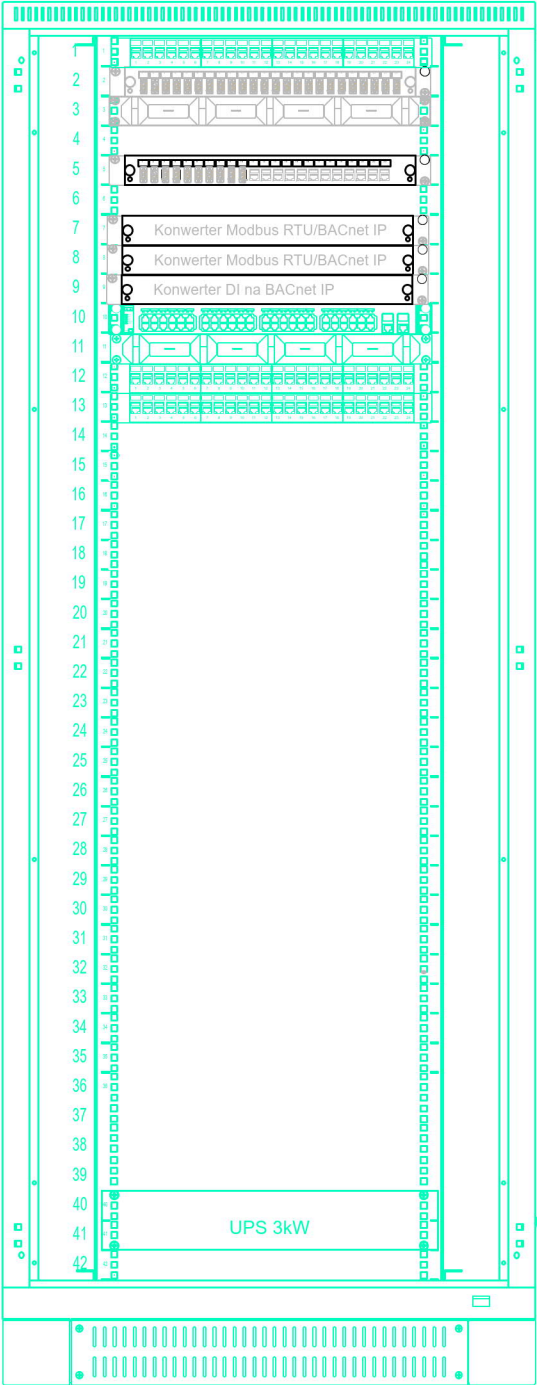


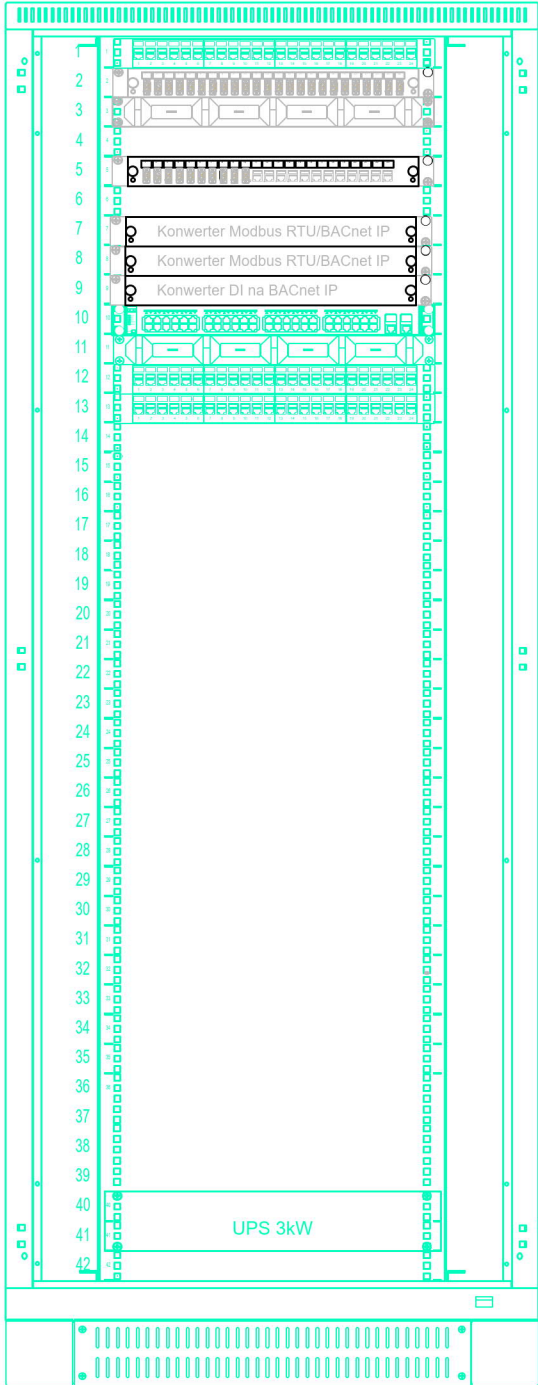
Szafa Rack 24U
BMS
RGS-C



Patch panel 24 x RJ45 6x kabel UTP kat.6 do szafy LPDS1.2
Panel 24 x LC2 / światłowód 24-wł OM3
Panel z wieszakami / Szuflada zapasu
Zarządzalny przemysłowy switch Ethernet z funkcją serwera synchronizacji czasu PTPv2 oraz z interfejsami 4x 1/2,5/10 Gbps i 8/16x 10M/100M/1G RJ45 PoE+High PoE IEEE802.3bt lub 8/16x 100M/1G SFP + zasilacz
Konwerter przemysłowy z Modbus RTU na BACnet IP
Konwerter przemysłowy z Modbus RTU na BACnet IP
Konwerter przemysłowy z DI na BACnet IP
OS 6450-P48 / przełącznik PoE 48x10/100/1000
Panel z wieszakami
Patch panel 24 x RJ45
Patch panel 24 x RJ45

