



OZNACZENIA																													
[CSP2] ISTNIEJĄCA CENTRALA SYGNALIZACJI POŻARU POLON 4900																													
[UCS]	CENTRALKA STERUJĄCA ODDYMIANIEM NP.: POLON UCS600 LUB RÓWNOWAŻNY																												
	OPTYCZNA CZUJKA DYMU, NP.: POLON DOR-4046 LUB RWNOWAŻNY																												
	CZUJKA ZE WSKAŹNIKIEM ZADZIAŁANIA, NP.: POLON DOR-4046+WZ31 LUB RÓWNOWAŻNY																												
	RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY ADRESOWANY, NP.: POLON 4001M LUB RÓWNOWAŻNY																												
[KS]	ELEMENT KONTROLNO-STERUJĄCY 2 WEJ./1 WYJ, NP.: POLON EKS-4001 LUB RÓWNOWAŻNY																												
[K]	WIELOWEJŚCIOWY ELEMENT KONTROLNY 8 WEJ, NP.: POLON EWK-4001 LUB RÓWNOWAŻNY																												
[DZ]	DETEKTOR ZASYSAJĄCY DYMU, NP.: MICRA 25 Z KARTĄ PRZEKAZNIKOWĄ, STRATOS LUB RÓWNOWAŻNY																												
[ZDZ]	ZASILACZ BUFOROWY DLA DETEKTORA ZASYSAJĄCEGO, W OBUDOWIE Z AKUMULATORAMI, CERTYFIKOWANY, NP.: ZSP100-1,5A-07, MERAWEX LUB RÓWNOWAŻNY																												
[ZSO]	ZASILACZ BUFOROWY DLA SYGNALIZATORÓW OPTYCZNYCH, W OBUDOWIE Z AKUMULATORAMI, CERTYFIKOWANY, NP.: ZSP135-DR-3A-2, MERAWEX LUB RÓWNOWAŻNY																												
	PUSZKA INSTALACYJNA DO SYSTEMÓW POŻAROWYCH DO PODŁĄCZENIA SYGNALIZATORÓW																												
	SYGNALIZATOR OPTYCZNY LED, NP.: SO-Pd11, SAWEL LUB RÓWNOWAŻNY																												
M	YnTKSYekw 1x2x1.0																												
URZĄDZENIA FIRMY POLON-ALFA LUB RÓWNOWAŻNE																													
Producentów oraz typy zastosowanych materiałów i urządzeń podano dla określenia wymaganego standardu instalacji i należy je traktować jako przykładowe.																													
<p>Projekt ten jest własnością autora i jest chroniony przez Ustawę o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Wprowadzanie zmian do projektu lub kopiowanie oraz używanie tych rysunków do jakiegokolwiek innych celów bez wcześniejszego uzyskania pisemnej zgody autora jest zabronione.</p> <table><tr><td>BIURO PROJEKTOWE</td><td>INWESTOR / ZAMAWIAJĄCY</td></tr><tr><td> ROBERT BULZACKI UL. JANA KAZIMIERZA 16; 01-248 WARSZAWA tel.: +48 603404203; fax: +48 22 2442890; e-mail: poczta@eb.waw.pl</td><td> Szpital Miejski Specjalistyczny im. Gabriela Narutowicza w Krakowie ul. Prądnicka 35 - 37, 31-202 Kraków</td></tr><tr><td>Faza opracowania:</td><td>PROJEKT WYKONAWCZY</td></tr><tr><td>Nazwa</td><td>UMOWA NR 390/DT/2016 Opracowanie projektu wykonawczego wraz ze specyfikacjami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych i wyposażenia oraz kosztorysem inwestorskim nadbudowy Budynku Głównego Szpitala Miejskiego Specjalistycznego im. Gabriela Narutowicza w Krakowie na potrzeby Bloków Operacyjnych realizowanego w ramach projektu pn.: „Utworzenie Centrum diagnostyki, leczenia i profilaktyki chorób przewodu pokarmowego i gruczołów dokrewnych w SMS im. G. Narutowicza w Krakowie”</td></tr><tr><td>Nazwa/adres obiektu:</td><td>Szpital Miejski Specjalistyczny im. Gabriela Narutowicza w Krakowie ul. Prądnicka 35 - 37, 31-202 Kraków</td></tr><tr><td>Inwestor / Zamawiający:</td><td>Szpital Miejski Specjalistyczny im. Gabriela Narutowicza w Krakowie</td></tr><tr><td>Adres Inwestora:</td><td>ul. Prądnicka 35 - 37, 31-202 Kraków</td></tr><tr><td>Projektant:</td><td>Imię i Nazwisko mgr inż. Robert Bulzacki</td></tr><tr><td>Opracował(a):</td><td>mgr inż. Agnieszka Cichowlas inż. Marek Zabuski mgr inż. Przemysław Suchocki</td></tr><tr><td>Sprawił:</td><td>mgr inż. Adam Zdźarski</td></tr><tr><td>Branża:</td><td>ELEKTRYCZNA</td></tr><tr><td>Nazwa rysunku:</td><td>RZUT PIWNICY - FRAGMENT INSTALACJA SYGNALIZACJI POŻARU</td></tr><tr><td>Zakres opracowania:</td><td>INSTALACJE ELEKTRYCZNE ZABEZPIECZENIA POŻ.