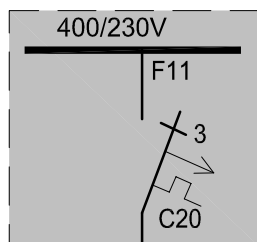
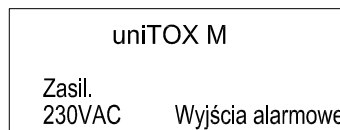


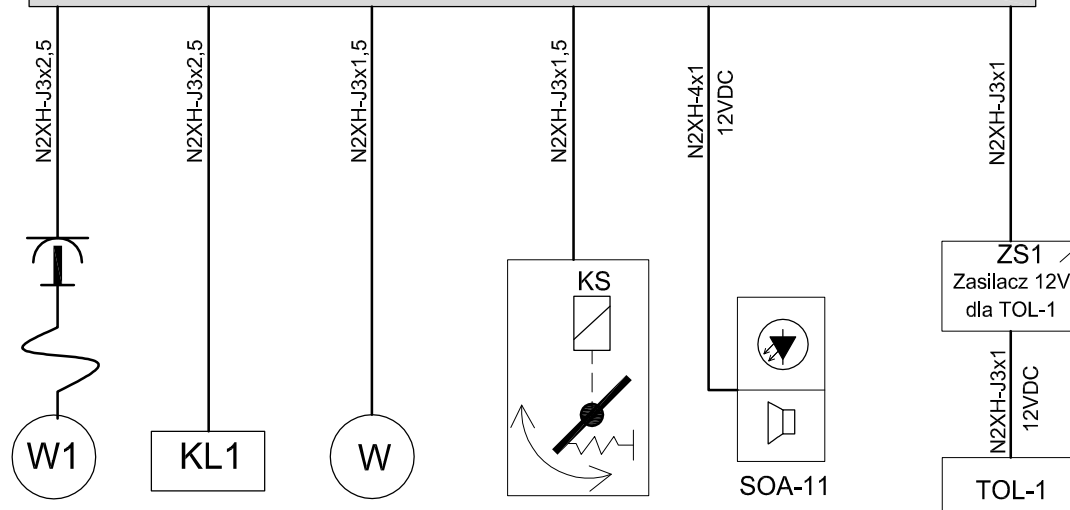
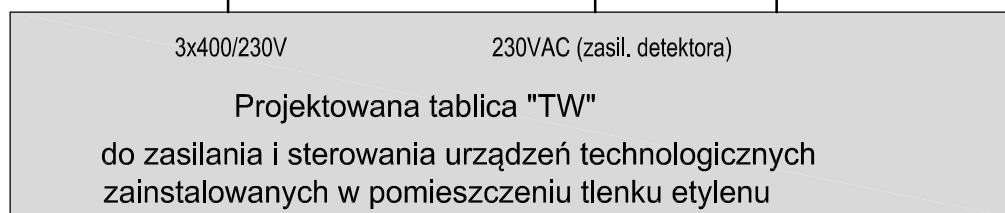
ISTNIEJĄCA TABLICA "RW" W HYDROFORNI  
(DOPOSAŻYĆ POLE REZERWOWE)



Detektor tlenu etylenu  
(ujęty w proj. technol.)



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



Wentylator szafy  
dla tlenu etylenu

Klimtyzator SPLIT  
dla pom. tlenu  
etylenu  
(jedn. zewn.)

Wentylator  
awaryjny dla  
pom. tlenu  
etylenu

Siłownik 230VAC  
ze sprężyną powrotną  
(na kanale czerpnym  
powietrza  
ujęty w proj. technol.)

Sygnalizator optyczno  
akustyczny  
(ujęty w proj. technol.)

Tablica ostrzegawcza  
w pom. tlenu etylenu  
(ujęta w proj. technol.)

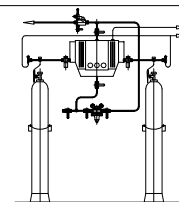
## PRACOWNIA PROJEKTOWA ANDRZEJ KOMISARZ

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:	- SCHEMAT BŁOKOWY POŁĄCZEŃ ZEWNĘTRZNYCH	SKALA:	BRANŻA:	FAZA:
		-	IE	P.W.
		DATA:	NR. RYS.	
		KWIECIEŃ 2019 r.	E-2	
			NR. PROJEKTU:	
			KSS/19/T-X/IE	