ELEMENTÓW SYSTEMU DETEKCJI WCHODZĄ W ZAKRES PROJEKTU INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH.
2. ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW SYSTEMU DETEKCJI TLENKU ETYLENU TJ.: DETEKTORA, TABLICY OSTRZEGAWCZEJ, SYGNALIZATORA OPTYCZNO-AKUSTYCZNEGO - WG RZUTU PARTERU - RYSUNEK NR GT-2

OZNACZENIA:

----- PRZEWODY ELEKTRYCZNE, OKABLOWANIE
SYSTEMU DETEKCJI TLENKU ETYLENU

() SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY-SOA
SYSTEMU DETEKCJI TLENKU ETYLENU

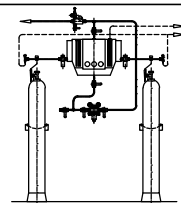
PRACOWNIA PROJEKTOWA ANDRZEJ KOMISARZ

Projektowanie instalacji gazów medycznych, technicznych i laboratoryjnych.

EN ISO 13485:2016

Os. Sienkiewicza 1/3, 32-020 Wieliczka

komgamed@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:	BRANŻA:	FAZA:
		-	GT	P.W.
TYTUŁ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY SYSTEMU DETEKCJI TLENKU ETYLENU	DATA:	NR PROJEKTU:	NR RYS.
		KWIECIEŃ 2019 r.	KSS/19/T-X/GT	GT-3