



Przekazniki pomocnicze

(ujęty w proj. technologicznym,
załącz. 12 v
dla TOL-1

	+	-	BUZ	Tablica ostrzegawcza w pom. tlenu etylenu (ujęta w proj. technologicznym)
N2XH4x1	TOL-1			

		+	
		-	

Sygnalizator optyczno akustyczny przed dom. tlenku etylenu (ujęty w proj. technologicznym)

SOA-11

SOA-11

Przełącznik czasowy
(opóźnienie wyłączenia)
po zaniku sygnału Y1)

**Sterowanie silownika
i wentylatora, od detektora
tlenku etylenu**

siłownika i wentylatora

Sygnaliz. wyłączenia
siłownika i wentylatora

siłownika i wentylatora

UWAGA:

Proponowane rozmieszczenie aparatury w tablicy "TW" pokazano na rys. nr E-3

NAPIĘCIE: 230V,AC
12V,DC
UKŁAD SIECIOWY: TN-S

PRACOWNIA PROJEKTOWA ANDRZEJ KOMISARZ
Projektowanie instalacji gazów medycznych, technicznych i laboratoryjnych

Os. Sienkiewicza 1/3, 32-020 Wieliczka
komgamed@poczta.onet.pl, tel. 509-3

INWESTOR:	KRAKOWSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. JANA PAWLA II W KRAKOWIE UL. FABIJANSKA 80, 31-202 KRAKÓW	PROJEKTOWYK:	mgr. WALENTY SIMEK	
INWESTYCJA:	DOSTAWIENIE WYŁOŻENEGO POMIESZCZENIA W BUDYNKU I-X – HYDROFORNA DŁA POTRZEB MAGAZYNOWANA POLEMIKÓW Z TLENKIEM ETYLENU	OPRACOW:	mgr. inż. ROMAN BRZOSKA	
TEMAT:	PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	SPRACOWZ:	mgr. inż. ROMAN BRZOSKA	
		NR UPR.	311-Km-74	
		SKALA:	BRZUSKA	
			IE	
TITUL PROJEKTU:	– SCHEMAT DETALCJI TLENKU ETYLENU ORAZ STEROWANIA NIEUTYLACJI AMKRYJACJI	NR PROJEKTU:	KSS/19/T-X/IE	