</td></tr><tr><td>Numer rysunku:</td><td>Nr projektu Kod obiektu Stadium Branża Opracowanie Etap Numer rys. Rewizja 228_SMS_PW_E_ZP_0_R01_0</td></tr></table>		BIURO PROJEKTOWE	INWESTOR / ZAMAWIAJĄCY	 ROBERT BULZACKI UL. JANA KAZIMIERZA 16; 01-248 WARSZAWA tel.: +48 603404203; fax: +48 22 2442890; e-mail: poczta@eb.waw.pl	 Szpital Miejski Specjalistyczny im. Gabriela Narutowicza w Krakowie ul. Prądnicka 35 - 37, 31-202 Kraków	Faza opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY	Nazwa	UMOWA NR 390/DT/2016 Opracowanie projektu wykonawczego wraz ze specyfikacjami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych i wyposażenia oraz kosztorysem inwestorskim nadbudowy Budynku Głównego Szpitala Miejskiego Specjalistycznego im. Gabriela Narutowicza w Krakowie na potrzeby Bloków Operacyjnych realizowanego w ramach projektu pn.: „Utworzenie Centrum diagnostyki, leczenia i profilaktyki chorób przewodu pokarmowego i gruczołów dokrewnych w SMS im. G. Narutowicza w Krakowie”	Nazwa/adres obiektu:	Szpital Miejski Specjalistyczny im. Gabriela Narutowicza w Krakowie ul. Prądnicka 35 - 37, 31-202 Kraków	Inwestor / Zamawiający:	Szpital Miejski Specjalistyczny im. Gabriela Narutowicza w Krakowie	Adres Inwestora:	ul. Prądnicka 35 - 37, 31-202 Kraków	Projektant:	Imię i Nazwisko mgr inż. Robert Bulzacki	Opracował(a):	mgr inż. Agnieszka Cichowlas inż. Marek Zabuski mgr inż. Przemysław Suchocki	Sprawił:	mgr inż. Adam Zdźarski	Branża:	ELEKTRYCZNA	Nazwa rysunku:	RZUT PIWNICY - FRAGMENT INSTALACJA SYGNALIZACJI POŻARU	Zakres opracowania:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE ZABEZPIECZENIA POŻ.	Numer rysunku:	Nr projektu Kod obiektu Stadium Branża Opracowanie Etap Numer rys. Rewizja 228_SMS_PW_E_ZP_0_R01_0
BIURO PROJEKTOWE	INWESTOR / ZAMAWIAJĄCY																												
 ROBERT BULZACKI UL. JANA KAZIMIERZA 16; 01-248 WARSZAWA tel.: +48 603404203; fax: +48 22 2442890; e-mail: poczta@eb.waw.pl	 Szpital Miejski Specjalistyczny im. Gabriela Narutowicza w Krakowie ul. Prądnicka 35 - 37, 31-202 Kraków																												
Faza opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY																												
Nazwa	UMOWA NR 390/DT/2016 Opracowanie projektu wykonawczego wraz ze specyfikacjami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych i wyposażenia oraz kosztorysem inwestorskim nadbudowy Budynku Głównego Szpitala Miejskiego Specjalistycznego im. Gabriela Narutowicza w Krakowie na potrzeby Bloków Operacyjnych realizowanego w ramach projektu pn.: „Utworzenie Centrum diagnostyki, leczenia i profilaktyki chorób przewodu pokarmowego i gruczołów dokrewnych w SMS im. G. Narutowicza w Krakowie”																												
Nazwa/adres obiektu:	Szpital Miejski Specjalistyczny im. Gabriela Narutowicza w Krakowie ul. Prądnicka 35 - 37, 31-202 Kraków																												
Inwestor / Zamawiający:	Szpital Miejski Specjalistyczny im. Gabriela Narutowicza w Krakowie																												
Adres Inwestora:	ul. Prądnicka 35 - 37, 31-202 Kraków																												
Projektant:	Imię i Nazwisko mgr inż. Robert Bulzacki																												
Opracował(a):	mgr inż. Agnieszka Cichowlas inż. Marek Zabuski mgr inż. Przemysław Suchocki																												
Sprawił:	mgr inż. Adam Zdźarski																												
Branża:	ELEKTRYCZNA																												
Nazwa rysunku:	RZUT PIWNICY - FRAGMENT INSTALACJA SYGNALIZACJI POŻARU																												
Zakres opracowania:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE ZABEZPIECZENIA POŻ.																												
Numer rysunku:	Nr projektu Kod obiektu Stadium Branża Opracowanie Etap Numer rys. Rewizja 228_SMS_PW_E_ZP_0_R01_0																												