

SZPITAL POWIATOWY  
im. ŚW. MAKSYMILIANA W OŚWIĘCIMIU  
PRACOWNIA REZONANSU MAGNETYCZNEGO  
RZUT PARTERU  
INSTALACJE GAZÓW MEDYCZNYCH

OZNACZENIA INSTALACJI GAZÓW MEDYCZNYCH:

- - instalacja tlenu  
- - - - instalacja próżni
- - instalacja tlenu
- - ścienne zestaw punktów poboru gazów medycznych  
O-tlenu; V-próżni - istniejący
- - ścienne 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

<div></div> <div>AKKA Pracownia Architektoniczna</div> <div>31-153 Kraków, ul. Szlak 65 tel./ fax. +48 (12) 632 18 53</div>			
www.akka-architekci.pl			
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	RZUT PARTERU		
BRANŻA	GAZY MEDYCZNE	NR RYS.	GM-1
FAZA	PROJEK 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 CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4 LUTEGO 1967 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWIAZANYCH DO NIEGO (DZ. U. NR 35, POZ. 204), I NIE MOŻE BYĆ KOPIONY ANI NIEODPOWIEDZIALNIE BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORÓW			
PLK-NR	PLK		