



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 łącznikami 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	III
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 elektryczne

str. 5

nr rys.	temat	skala
IE-01.	Schemat blokowy zasilania	-
IE-02.	Elewacja i schemat rozdzielnic IT – RIT0.1	-
IE-03.	Elewacja i schemat rozdzielnic IT – RIT0.2	-
IE-04.	Elewacja i schemat rozdzielnic IT – RIT0.3	-
IE-05.	Elewacja i schemat rozdzielnic IT – RIT0.4	-
IE-06.	Elewacja i schemat rozdzielnic IT – RIT2.1	-
IE-07.	Elewacja i schemat rozdzielnic IT – RIT2.2	-
IE-08.	Elewacja i schemat rozdzielnic IT – RIT2.3	-
IE-09.	Elewacja i schemat rozdzielnic IT – RIT0.4	-
IE-10.	Instalacja zasilania gniazd 230V - parter	1:100
IE-11.	Instalacja zasilania gniazd 230V – piętro I	1:100
IE-12.	Instalacja zasilania gniazd 230V – piętro II	1:100
IE-13.	Instalacja zasilania gniazd 230V – poziom 10.32m	1:100
IE-14.	Instalacja zasilania gniazd 230V – poziom 13.32m	1:100
IE-15.	Instalacja zasilania gniazd 230V – poziom 17.67m	1:100
IE-16.	Instalacja zasilania gniazd 230V – poziom 21.50m lądowisko	1:100
IE-17.	Instalacja oświetlenia – parter	1:100
IE-18.	Instalacja oświetlenia – piętro I	1:100
IE-19.	Instalacja oświetlenia – piętro II	1:100
IE-20.	Instalacja oświetlenia – poziom 10.32m	1:100
IE-21.	Instalacja oświetlenia – poziom 13.32m	1:100
IE-22.	Instalacja oświetlenia – poziom 17.67m	1:100
IE-23.	Instalacja oświetlenia – poziom 21.50m lądowisko	1:100
IE-24.	Instalacja uziemiająca – rzut fundamentów	1:100
IE-25.	Instalacja odgromowa – rzut dachu	1:100
SSP-01.	Instalacja systemu sygnalizacji pożaru SSP – parter	1:100
SSP-02.	Instalacja systemu sygnalizacji pożaru SSP – piętro 1	1:100
SSP-03.	Instalacja systemu sygnalizacji pożaru SSP – piętro 2	1:100
SSP-04.	Instalacja systemu sygnalizacji pożaru SSP – dach 10.32	1:100
SSP-05.	Instalacja systemu sygnalizacji pożaru SSP – dach 13.32	1:100
SSP-06.	Instalacja systemu sygnalizacji pożaru SSP – dach 17.67	1:100
SSP-07.	Instalacja systemu sygnalizacji pożaru SSP – lądowisko	1:100
IT-01.	Instalacja monitoringu CCTV IP – parter	1:100
IT-02.	Instalacja monitoringu CCTV IP – piętro 1	1:100
IT-03.	Instalacja monitoringu CCTV IP – piętro 2	1:100
IT-04.	Instalacja monitoringu CCTV IP – dach 10.32	1:100
IT-05.	Instalacja monitoringu CCTV IP – dach 13.32	1:100
IT-06.	Instalacja monitoringu CCTV IP – dach 17.67	1:100
IT-07.	Instalacja monitoringu CCTV IP – lądowisko	1:100
IT-08.	Instalacje kontroli dostępu KD i domofonowa – parter	1:100
IT-09.	Instalacje kontroli dostępu KD i domofonowa – piętro 1	1:100
IT-10.	Instalacje kontroli dostępu KD i domofonowa – piętro 2	1:100
IT-11.	Instalacje kontroli dostępu KD i domofonowa – dach 10.32	1:100
IT-12.	Instalacje kontroli dostępu KD i domofonowa – dach 13.32	1:100
IT-13.	Instalacje kontroli dostępu KD i domofonowa – dach 17.67	1:100
IT-14.	Instalacje kontroli dostępu KD i domofonowa – lądowisko	1:100

IT-15.	Instalacja przywoławcza – parter	1:100
IT-16.	Instalacja przywoławcza – piętro 1	1:100

Oświadczanie: 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 ELEKTRYCZNE