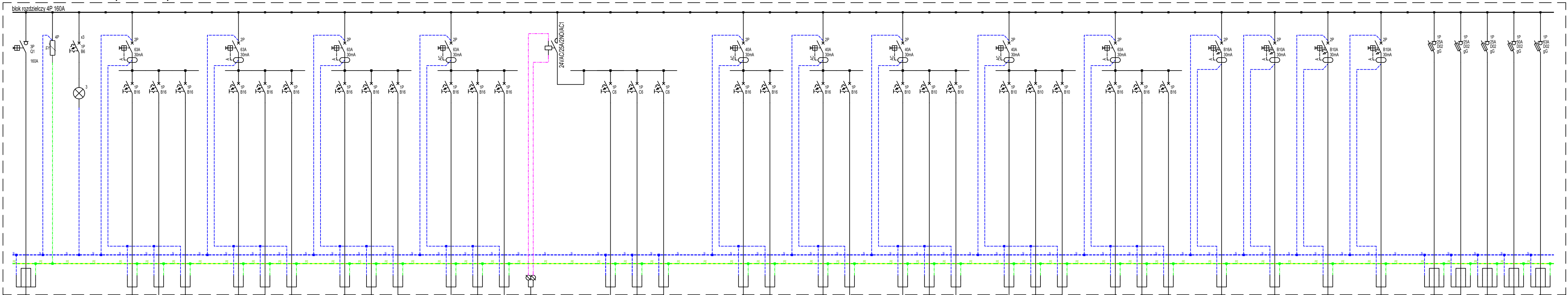


TSR-1 - rozdzielnica odbiorów siłowych rezerwowanych



ZASILANIE

N2XH-J 3x2.5mm2		
TSR-1/G01	TSR-1/G02	TSR-1/G03
GNAZDA 230V AC MOST MEDYCZNY	GNAZDA 230V AC MOST MEDYCZNY	GNAZDA 230V AC MOST MEDYCZNY
L1	L1	L1

N2XH-J 3x2.5mm2		
TSR-1/G04	TSR-1/G05	TSR-1/G06
GNAZDA 230V AC MOST MEDYCZNY	GNAZDA 230V AC MOST MEDYCZNY	GNAZDA 230V AC MOST MEDYCZNY
L2	L2	L2

N2XH-J 3x2.5mm2		
TSR-1/G07		
GNAZDA 230V AC PANEL PRZELCZKOWY		
L3	L3	L3
REZERWA		
REZERWA		

N2XH-J 3x2.5mm2		
TSR-1/G08		SSP
GNAZDA 230V AC BRAMA GARAZOWA		
L1	L1	
REZERWA		
REZERWA		

N2XH-J 3x1.5mm2		
TSR-1/KP01	TSR-1/KP02	REZERWA
ZASILANIE KLAPY PROZ 230V AC	ZASILANIE KLAPY PPOZ 230V AC	
L2	L2	L2

N2XH-J 3x2.5mm2		TSR-1/Z01	TSR-1/Z02
ZASILANIE DRZWI AUTOMAT.		ZASILANIE DRZWI AUTOMAT.	
L3	L3		

N2XH-J 3x2.5mm2		TSR-1/Z03	TSR-1/Z04
ZASILANIE DRZWI AUTOMAT.		ZASILANIE DRZWI AUTOMAT.	
L1	L1		

N2XH-J 3x1.5mm2		TSR-1/Z05	TSR-1/Z06	
ZASILANIE SYSTEM PRZYZYWOWY		ZASILANIE SYSTEM PRZYZYWOWY		
L2	L2	L2		
REZERWA				

N2XH-J 3x1.5mm2		TSR-1/Z07	TSR-1/Z08	
ZASILANIE SYSTEM ZAJĘTOŚCI		ZASILANIE SYSTEM ZAJĘTOŚCI		
L3	L3			
REZERWA				

N2XH-J 3x2.5mm2		TSR-1/Z09	TSR-1/Z10	TSR-1/Z11
ZASILANIE SYSTEM TERMINAL		ZASILANIE SYSTEM TERMINAL	ZASILANIE SYSTEM TERMINAL	ZASILANIE SYSTEM MONITORY
L1	L1	L1		

N2XH-J 3x2.5mm2		TSR-1/Z12
ZASILANIE PELA INDUKCYJNA		
L1		

N2XH-J 3x1.5mm2		TSR-1/Z13
ZASILANIE CENTRALA WIDEODOM.		
L1		

N2XH-J 3x1.5mm2		TSR-1/Z14
ZASILANIE KONTROLA DOSTĘPU		
L1		

N2XH-J 3x1.5mm2		TSR-1/Z15
ZASILANIE KONTROLA DOSTĘPU		
L1		

N2XH-J 3x6mm2		RIT2	RIT3	RIT4	RIT5	RIT6
ZASILANIE ROZDZIELNICY IT		ZASILANIE ROZDZIELNICY IT	ZASILANIE ROZDZIELNICY IT	ZASILANIE ROZDZIELNICY IT	ZASILANIE ROZDZIELNICY IT	ZASILANIE ROZDZIELNICY IT
L	L	L	L	L	L	L

Rozdzielnica	
STOPNIEN IP	MIN. IP30
ZAMIEK	TAK
INNE WYMAGANIA	Zapewnić rezerwę miejsca pod rozbudowę min 20 %

- Uwagi:
- Ilość oraz dokładne rozmieszczenie osprzętu ustalić na etapie wykonawstwa zgodnie z zaleceniami Inwestora
 - Sposób zasilania urządzeń technologicznych, sanitarnych, wentylacyjnych, klimatyzacyjnych należy potwierdzić na etapie wykonawstwa. Należy potwierdzić napięcie zasilania, moc, typ zabezpieczeń, rodzaj przewodu, miejsce doprowadzenie zasilania oraz sposób podłączenia urządzeń.

CAD
PLAN
SPÓŁKA z o.o.

Cad Plan Spółka z o.o.
15-536 Białystok
Ul. Słowicza 10
tel. 506 10 90 94
tel. 509 34 34 38

PROJEKT

FAZA PROJEKTU: PW
NAZWA: Modernizacja i doposażenie Szpitalnego Oddziału Ratunkowego (SOR) Szpitala Ogólnego im. dr Witolda Gineła w Grajewie
ADRES: ul. Konstytucji 3 Maja 34, 19-200 Grajewo
KAT. OBIEKTU: XI
JED. EWID.: Grajewo
OBRĘB: 0001 Grajewo
ID DZIAŁKI: 200401_1.0001.1884/41

PROJEKTANCI:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE: mgr inż. Krzysztof Klewinowski upr. nr PDL/0160/PWBE/16 (projektant)
mgr inż. Adam Sawicki upr. nr PDL/0097/PWOE/15 (sprawdzający)

PODPISY:

SCHEMAT ROZDZIELNICY TSR-1

SKALA: -- NR RYSUNKU: ES07
DATA: 13 sierpnia 2024 r. NR STRONY: