



LEGENDA:

- CENT 11B – Automatyczna Tablica redukcyjna dwustopniowa dla tlenu
CENT 01C – Tablica Awaryjna z czujnikiem ciśnienia dla tlenu
VALV 01V – Zawór eksploatacyjny z czujnikiem ciśnienia dla tlenu
Z1,Z1 – Skrzynki łaczeniowe
SA-SSZZ – Sygnalizator StądówŹródół Zasilania
PR – Zasiliacz ZST 24 f–my ABASCO
UPS – Zasiliacz awaryjny
P – Puszka rozdzelcza

- 1 – YKSY2x1.0 – obwód sygnalizacji z czujników ciśnienia z rezerwy
2 – YKSY5x1.0 – obwód sygnalizacji ciśnienia
3 – YKSYFty10x1.5 – obwód sygnalizacji ze skrzynki ZT do Z1
4 – YKSY10x1.5 – obwód sygnalizacji ze skrzynki Z1 do SA-SSZZ
5 – YDY2x1.5 – kabel zasilający
6 – YDY3x1.5 – kabel zasilający



Przedsiębiorstwo Produkcji Handlu i Usług "GAZMED" s.c				Numer dokumentacji	
Pracownia Projektowa w Krakowie				P227/2011	
BRANŻA	Gazy medyczne	STADIUM	PW		
INWESTOR					
OBIEKT	Samodzielny Publiczny Szpital Miejski w Sosnowcu ul. Szpitalna 1				
TREŚĆ	Instalacje sygnalizacji alarmowej				
SCHEMAT POŁĄCZEŃ – STACJA ROZPRĘŻANIA TLENU					
PROJEKTANT	inż.J.Kołodziej UAN–upr.275/88		SPRAWDZIŁ	A.Paczyński BPP.Upr.336/79	
OPRACOWAŁ	inż.J.Kołodziej UAN–upr.275/88				DATA 11.2011r.
KREŚLIŁ	inż.W.Mizera				Skala –
					nr rysunku
					9/14