



LEGENDA	
	Czytnik kart 125kHz z klawiaturą
	Kontroler kontroli dostępu z obudową. Obsługa do 8 przejść.
	Kontroler kontroli dostępu z obudową. Obsługa do 16 przejść.
	Stacja bramowa wideodomofonu
	Monitor systemu wideodomofonu
	Moduł komunikacyjny
	4 wejściowy przełącznik wideo
	Zasilacz domofonowy montowany w tablicach elektrycznych na szynie DIN
	Zasilacz buforowy DC 13,8V

uwagi :
- wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie;
- wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie;

firma:
STANISŁAWSKI
Jerzy Stanisławski
Siedziba: ul. Ponia 28, 63-760 Zduny, tel.: 0 62 72 15 894, 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:	Przebudowa i rozbudowa 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, na potrzeby utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego	podpis:
adres inwestycji:	dz. nr 971/86, 753/86; jednostka ewidencyjna: 247801_1; obręb: 247801_0002 Biskupice k.m.5	podpis:
projektant:	mgr inż. Wojciech Gąsiorek WKP/0392/PWOE/12 uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	podpis:
sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Kazimierz Just WKP/0175/POOE/09 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.	podpis:
asystent projektanta:	mgr inż. Adam Niezgódka	podpis:
temat rysunku:	Instalacja kontroli dostępu KD i domofonowa - piętro II	
branża:	elektryczna	
data:	czerwiec 2017	
stadium:	PB	
rewizja:	-	
skala:	1:100	
nr rys.:	IT-10	