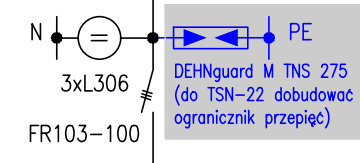


TSN-22



Nr. obw.	Faza	Zabezpieczenie	Il. odb.			Moc. obw.			Typ przewodu	Nr. pomieszczenia	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

22SN1	L1		F125A(L,N)	B16	5			500			N2XH-J3x2,5+3xDY2,5 RVKL21	1.16, 1.17, 1.18	
22SN2	L2		F125A(L,N)	B16	5			500			N2XH-J3x2,5+3xDY2,5 RVKL21	1.12, 1.14, 1.15	
22SN3	L2		F125A(L,N)	B16	8			800			N2XH-J3x2,5+3xDY2,5 RVKL21	1.03, 1.04, 1.05	
22SN4	L3		F125A(L,N)	B16	2			800			N2XH-J3x2,5+3xDY2,5 RVKL21	1.04	DRUKARKA
22SN5	L3		F125A(L,N)	B16	9			1000			N2XH-J3x2,5+3xDY2,5 RVKL21	1.06	
22SN6	L1		F125A(L,N)	B16	1			1200			N2XH-J3x2,5 RVKL21	1.06	KUCH. MIKROF.
22SN7	L2		F125A(L,N)	B16	1			2500			N2XH-J3x2,5 RVKL21	1.06	CZAJNIK EL.
22SN8	L2		F125A(L,N)	B16	3			300			N2XH-J3x2,5+2,3xDY2,5 RVKL21	1.08, 1.09	
22SN9	L3		F125A(L,N)	B16	5			500			N2XH-J3x2,5+2,3xDY2,5 RVKL21	1.01, 1.02, 1.10	
22SN10	L1		F125A(L,N)	B16	6			600			YDY3x2,5+2,3xDY2,5 RVKL21	D150	
22SN11	L1		F125A(L,N)	B16	7			700			YDY3x2,5+2,3xDY2,5 RVKL21	D150	
22SN12	L2		F125A(L,N)	B16	1			100			YDY3x2,5+2,3xDY2,5 RVKL21	D148	
22SN13	L3		F125A(L,N)	B16	6			600			YDY3x2,5+2,3xDY2,5 RVKL21	D151	
22SN14	L3		F125A(L,N)	B16	7			700			YDY3x2,5+2,3xDY2,5 RVKL21	D151	
22SN15	L1		F125A(L,N)	B16	3			1200			YDY3x2,5+2,3xDY2,5 RVKL21	D152,D153	
22SN16	L1		F125A(L,N)	B16	5			1400			YDY3x2,5+2,3xDY2,5 RVKL21	D153,D154	
22SN17	L2		F125A(L,N)	C20							N2XH-J3x4 RVKL21	1.11 /SALA OPERAC./	GNAZDO RTG
22SN18	L3		F125A(L,N)	B16							REZERWA		
22SN19	L1÷3		F140A(L1÷3,N)	B25							REZERWA		
22SN20	L1÷3		F125A(L1÷3,N)	B20	1			9000			N2XH-J5x4 RVKL37	1.12	MYJNIA
22SN21	L1		F125A(L,N)	B16							REZERWA		
22SN22	L2		F125A(L,N)	B16							REZERWA		
22SN23	L1÷3		F125A(L1÷3,N)	B20							REZERWA		
22SN24	L3		F125A(L,N)	B16	1			1000			YDY3x2,5 RVKL2	D143	
22SN25	L1		F125A(L,N)	B16	3			2100			YDY3x2,5 RVKL2	D145,D146,D147	
22SN26	L1÷3		F125A(L1÷3,N)	B20	1			9500			YDY5x4 RVKL37	D145	Dezynfektor
22SN27	L2		F125A(L,N)	B16	6			600			YDY3x2,5 RVKL2	D156,D157	
22SN28	L3		F125A(L,N)	B16	1			2500			YDY3x2,5 RVKL2	D157	Zmywarka
22SN29	L1		F125A(L,N)	B16	2			2500			YDY3x2,5 RVKL2	D156,D157	
22SN30	L1÷3		F140A(L1÷3,N)	B25	1			12600			YDY5x6 RVKL37	D156	Steryliizator
22SN31	L1÷3		F125A(L1÷3,N)	B20	1			8000			YDY5x4 RVKL37	D156	Kuchenska
22SN32	L2		F125A(L,N)	B16	9			900			YDY3x2,5 RVKL2	D159	
22SN33	L3		F125A(L,N)	B16	3			2100			YDY3x2,5 RVKL2	D160,D161	
22SN34	L1		F125A(L,N)	B16	6			600			YDY3x2,5+3xDY2,5 RVKL21	D161	
22SN35	L2		F125A(L,N)	B16	5			500			YDY3x2,5+3xDY2,5 RVKL21	D162	
22SN36	L3		F125A(L,N)	B16	8			800			YDY3x2,5+3xDY2,5 RVKL21	D158,D155	
22SN37	L1			B16							Rez.		
22SN38	L2			B16							Rez.		
22SN39	L3			B16							Rez.		
22SN40	L1			B16							Rez.		
22SN41	L2			B16							Rez.		

