

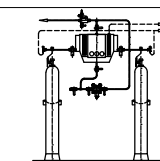


BUDYNEK H1

=====	- instalacja tlenu	} Projektowane z rur miedzianych twardych typu SF-Cu (R290) wg PN-EN 13348
-----	- instalacja próżni	

PN-It	- panel naciśnięty z zamontowanymi punktami poboru: O-tleniu; V-prożni;
SZK-2	- strefowy zespół kontroli-skrzynka zaworowa wyposażona w zawory odcinające, czujniki ciśnienia, manometry do optycznej kontroli ciśnienia
SGM-2	- sygnalizator gazów medycznych
	- projektowane piony instalacji gazów medycznych zasilałające projektowane instalacje;
	- zawory odcinające-kulowe

PRACOWNIA PROJEKTOWA ANDRZEJ KOMISARZ
Projektowanie instalacji gazów medycznych, technicznych i laboratoryjnych.
EN ISO 13485:2012/AC:2012
Os. Sienkiewicza 1/3, 32-020 Wieliczka
komgamed@poczta.onet.pl, tel. 509-374-932



<p>Przedsiębiorstwo Produkcji Handlu i Usług "Styl-Projekt" MAREK MICHAŁ Trzebnicko 53a 36-001 Trzebnicko</p>				<p>(ul. 23 Maja, pocz. 504 z 2004r.) tel. 601 257 488 michal.marek@interia.pl</p>	
<p>OBJEKT:</p>		<p>PROJEKTOWAŁ: NR UPF:</p>		<p>inż. A. KOMSARZ upr. bud. 167/93</p>	
<p>TEMAT:</p>		<p>OPRACOWAŁ: NR UPF:</p>		<p>Anna PIĘRÓG</p>	
<p>SPITAL ŚWIĘTEJ TRÓJCY PŁOCK, UL. KOŚCISZKI 28</p>		<p>SPRAWDZIŁ: NR UPF:</p>		<p>inż. M. MICHAŁ S-136/93</p>	
<p>WRAZ Z ŹRÓDŁAMI ZAŚNIADANIA DLA BUDYNKÓW K "1" 111 SPITAL ŚWIĘTEJ TRÓJCY PŁOCK, UL. KOŚCISZKI 28</p>		<p>SKALA:</p>		<p>BRANŻA:</p>	
		<p>1:100</p>		<p>GM</p>	
				<p>PBW</p>	
				<p>GM-04</p>	
<p>TYTUŁ RYSUNKU:</p>		<p>DATA:</p>		<p>NR PROJEKTU:</p>	
<p>ROZWINIENIE INSTALACJI GAZÓW MED.</p>		<p>MARZEC 2017 r.</p>			