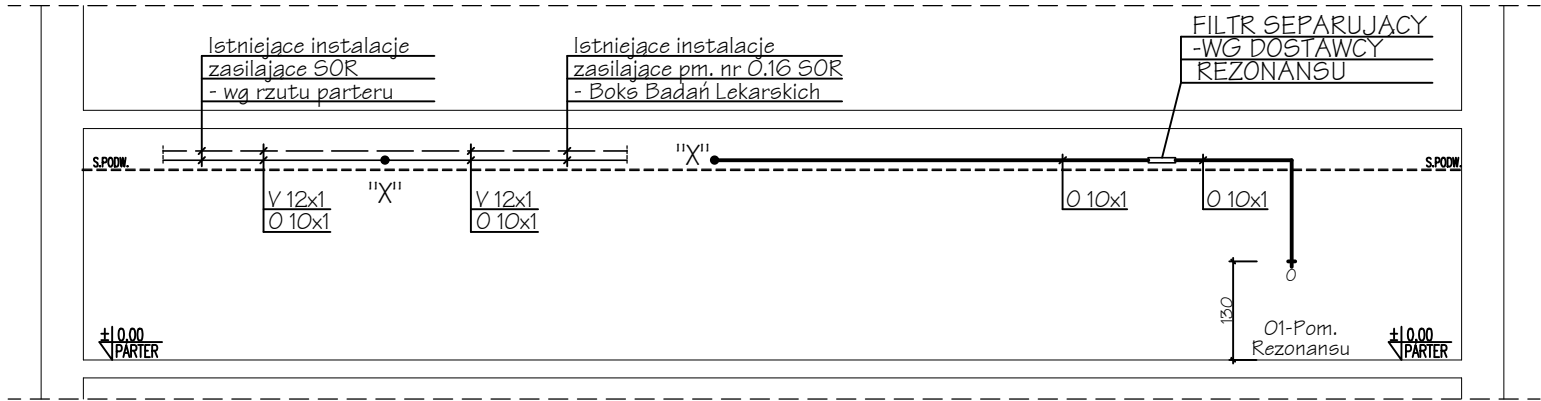



SZPITAL POWIATOWY  
im. ŚW. MAKSYMILIANA W OŚWIĘCIMIU  
PRACOWNIA REZONANSU MAGNETYCZNEGO  
ROZWINIĘCIE INSTALACJI GAZÓW MEDYCZNYCH



OZNACZENIA INSTALACJI GAZÓW MEDYCZNYCH:

- instalacja tlenu
- instalacja próżni
- instalacja tlenu
- ścienny zestaw punktów poboru gazów medycznych  
O-tlenu; V-próżni - istniejący
- ścienny punkt poboru O-tlenu - projektowany;
- SGM - sygnalizator stanu gazów medycznych,
- zawory odcinające-kulowe
- "X" - miejsce włączenia projektowanej instalacji tlenowej  
do instalacji istniejącej

UWAGA:  
Sygnalizator gazów medycznych SGM-1, należy podłączyć  
do istniejącego Strefowego Zespołu Kontrolnego SZK  
strefy obejmującej Salę Krótkotrwałej Intensywnej Terapii  
Szpitalnego Oddziału Ratunkowego

 <b>Pracownia Architektoniczna</b> 31-153 Kraków, ul. Szlak 65 tel./ fax. +48 (12) 632 18 53 <a href="http://www.akka-architekci.pl">www.akka-architekci.pl</a>			
INWESTOR	Szpital Powiatowy im. Św. Maksymiliana w Oświęcimiu, ul. Wysokie Brzegi 4 32-600 Oświęcim		
ADRES INWESTYCJI	2007/16, obręb 0001, Oświęcim Miasto 32-600 Oświęcim, ul. Wysokie Brzegi 4		
TEMAT PROJ.	Budynek pracowni rezonansu magnetycznego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce nr 2007/16, obręb 0001 dla Szpitala Powiatowego im. Św. Maksymiliana przy ul. Wysokie Brzegi 4 w Oświęcimiu		
TEMAT RYSUNKU	ROZWINIĘCIE INSTALACJI GAZÓW MEDYCZNYCH		
BRANŻA	GAZY MEDYCZNE	NR RYS.	<b>GM-2</b>
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTANT W BRANŻY GAZY MEDYCZNE	mgr inż. <b>Andrzej Komisarz</b> Upr. nr 167/99		
SPRAWDZAJĄCY W BRANŻY GAZY MEDYCZNE	mgr inż. <b>Zofia Bubka</b> Upr. nr 92/2001		
SKALA	1:100	REWIZJA	000
KOD PROJEKTU	1610	DATA	2016.06
PROJEKT JEST OCHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4 LUTEGO 1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (DZ. U. 90.80.964 Z POZ. ZM.), I NIE MOŻE BYĆ KOPIOWANY ANI ROZPOWISZCZANY BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORÓW			
PLIK NR.	PLIK		