

Inwestor

Kujawsko-Pomorskie Inwestycje Medyczne Sp. z o.o.

pl. Teatralny 2
87-100 Toruń

Projekt

MODERNIZACJA, PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA SZPITALA
WOJEWÓDZKIEGO WE WŁOCŁAWKU

Opracowanie:

Marcin Wacławski

Projekt:

Grzegorz Rybak

POM/0186/POOE/08

Weryfikacja:

Andrzej Rulewski

251/Gd/2002

Numer projektu:

376-IP

Numer rysunku:

376-IP-B4-SD-SD-B-67051

Instalacja / szafa:

B2SRMS



Industria

ul. Azymutalna 9

Gdańsk

Kolory:

Ls - czarny
N - niebieski
PE - żółto-zielony
SP - czerwony
SN - zielony
M - biały

Tytuł rysunku

SCHEMAT AUTOMATYZACJI INSTALACJI B2SRMS

Branża:

AKPiA i BMS

Faza:

PW

Napięcie znamionowe [V]

230V AC

Moc zainstalowana [kW]

1kW

Stopień ochrony:

IP55

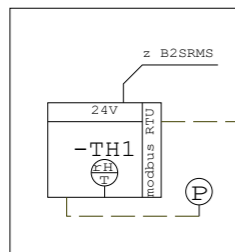
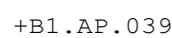
Rodzaj wykonania

☐ PE

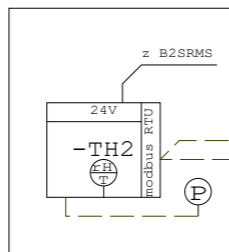
☒ PE+N

☐ PEN

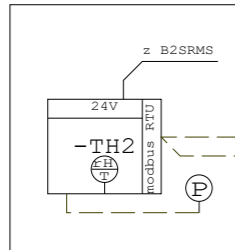
Wszelkie nazwy własne produktów, materiałów i urządzeń przywołane w niniejszym projekcie należy traktować jako przykładowe, służące określeniu pożądanego standardu wykonania i określeniu niezbędnych właściwości i wymogów złożonych w dokumentacji technicznej dla danych rozwiązań. Dopuszcza się zastąpienie proponowanych rozwiązań (w oparciu o wyroby innych producentów), pod warunkiem spełnienia określonych wymagań pod względem parametrów technicznych, funkcjonalnych i użytkowych wskazanych szczegółowo w dokumentacji projektowej.



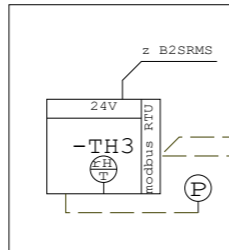
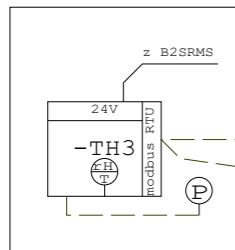
+B1.AP.044



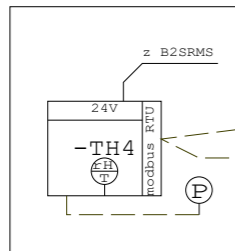
+B1.AP.040



+B1.AP.045

+B1.AP.042

+B1.AP.043



Monitorowanie urządzeń:
Centralna dystrybucja leków - System karuzel horyzontalnych
Myjnia wózków transportowych, typM
Myjnia-dezynfektor narzędzi, typB - 18 tac, autoładunek
Myjnia ultradźwiękowa, typ B - kompaktowa
Myjnia ultradźwiękowa, typ B - do wbudowania
Sterylizator parowy, typB - 4StU
Sterylizator parowy, typB - 8StU

[illegible]

- montaż i podłączenie wszystkich urządzeń zgodnie z DTR producenta
- Należy stosować okablowanie w izolacji i powłoce w klasie reakcji na ogień B2ca-slb,d1,a2 w obrębie dróg ewakuacyjnych oraz klasie Dca-s2,d1,a2 w pozostałych przestrzeniach - zgodnie z rozporządzeniem CPR oraz normą N SEP-E-007:2017-09. Na zewnątrz budynków (np. instalacje techniczne na dachu), poza drogami ewakuacyjnymi dopuszcza się stosowanie zespołów kablowych w klasie Eca
- Okablowanie należy prowadzić dedykowanymi korytami kablowymi. Odejścia od koryt należy wykonać rękami instalacyjnymi
- Wszelkie otwory, przebiecia, przepusty w ścianach i stropach oddzielenia ppół. należy zabezpieczyć w klasie odporności ogniowej danej przegrody
- Wykonawca zobowiązany jest szczegółowo zapoznać się z projektami branżowymi, w celu prawidłowego określania zakresów rzeczowych poszczególnych instalacji oraz granic opracowania, aby zapewnić prawidłowe wykonanie całości systemu. Przed przystąpieniem do prac należy przeprowadzić koordynację z wykonawcami i podwykonawcami pozostałych branż, wykonać dokumentację warsztatową
- Przed wykonaniem rysunków warsztatowych Wykonawca zobowiązany jest odbyć konsultację z Projektantem. Wszelkie wątpliwości i korekty wynikające ze specyfiki produkcji i wykonania elementów należy omówić z Projektantem. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za przyjęte w dokumentacji warsztatowej rozwiązania szczegółowe. Wszelkie propozycje rozwiązań zamiennych należy omówić z Projektantem i uzyskać akceptację Inwestora dla ich wprowadzenia

Stan	Zmiana	Data	Nazwa	Data	Faza	Branża	Nr projektu	Numer rysunku	
				Kwiecien 2021	PW	AKPiA i BMS	376-IP	376-IP-B4-SD-SD-B-67051	
				Wykonane dla Kujawsko-Pomorskie Inwestycje Medyczne Sp. z o.o.				Zawartość rysunku	
								Szafa	
MODERNIZACJIA, PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO WE WŁOCŁAWKU								Monitoring parametrów środowiskowych - system RMS	
								B2SRMS	
				pl. Teatralny 2 87-100 Toruń					