UPS 3kW

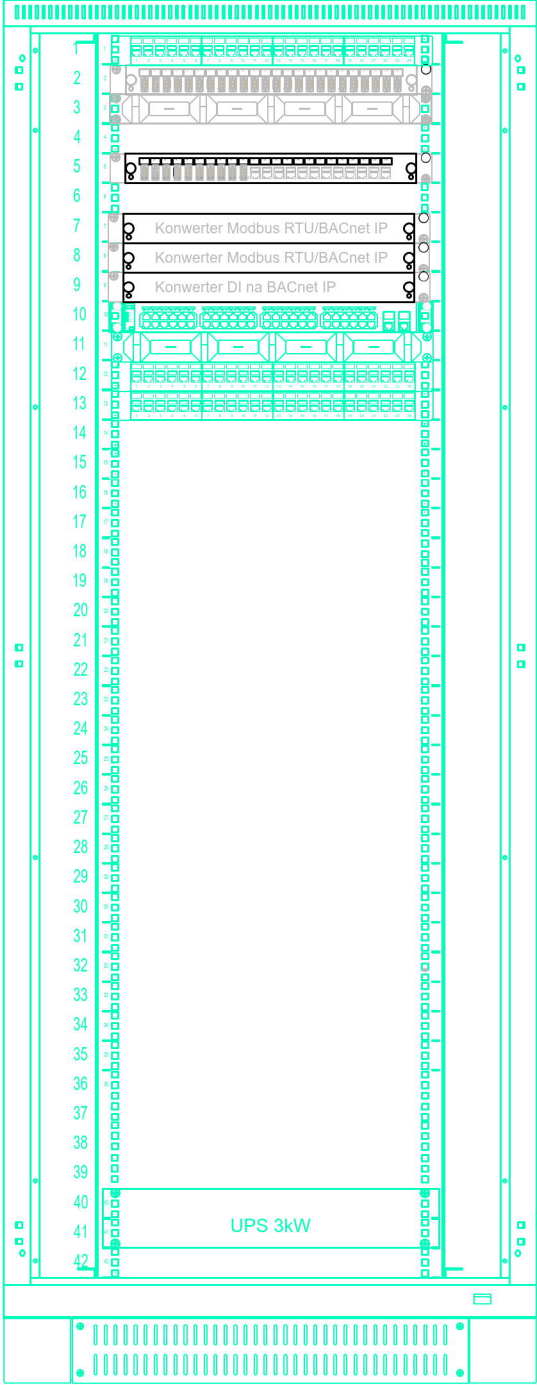
Szafa Rack 24U
BMS
RGA



Patch panel 24 x RJ45 6x kabel UTP kat.6 do szafy LPDS1.2
Panel 24 x LC2 / światłowód 24-wł OM3
Panel z wieszakami / Szuflada zapasu
Zarządzalny przemysłowy switch Ethernet z funkcją serwera synchronizacji czasu PTPv2 oraz z interfejsami 4x 1/2,5/10 Gbps i 8/16x 10M/100M/1G RJ45 PoE+High PoE IEEE802.3bt lub 8/16x 100M/1G SFP + zasilacz
Konwerter przemysłowy z Modbus RTU na BACnet IP
Konwerter przemysłowy z Modbus RTU na BACnet IP
Konwerter przemysłowy z DI na BACnet IP
OS 6450-P48 / przełącznik PoE 48x10/100/1000
Panel z wieszakami
Patch panel 24 x RJ45
Patch panel 24 x RJ45


UPS 3kW

Szafa Rack 24U
BMS
RGB



Patch panel 24 x RJ45 6x kabel UTP kat.6 do szafy LPDS1.2
Panel 24 x LC2 / światłowód 24-wł OM3
Panel z wieszakami / Szuflada zapasu
Zarządzalny przemysłowy switch Ethernet z funkcją serwera synchronizacji czasu PTPv2 oraz z interfejsami 4x 1/2,5/10 Gbps i 8/16x 10M/100M/1G RJ45 PoE+High PoE IEEE802.3bt lub 8/16x 100M/1G SFP + zasilacz
Konwerter przemysłowy z Modbus RTU na BACnet IP
Konwerter przemysłowy z Modbus RTU na BACnet IP
Konwerter przemysłowy z DI na BACnet IP
OS 6450-P48 / przełącznik PoE 48x10/100/1000
Panel z wieszakami
Patch panel 24 x RJ45
Patch panel 24 x RJ45

UPS 3kW

<div> PRZEDSIĘBIORSTWO ORGANIZACJI INWESTYGCJI ALLPLAN Sp. z o.o. ul. Mahoniowa 14, 85-390 Bydgoszcz</div>		
FAZA / PHASE		
PROJEKT WYKONAWCZY		
TYTUŁ / PROJECT TITLE		
Wymiana agregatu wody lodowej w budynku magazynowym Biblioteki Narodowej „C”.		
ADRES / ADDRESS		
al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa j. ewid. 146506_8; obręb ewid. 2-01-06; dz. ewid. nr 21		
BRANŻA / INDUSTRY		
TELETECHNIKA		
INWESTOR / CLIENT		
Biblioteka Narodowa, al. Niepodległości 213 02-086 Warszawa		
PROJEKTANT / DESIGNED BY		
MGR INŻ. IRENEUSZ KUBIK		
SPECJALNOŚĆ / SPECIALTY		
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności telekomunikacyjnej.		
SPRAWDZAJĄCY / VERIFIED BY		
MGR INŻ. PIOTR RACZYŃSKI		
SPECJALNOŚĆ / SPECIALTY		
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności telekomunikacyjnej.		
OPRACOWANIE / DRAFTED BY		
MGR INŻ. DANIEL DĄBROWSKI		
KACPER FITAS		
TEMAT / SUBJECT		
Widok szaf RACK BMS		
T-08		
DATA / DATE		
KWIECIEŃ 2024		
SKALA / SCALE		
b/s		