

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

35xS301-B16+4xS303-B20+2xS303-B25+30xFI25A(L,N)+4xFI25A(L1÷3,N)+2xFI40A(L1÷3,N)												
22SN1	L1		FI25A(L,N)	+	B16	6		1500		YDY3x2,5+3xDY2,5 RVKL21	D135,D136	
22SN2	L2		FI25A(L,N)	+	B16	6		600		YDY3x2,5+2,3xDY2,5 RVKL21	D137	
22SN3	L2		FI25A(L,N)	+	B16	7		700		YDY3x2,5+2,3xDY2,5 RVKL21	D137	
22SN4	L3		FI25A(L,N)	+	B16	3		1200		YDY3x2,5+2,3xDY2,5 RVKL21	D138	
22SN5	L3		FI25A(L,N)	+	B16	5		1400		YDY3x2,5+2,3xDY2,5 RVKL21	D138,D139	
22SN6	L1		FI25A(L,N)	+	B16	1		1000		YDY3x2,5+2,3xDY2,5 RVKL21	D138	
22SN7	L2		FI25A(L,N)	+	B16	7		700		YDY3x2,5+2,3xDY2,5 RVKL21	D140	
22SN8	L2		FI25A(L,N)	+	B16	6		600		YDY3x2,5 RVKL21	D140	
22SN9	L3		FI25A(L,N)	+	B16	2		2000		YDY3x2,5+2,3xDY2,5 RVKL21	D141,D142	
22SN10	L1		FI25A(L,N)	+	B16	6		600		YDY3x2,5+2,3xDY2,5 RVKL21	D150	
22SN11	L1		FI25A(L,N)	+	B16	7		700		YDY3x2,5+2,3xDY2,5 RVKL21	D150	
22SN12	L2		FI25A(L,N)	+	B16	5		500		YDY3x2,5+2,3xDY2,5 RVKL21	D133,D148,D134, D149	
22SN13	L3		FI25A(L,N)	+	B16	6		600		YDY3x2,5+2,3xDY2,5 RVKL21	D151	
22SN14	L3		FI25A(L,N)	+	B16	7		700		YDY3x2,5+2,3xDY2,5 RVKL21	D151	
22SN15	L1		FI25A(L,N)	+	B16	3		1200		YDY3x2,5+2,3xDY2,5 RVKL21	D152,D153	
22SN16	L1		FI25A(L,N)	+	B16	5		1400		YDY3x2,5+2,3xDY2,5 RVKL21	D153,D154	
22SN17	L2		FI25A(L,N)	+	B16	2		2000		YDY3x2,5 RVKL21	D127,D128	
22SN18	L3		FI25A(L,N)	+	B16	1		2500		YDY3x2,5 RVKL21	D128	Zmywarka
22SN19	L1÷3		FI40A(L1÷3,N)	+	B25	1		12600		YDY5x6 RVKL37	D128	Sterylizator
22SN20	L1÷3		FI25A(L1÷3,N)	+	B20	1		8000		YDY5x4 RVKL37	D129	Kuchenska
22SN21	L1		FI25A(L,N)	+	B16	3		300		YDY3x2,5 RVKL21	D129	
22SN22	L2		FI25A(L,N)	+	B16	2		2000		YDY3x2,5 RVKL21	D129,D132	
22SN23	L1÷3		FI25A(L1÷3,N)	+	B20	1		9500		YDY5x4 RVKL37	D132	Dezynfektor
22SN24	L3		FI25A(L,N)	+	B16	1		1000		YDY3x2,5 RVKL21	D143	
22SN25	L1		FI25A(L,N)	+	B16	3		2100		YDY3x2,5 RVKL21	D145,D146,D147	
22SN26	L1÷3		FI25A(L1÷3,N)	+	B20	1		9500		YDY5x4 RVKL37	D145	Dezynfektor
22SN27	L2		FI25A(L,N)	+	B16	6		600		YDY3x2,5 RVKL21	D156,D157	
22SN28	L3		FI25A(L,N)	+	B16	1		2500		YDY3x2,5 RVKL21	D157	Zmywarka
22SN29	L1		FI25A(L,N)	+	B16	2		2500		YDY3x2,5 RVKL21	D156,D157	
22SN30	L1÷3		FI40A(L1÷3,N)	+	B25	1		12600		YDY5x6 RVKL37	D156	Sterylizator
22SN31	L1÷3		FI25A(L1÷3,N)	+	B20	1		8000		YDY5x4 RVKL37	D156	Kuchenska
22SN32	L2		FI25A(L,N)	+	B16	9		900		YDY3x2,5 RVKL21	D159	
22SN33	L3		FI25A(L,N)	+	B16	3		2100		YDY3x2,5 RVKL21	D160,D161	
22SN34	L1		FI25A(L,N)	+	B16	6		600		YDY3x2,5+3xDY2,5 RVKL21	D161	
22SN35	L2		FI25A(L,N)	+	B16	5		500		YDY3x2,5+3xDY2,5 RVKL21	D162	
22SN36	L3		FI25A(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	35800	60200
Wsp. kz	0,4	0,8
Razem Po	14320	48160
Ogółem		62480

