



OZNACZENIA:

— PROJ. INSTALACJA TLENIU
- - - - - PROJ. INSTALACJA PROZNI MEDYCZNYCH
· · · · · PROJ. INSTALACJA SPRĘŻONEGO POWIETRZA MEDYCZNEGO

- P.L. - PANEL PRZYŁÓŻKOWY POZIOMY Z 2 PUNKTAMI POBORU GAZÓW
JAK WSKAZANO NA RYSUNKACH
TPG-3 - TABLICA SCIEŃNA PODTYNKOWA Z 3 PUNKTAMI POBORU GAZÓW
JAK WSKAZANO NA RYSUNKACH
ZSKG-3 - STREFOWY ZESPÓŁ KONTROLI INSTALACJI GAZÓW MEDYCZNYCH
Z SYGNALIZATOREM DLA 3 GAZÓW
NG - SYGNALIZATOR AWARII DLA GAZÓW
SR - SZAFKA ZASILAJĄCA DLA ZSKG
A - PROJ. PION INSTALACJI GAZÓW MEDYCZNYCH

UWAGA:

PROJ. INSTALACJA GAZÓW MEDYCZNYCH ZOSTAŁA OPARTA O WYTYCZNE
Z PROJEKTU ARCHITEKTURY. ROZMIESZCZENIE PANELI PRZYŁÓŻKOWYCH
ZGODNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY.

INSTALACJA G.M.

Pracownia Projektowa
MACIEJ JEKIELEK

40-730 KATOWICE HARCZEWSKA 13
TEL./FAX: 33 252 11 45, 602 22 41 82 mail.m.jekielek@op.pl

PRZEBUDOWA BUDYNKU NR 2
MAŁOPOLSKIEGO SZPITALA ORTOPEDYCZNO-
REHABILITACYJNEGO IM. PROF. BOGUSŁAWA
FRANCZUKA W KRAKOWIE

MAŁOPOLSKI SZPITAL ORTOPEDYCZNO-
REHABILITACYJNY IM. PROF. BOGUSŁAWA
FRANCZUKA W KRAKOWIE
UL. MODRZEWIOWA 22, 30-224 KRAKÓW

RZUT 1-go PIĘTRA

mgr inż. Marek Kurtyka 0200/03
inż. Bogumił Korczyński 6550/16
mgr inż. Maciej Sypiański 8701/19

PROJEKT WYKONAWCZY

Skala: 1:100

Miejscę i data: Katowice 10.2020

2