Razem Pi	27000	39100
Wsp. kz	0,4	0,8
Razem Po	10800	31280
Ogółem		42080

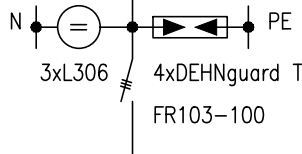
UWAGI:

- SCHEMATY TABLIC ROZDZIELCZYCH PIĘTROWYCH POKAZANE NA NINIEJSZYM RYSUNKU WRYLOWANO NA PODSTAWIE MATERIAŁÓW ARCHIWALNYCH UDOSTĘPNIONYCH PRZEZ INWESTORA.
- NA TABLICACH ROZDZIELCZYCH PIĘTROWYCH TSN-22 i TSR-22 DOBUDOWAĆ:
 - WYŁĄCZNIKI INSTALACYJNE NADPRĄDOWE, 1-BIEG. (3-BIEG.) O PARAMETRACH JAK NA SCHEMACIE
 - WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWOPRĄDOWE 2-BIEG. (4-BIEG.) O PARAMETRACH:
 - PRĄD ZNAMIONOWY - 25A
 - PRĄD RÓŻNICOWY - 30mA
 - KLASA - A
 - ROZŁĄCZNIKI BEZPIECZNIKOWE, 1-BIEG. L71M (np. HAGER)
 - "Z" - ZASILACZ STABILIZOWANY 230VAC/24VDC, 1A ; ST25A-24/00 (ABASCO)
- ZAKRES PRZEBUDOWY TABLIC JAK WYŻEJ ZAZNACZONO PRZEZ ZACIENIOWANIE.

TSR-22

Nr. obw.	Faza	Zabezpieczenie	Il. odb.			Moc. obw.			Typ przewodu	Nr. pomieszczenia	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

22SR1	L1									Rez.		
22SR2	L2		F125A(L,N)	B10	2			400		N2XH-J3x1,5 RVKL18	1.02, 1.15	AUTOMAT. DRZWI
22SR3	L3		F125A(L,N)	B10	2			400		N2XH-J3x1,5 RVKL18	1.02, 1.10	AUTOMAT. DRZWI
22SR4	L3		F125A(L,N)	B10	2			400		N2XH-J3x1,5 RVKL18	1.07, 1.18	AUTOMAT. DRZWI
22SR5	L1		F125A(L,N)	B16	4			100		N2XH-J3x2,5 RVKL21	1.10, 1.15	BAT. BEZDOTYK.
22SR6	L2		F125A(L,N)	B16	3			400		N2XH-J3x2,5+3xDY2,5 RVKL21	1.04	GN. KOMPUT.
22SR7	L3		F125A(L,N)	B16	2			300		N2XH-J3x2,5 RVKL21	1.07	ŁODÓWKA
22SR8	L1		Z 24VDC	B6	2			100		N2XH-J 4x2,5	1.02	SYGN. GAZ. MED
22SR9	L2		F125A(L,N)	B16	3			300		YDY3x2,5+3xDY2,5 RVKL21	D144	
22SR10	L3		F125A(L,N)	B16	1			1500		YDY3x2,5 RVKL2	D144	
22SR11	L1		F125A(L,N)	B16	7			700		YDY3x2,5 RVKL2	D144	
22SR12	L2		F125A(L,N)	B16	4			500		YDY3x2,5 RVKL2	D156	
22SR13	L3		F125A(L,N)	B16	1			1500		YDY3x2,5 RVKL2	D160	
22SR14	L1		F125A(L,N)	B16	8			800		YDY3x2,5+3xDY2,5 RVKL21	D160	
22SR15	L2		F125A(L,N)	B16	5			500		YDY3x2,5+3xDY2,5 RVKL21	D161	
22SR16	L3		F125A(L,N)	B16	6			600		YDY3x2,5+3xDY2,5 RVKL21	D162	
22SR17	L1			B10	1			100		YDY3x1,5		Interkom
22SR18	L2			B16						Rez.		
22SR19	L3			B16						Rez.		
22SR20	L1			B16						Rez.		
22SR21	L2		L71M	50A	1			6300		N2XH-J 3x16	1TP-22	
22SR22	L3		L71M	50A	1			5300		N2XH-J 3x16	2TP-22	



Napięcie 3x400/230V
UKŁAD SIECIOWY TN-S

ROZPOWSZECHNIANIE I KOPIOWANIE DOZWOLONE ZA PISEMNĄ ZGODĄ WŁAŚCICIELA PRAW
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
WG USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH
(Dz.U. Nr 80 poz. 904 z 2000r.)

BIURO PROJEKTÓW SŁUŻBY ZDROWIA PRO-MEDICUS sp. z o.o.

BRANŻA	ELEKTRYCZNA	SYMBOL	303-D1BO-PBWZ-VII-1P	NR RYS.
INWESTOR	WOJEWÓDZKI SZPITAL W TARNOBRZEGU			06
ADRES	39-400 TARNOBRZEG UL. SZPITALNA 1			
NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA I NADBUDOWA POM. PAWILONU D, D1, D2, ADAPTACJA POMIESZCZEŃ W CELU URUCHOMIENIA SAL OPERACYJNYCH			
ADRES INWESTYCJI	39-400 TARNOBRZEG UL. SZPITALNA 1 PAWILON D			
TEMAT	ADAPTACJA POMIESZCZEŃ W CELU URUCHOMIENIA DODATKOWEJ SAL OPERACYJNYCH PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY ZAMIENNY INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE			SKALA
TREŚĆ	PRZEBUDOWA ISTN.TABLIC PIĘTROWYCH TSN-22 i TSR-22			DATA 01.2018
PROJEKTANT	BPP Upr.124/84	OPRACOWAŁ		SPRAWDZIŁ RP-Upr 839/94
INŻ.L.BEDNARCZYK				INŻ. J. KUBISIAK