



ISO 9001:2008

www.tuv.com
ID 9105018627

STANISŁAWSKI

Jerzy Stanisławski
Siedziba: ul. Polna 28, 63-760 Zduny, tel: 0 62 72 15 694, fax: 0 62 72 15 795
Pracownia: ul. Ciepła 15a/27, 50-524 Wrocław, tel/fax: 0 71 78 28 794
NIP 621-000-19-77; REGON 250522319

NAZWA INWESTYCJI:	Budowa polegająca na przebudowie i rozbudowie Szpitala Miejskiego w Zabrzu Sp. z o.o. o nowy budynek szpitalny wraz z łącznikiem i ciągami komunikacyjnymi oraz lądowiskiem wyniesionym dla helikopterów na dachu projektowanego obiektu, oraz przebudowie na potrzeby Szpitalnego Oddziału Ratunkowego				
ADRES INWESTYCJI:	dz. nr 971/86, 753/86; jednostka ewidencyjna: 247801_1; obręb: 247801_0002 Biskupice k.m.5				
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XI				
INWESTOR:	Szpital Miejski w Zabrzu spółka z o.o. ul. Zamkowa 4, 41-803 Zabrze				
BRANŻA:	Wielobranżowy;	egz. nr	1	tom	II
STADIUM:	Projekt budowlany	DATA OPRACOWANIA:	24.06.2017		

Niżej podpisani projektanci oświadczają, że projekt niniejszy został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej; (art.20.ust.4 P.B)

GŁÓWNY PROJEKTANT: specjalność architektoniczna:	mgr inż. arch. Sebastian Stanisławski, upr. nr 04/03/DOIA;	podpis:
ASYSTENT PROJEKTANTA: specjalność architektoniczna:	mgr inż. arch. Artur Klimczak mgr inż. arch. Monika Stanisławska	podpis:
SPRAWDZAJACY: specjalność architektoniczna:	mgr inż. arch. Piotr Molenda, upr. nr 22/03/DOIA;	podpis:
PROJEKTANT: specjalność konstrukcyjno-budowlana: konstrukcje stalowe	mgr inż. Piotr Jordan upr. nr 190/98/UW;	podpis:
SPRAWDZAJACY: specjalność konstrukcyjno-budowlana: konstrukcje stalowe	mgr inż. Waldemar Jordan upr. nr 121/88/UW	podpis:
PROJEKTANT: specjalność instalacyjna w zakresie sieci instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych:	mgr inż. Maciej Cyba nr upr. UAN 7342-3/94	podpis:
SPRAWDZAJACY: specjalność instalacyjna w zakresie sieci instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych:	mgr inż. Bartosz Cyba nr upr. WKP/0345/POOS/12	podpis:
OPRACOWAŁ: specjalność instalacyjna w zakresie sieci instal. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych:	mgr inż. Wojciech Gąsiorek upr. nr WKP/0392/PWOE/12	podpis:
SPRAWDZAJACY: specjalność instalacyjna w zakresie sieci instal. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych:	mgr inż. Krzysztof Just upr. nr WKP/0175/POOE/09	podpis:
OPRACOWAŁ: specjalność konstrukcyjno-inżynierska w zakresie dróg	mgr inż. Paweł Fried, upr. nr 416/01/DUW	podpis:
SPRAWDZAJACY: specjalność konstrukcyjno-inżynierska w zakresie dróg	mgr inż. Paweł Brucko-Stempkowski, upr. nr 4/02/DUW	podpis:

instalacje sanitarne

str. 5

nr rys.	temat	skala
WK1	Instalacja wodociągowa i p.poż. – rzut parteru	1:100
WK2	Instalacja wodociągowa i p.poż. – rzut I piętra	1:100
WK3	Instalacja wodociągowa i p.poż. – rzut II piętra	1:100
WK4	Instalacja wodociągowa i p.poż. – rzut III piętra	1:100
WK5	Instalacja wodociągowa i p.poż. – rzut VI piętra	1:100
WK6	Instalacja wodociągowa i p.poż. – rzut V piętra	1:100
WK7	Instalacja wodociągowa i p.poż. – rzut VI piętra	1:100
KS1	Instalacja kanalizacji sanitarnej – rzut parteru	1:100
KS2	Instalacja kanalizacji sanitarnej i deszczowej – rzut I piętra	1:100
KS3	Instalacja kanalizacji sanitarnej i deszczowej – rzut II piętra	1:100
KS4	Instalacja kanalizacji sanitarnej i deszczowej – rzut III piętra	1:100
KS5	Instalacja kanalizacji sanitarnej i deszczowej – rzut IV piętra	1:100
KS6	Instalacja kanalizacji sanitarnej i deszczowej – rzut V piętra	1:100
KS7	Instalacja kanalizacji sanitarnej i deszczowej – rzut VI piętra	1:100
GM1	Instalacja gazów medycznych – rzut parteru	1:100
GM2	Instalacja gazów medycznych – rzut I piętra	1:100
GM3	Instalacja gazów medycznych – rzut II piętra	1:100
GM4	Instalacja gazów medycznych – rzut dachu- poziom 10,32	1:100
WM1	Instalacja wentylacji mechanicznej-rzut parteru	1:100
WM2	Instalacja wentylacji mechanicznej– rzut I piętra	1:100
WM3	Instalacja wentylacji mechanicznej– rzut II piętra	1:100
WM4	Instalacja wentylacji mechanicznej– rzut dachu-poziom 10,32	1:100
WM5	Instalacja wentylacji mechanicznej– rzut dachu-poziom 13,32	1:100
WM6	Instalacja wentylacji mechanicznej– rzut dachu-poziom 17,67	1:100
WM7	Instalacja wentylacji mechanicznej– rzut dachu-poziom 21,50	1:100
CO1	Instalacja centralnego ogrzewania i chłodu – rzut parteru	1:100
CO2	Instalacja centralnego ogrzewania i chłodu – rzut I piętra	1:100
CO3	Instalacja centralnego ogrzewania i chłodu – rzut II piętra	1:100
CO4	Instalacja centralnego ogrzewania i chłodu – rzut dachu - poziom 10,32	1:100
CO5	Instalacja centralnego ogrzewania i chłodu – rzut dachu - poziom 13,32	1:100
CO6	Instalacja centralnego ogrzewania i chłodu – rzut dachu - poziom 17,67	1:100
CO7	Instalacja centralnego ogrzewania i chłodu – rzut lądowiska- poziom 21,50	1:100
TK1	Schemat technologiczny węzła cieplnego	-

Oświadczenie: w/w opracowanie jest zgodne z umową i kompletne z punktu widzenia celu, któremu ma służyć. Przedmiotowy projekt (utwór architektoniczny) jest chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą nr 83 z dn.4.02.1994 r. „O prawie autorskim i prawach pokrewnych” (Dziennik Ustaw nr 24)

Wrocław, czerwiec 2017

CZĘŚĆ RYSUNKOWA
INSTALACJE SANITARNE