

UWAGI

1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z INNYMI DOKUMENTAMI PROJEKTU, T.J. M.IN. RYSUNKAMI, OPISAMI TECHNICZNYMI, SPECYFIKACJAMI I ZESTAWIENIAM, OPISAMI TECHNICZNYMI, SPECYFIKACJAMI I ZESTAWIENIAM.
2. WYKONAWCA JEST ODPOWIEDZIALNY ZA KOORDYNACJĘ LOKALIZACJI WSZYSTKICH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH Z INNYMI INSTALACJAMI.
3. ZASILACZ UPS MASTERS BC+ FLEX 20kVA, UKŁAD FAZ 3/3 400V/400V, Z BATERIAMI UMIESZCZONYMI W ZEWNĘTRZNEJ SZAFIE BATERYJNEJ, ZAPRZEMIĄCJAMI CZAS PODTRZYMANIA 30 min DLA 18kW.
4. KARTA STYKÓW BEZPOTENCJALOWYCH 3 WEŚCICA/4 WYŚCIGA + IZOLOWANE ZŁĄCZE SZEREGOWE RS485 DLA UPS-OW MASTERS BC+/GP 4.0 - NR KATALOGOWY U4-0P-ADC+SL.
5. KARTA KOMUNIKACYJNA NETVISION WEB/SNMP IPV4/IPV6 DO GŁAZDA OPCJONALNEGO - NR KATALOGOWY NET-VISION7CARD.
6. CZUJNIK TEMPERATURY I WILGOTNOŚCI, NET VISION EMD - NR KATALOGOWY NET-VISION-EMD.
7. WŚWIETLACZ 7" DLA ZASILACZY UPS MASTERS BC+/GP4 10-40kVA, MONTOWANY W FABRYCE - NR KATALOGOWY U4-IN-7IS.
8. ZABEZPIECZENIE PRZED PRĄDEM ZWRÓTNYM DLA UPS-A MASTERS BC+/GP4 30-40kVA, MONTOWANE W FABRYCE - NR KATALOGOWY U4-IN-7IS.
9. ZEWNĘTRZNY BY-PASS SERWISOWY DLA MOCY 10-40kVA, OBUDOWA MONTOWANA NA SCIANIE, 4P, DLA UPS-OW MASTERS GP 4.0/BC - NR KATALOGOWY U4-0P-EBP40.
10. MOSTEK ŁĄCZENIOWY DLA WEŚCIGA PROSTOWNIKA I BY-PASU DLA UPSA MASTERS BC+/GP4 30-40kVA (W=400mm) - NR KATALOGOWY U4-0P-CBAR40-4.
11. ZESTAW DOSTOSOWUJĄCY SZEROKOŚĆ OBUDOWY DLA UPSA MASTERS BC+ W WERSJI FLEX 10-40kVA.
12. W PROJEKCIE PRZEDSTAWIONO ROZMAIĄCIE REFERENCYJNE. DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE URZĄDZEŃIA U BY-PASU ZEWNĘTRZNEGO RÓWNOWARTNEGO POD WZGLĘDEM PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

UWAGI OGÓLNE:

- 1.WYKONAWCY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZASTANIE ROZBIENIĄ WYKASIAĆ Z PROJEKTEM.
- 2.WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO KOORDYNACJI I NIEZBĘDNEJ NA BUDOWIE.
- 3.PROJEKT ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIAMI PROJEKTU DOT. KONSTRUKCJI INSTALACJI ORAZ PROJEKTAMI WYKONAWCZYMI A ZASTANIE WYKONAWCZĄ WYKASIAĆ Z PROJEKTEM.
- 4.INSPEKCJE PRACE BUDOWLANE WYKONAWCZĄ ZGODNIE ZE SZLAKĄ BUDOWLANĄ.
- 5.PRACE BUDOWLANE WYKONAWCZĄ ZGODNIE ZE SZLAKĄ BUDOWLANĄ.
- 6.INSPEKCJE UŻYTE MATERIAŁY BUDOWLANE I INSTRUKCJAMI PRODUKTOWYCH MATERIAŁÓW STOSOWANYCH W OBIEKCIE.
- 7.INSPEKCJE WSKAZANE Z NAZWY MATERIAŁY (WYROBY) NALEŻY ROZUMIEĆ, JAKO OKREŚLENIE WYMAGANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH LUB STANDARDÓW JAKOŚCIOWYCH, OZNACZA TO, ŻE W PRZYPADKU WSKAZANYCH Z NAZWY MATERIAŁÓW I WYROBÓW, DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE RÓWNOWARTNYCH MATERIAŁÓW (WYROBÓW) NIE GORSZEJ JAKOŚCI NIŻ OPISANE CZĘŚCIĄ UDOPODNIENIA. ŻE MATERIAŁ (WYROB) JEST RÓWNOWARTNY W STOSUNKU DO WYROBU OKREŚLONEGO W DOKUMENTACJI, SPOCZYWA NA WYKONAWCY.

