

GAZY MEDYCYN

LEGENDA:
 LINIE WYKONCZY
 SPEDYTOR PUNKTY KONTAKTOWE 3 M
 PRZEWODY MEDYCYN
 SYGNALIZACJA GAZOW MEDYCYN

Zasady techniczne - Informacja o gatach medycznych i instalacjach gazowych w szpitalu wojewódzkim w Lublinie
 Wymiar: 1250 x 1000 mm
 Wskazanie: 1:200

SZKIC/ASCOM
 Wymiar: 200 x 400 x 110
 2000-7/200A 200 x 400 x 110
 2000-7/200A 200 x 400 x 110

Tabela pomiaru szkieletu medycznego - podpiwnice
 TPG-1-2
 (GA) 1
 (GA) 2
 (GA) 3

UWAGI:
 1. Instalacja gazowa medyczna - projektowana jest jako system rozdzielczy na szczeblu macierzystym do szpitala wojewódzkiego w Lublinie. Instalacja ma być wykonana w podpiwnicy szpitala wojewódzkiego w Lublinie. Instalacja ma być wykonana w podpiwnicy szpitala wojewódzkiego w Lublinie.
 2. Instalacja gazowa medyczna - projektowana jest jako system rozdzielczy na szczeblu macierzystym do szpitala wojewódzkiego w Lublinie. Instalacja ma być wykonana w podpiwnicy szpitala wojewódzkiego w Lublinie. Instalacja ma być wykonana w podpiwnicy szpitala wojewódzkiego w Lublinie.
 3. Instalacja gazowa medyczna - projektowana jest jako system rozdzielczy na szczeblu macierzystym do szpitala wojewódzkiego w Lublinie. Instalacja ma być wykonana w podpiwnicy szpitala wojewódzkiego w Lublinie. Instalacja ma być wykonana w podpiwnicy szpitala wojewódzkiego w Lublinie.
 4. Szkielet szkieletu medycznego TPG-1-2 montowany na wys. 1,5m.
 5. Wykonanie instalacji gazowej w 2018.



PRACOWNIA PROJEKTOWA architekt GRYNIA STOLEK	
SZEDZIM: 71-200 Szosowa ul. Inspektora 5 ul. ul. 07 888 272, email: p@grinia.pl	
PROJEKT WYKONAWCZY	
OBJEKT	
SAMODZIELNY PUBLICZNY WODOWNI SZPITAL ZESPOLONY	
PROJEKT INSTALACJI GAZOW MEDYCYN	
70-801 Szosowa ul. A, Sobowódzko 11	
FALCZAK	
SPECJALNOŚĆ	
GAZ MEDYCYN	
PROJEKTOWA: mgr inż. Krzysztof Thera	
WYKONAWCA: mgr inż. Andrzej	
WERYFIKA: mgr inż. Marianna Koralska	
OPRACOWANIE: mgr inż. Natalia Białasiewicz	
OPRACOWANIE: mgr inż. Konrad Kuran	
WYKONAWCA: TYTUŁ PRACOWNI	
SKALA: 1:100	
DATA ODRUKU: TOM	
Wskazanie: 2018	
PW.5	
1	

TYTUŁ PRACOWNI (ETAP I)