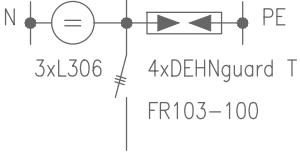
UWAGA:

SCHEMATY TABLIC ROZDZIELCZYCH PIĘTROWYCH POKAZANE NA NINIEJSZYM RYSUNKU  
WRYLOWANO NA PODSTAWIE MATERIAŁÓW ARCHIWALNYCH UDOSTĘPNIONYCH PRZEZ INWESTORA.

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

1xS301-B10+19xS301-B16+15xFI25A(L,N)											
22SR1	L1								Rez.		
22SR2	L2		FI25A(L,N)	+	B16	5		500		YDY3x2,5+3xDY2,5 RVKL21	D136
22SR3	L3		FI25A(L,N)	+	B16	4		400		YDY3x2,5 RVKL21	D149
22SR4	L3		FI25A(L,N)	+	B16	5		500		YDY3x2,5 RVKL21	D149
22SR5	L1		FI25A(L,N)	+	B16	2		300		YDY3x2,5 RVKL21	D129
22SR6	L2		FI25A(L,N)	+	B16	3		300		YDY3x2,5+3xDY2,5 RVKL21	D130
22SR7	L3		FI25A(L,N)	+	B16	1		1500		YDY2x2,5 RVKL21	D130
22SR8	L1		FI25A(L,N)	+	B16	7		700		YDY2,3x2,5 RVKL21	D130
22SR9	L2		FI25A(L,N)	+	B16	3		300		YDY3x2,5+3xDY2,5 RVKL21	D144
22SR10	L3		FI25A(L,N)	+	B16	1		1500		YDY3x2,5 RVKL21	D144
22SR11	L1		FI25A(L,N)	+	B16	7		700		YDY3x2,5 RVKL21	D144
22SR12	L2		FI25A(L,N)	+	B16	4		500		YDY3x2,5 RVKL21	D156
22SR13	L3		FI25A(L,N)	+	B16	1		1500		YDY3x2,5 RVKL21	D160
22SR14	L1		FI25A(L,N)	+	B16	8		800		YDY3x2,5+3xDY2,5 RVKL21	D160
22SR15	L2		FI25A(L,N)	+	B16	5		500		YDY3x2,5+3xDY2,5 RVKL21	D161
22SR16	L3		FI25A(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.	



Razem Pi	10700		
Wsp. kz	0,6		
Razem Po	6420		
Ogółem	6420		

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.  <div>04</div>	
INWESTOR	WOJEWÓDZKI SZPITAL W TARNOBRZEGU				
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			SKALA	
TEMAT	ADAPTACJA POMIESZCZEŃ W CELU URUCHOMIENIA DODATKOWEJ SAL OPERACYJNYCH PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY ZAMIENNY INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE				
TREŚĆ	WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBWODÓW SIŁOWYCH DO DEMONTAŻU NA I PIĘTRZE				
PROJEKTANT	BPP Upr.124/84	OPRACOWAŁ		SPRAWDZIŁ	RP-Upr 839/94
INŻ. L.BEDNARCZYK				INŻ. J. KUBISIAK	

04