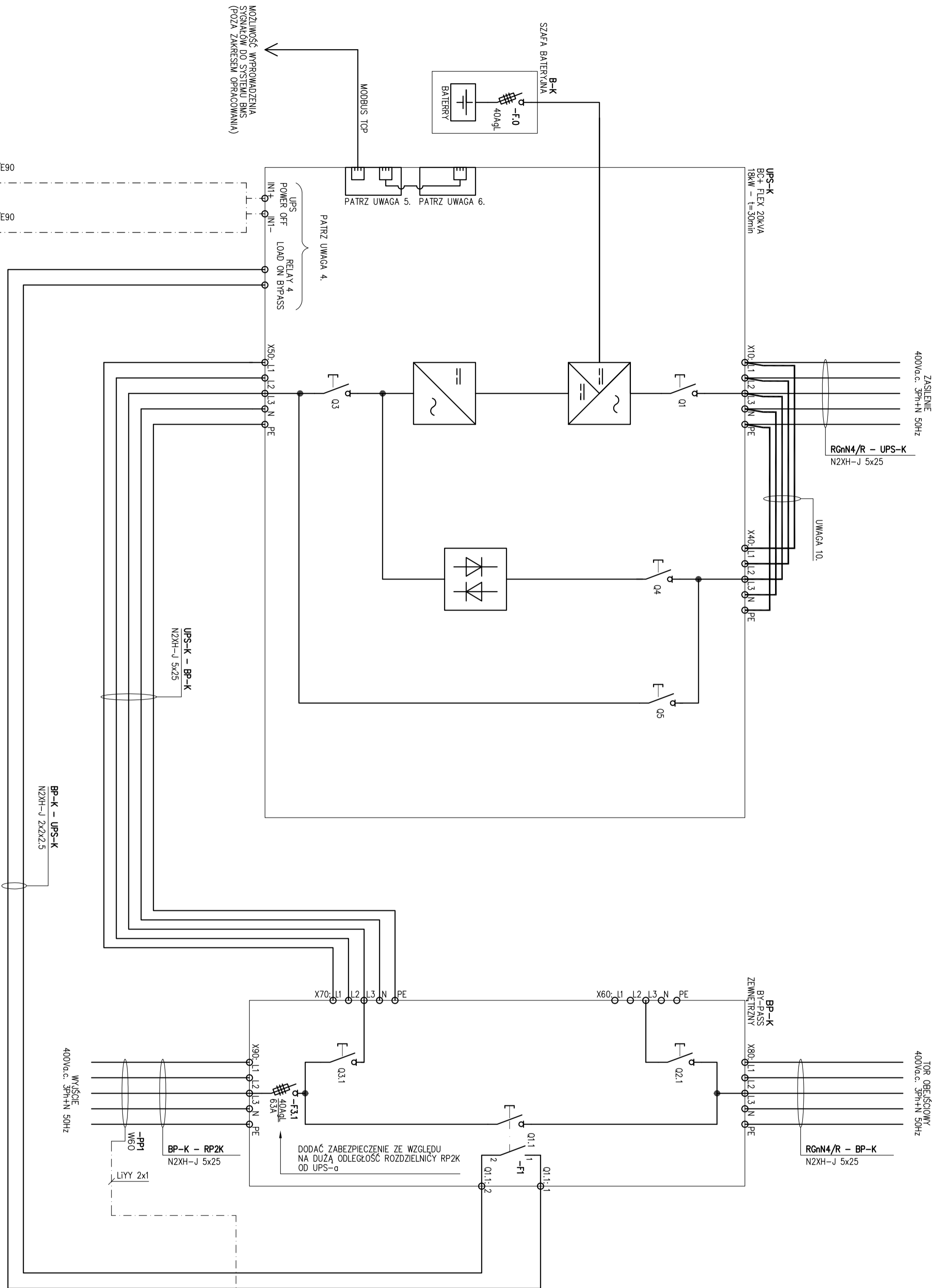
ROMS460 - EMULATOR MONITORINGU
PRĄDÓW IPXYW
COM - KONWERTER KOMUNIKACYJNY
PPX - PRZETKAŁNIK PRĄDOWY
(ZAMOCOWAĆ W SZAFCE OBEC BY-PASU)

0	24.01.2020	PROJEKT WYKONAWCZY - WYDAWIE PODSTAWOWE
ARCHIMOD ICUS		
INWESTOR:	ARCHIMOD ICUS SP. Z O.O. SP. K. UL. KLUCZBORSKA 131/A 50-323 WROCŁAW TEL.: 503 176 038, 717 584 595	
ADRES:	WROCŁAW, UL. OBIENSKA 32	
OBIEKT:	SZPITAL MSWIA	
ADRES:	WROCŁAW, UL. OBIENSKA 32	
ADRES GEOD.	DZ NR 147 AM-B, OBRĘB PŁAC GRUNWALDZKI	

INWESTOR:	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MSWIA WE WROCŁAWIU	
ADRES:	WROCŁAW, UL. OBIENSKA 32	
OBIEKT:	SZPITAL MSWIA	
ADRES:	WROCŁAW, UL. OBIENSKA 32	
ADRES GEOD.	DZ NR 147 AM-B, OBRĘB PŁAC GRUNWALDZKI	

MAŁBUDOWA ŁĄCZNIKA DLA ODDZIAŁU ANESTEZJOLOGII
I INTENSYWNEJ TERAPII SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO ZAKŁADU
OPIEKI ZDROWOTNEJ MSWIA WE WROCŁAWIU

TEMAT PROJEKTU:	SCHEMAT ROZDZIELNICY BUPS-K (SCHEMAT ZASILANIA UPS-K I BY-PASS SERWISOWY)		
RYSUJEK:	NR PROJ.	DATA	13.07.2019
GŁÓWNY PROJEKTANT:	MRGR. INŻ. ARCH. JERZY POLAK	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁA:	MRGR. INŻ. KRZYSZTOF KASZOWSKI	DATA	28.05.2019
SPRAWDZIŁ:	MRGR. INŻ. PIOTR JANKOWSKI	DATA	17.05.2019
WSPÓŁPRAC.	01.2020		
ARCHIMOD-19	B.S.	PROJEKT WYKONAWCZY	E-12
NR PROJEKTU	SKALA	1:1	BRANŻA



POMIESZCZENIE NR 02
ROZDZIELNIA m
W BUDYNKU ŁĄCZNIKA

UPS-K
PORTIERNIA SZPITALA

NHXH FE180 PH90/E90
0,6/1 kV 2x2,5