





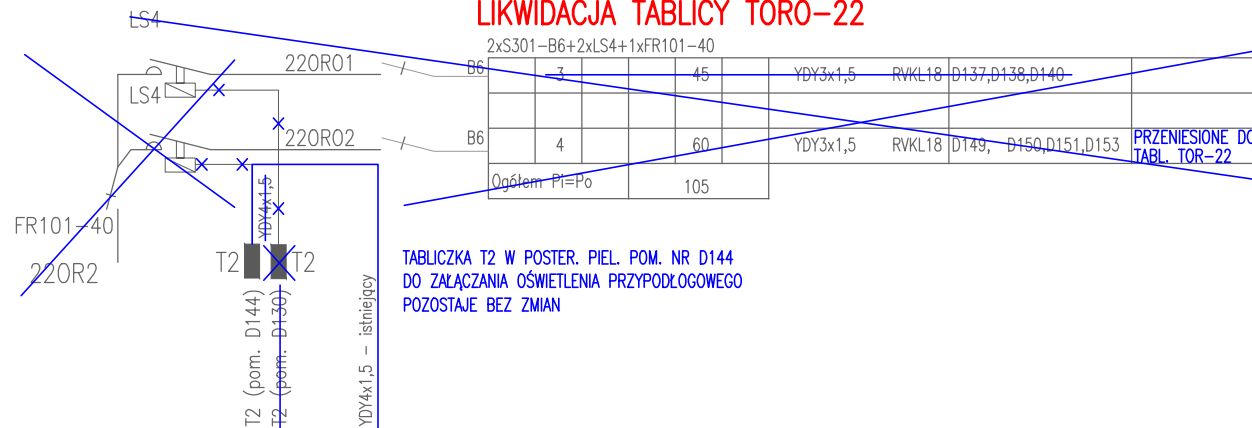








Nr. obw.	Faza	Zabezpieczenie	II. odb.			Moc. obw.			Typ przewodu	Nr. pomieszczenia	Uwagi
											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

LIKwidACJA TABLICY TORO-22



TABLICZKA T2 W POSTER. PIEL. POM. NR D144
DO ZAŁĄCZANIA OŚWIETLENIA PRZYPODŁOGOWEGO
POZOSTAJE BEZ ZMIAN

						1xS301-B6+9xS301-B10+1xS301-C16+1xS303-B6+4xBI-Gs-oyl25A+1xFI25A(L,N)												
Z20R1	L1÷3				B6								YDY4x1,5	TEB-22				
Z20R2	L1		10		C16	1			150				YDY3x1,5	TORP-22	D150,D151,D153	OŚWIETLENIE PRZYPODŁOGOWE		
Z20R3	L2												YDY3x2,5	TORP-22				
Z20R4	L3		10				1		200				YDY3x1,5			ACKERMANN		
Z20R5	L1				B10	11	5	1	560	100	40	YDY3x1,5+2,3xDY1,5 RVKL18	D135=D142					
Z20R6	L2				B10	15	4	1	870	80	40	YDY3x1,5+2,3xDY1,5 RVKL18	D140-D150:D154					
Z20R7	L3				B10	14	2		1250	40		YDY2,3,4x1,5+2,3xDY1,5 RVKL18	D127=D130,D132, D143=D145,D147,D155=D157					
Z20R8	L1				B10	12	2		1150	40		YDY2,3,4x1,5+2,3xDY1,5 RVKL18	D159=D162					
Z20R9	L2				B10	4			400			YDY3=5x1,5 RVKL18	D134,D142, D148					
Z20R10	L3				B10	4			400			YDY3=5x1,5 RVKL18	D158	D148				
Z20R11	L1						1		60			YDY3x1,5	Osw. wnęki					
Z20R12	L2		10					1		165		YDY3x1,5 RVKL18	D160			ZL0		
Z20R13	L3		10					1		275		YDY3x1,5 RVKL18	D160			ZL0		
Z20R14	L1				B10							Rez.						
Z20R15	L2				B10							Rez.						
Z20R16	L3				B10							Rez.						
																	PE	
3xL306																		
																		
4xDEHNGuard T																		
FD127-40																		
Wyl. krańcowy																		
Razem Pi						4780		425		720								
Wsp. kz						0,7		0,7		1								
Razem Po						3346		298		720								
Ogółem						4360												

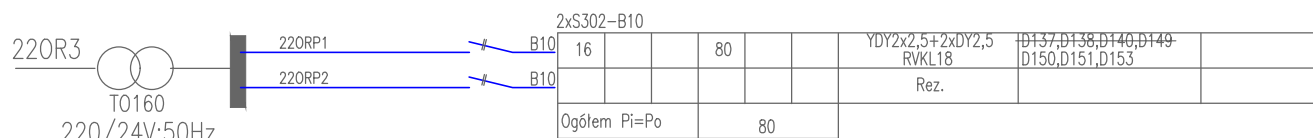
PO LIKWIDACJI TABLICY TORO-22 OBWÓD NR 220R2 BĘDZIE ZASILĄĆ BEZPOŚREDNIO
OŚWIETLENIE PRZYPDŁOGOWE W POM. D150,D151,D153

<-ODŁĄCZYĆ POM. D149

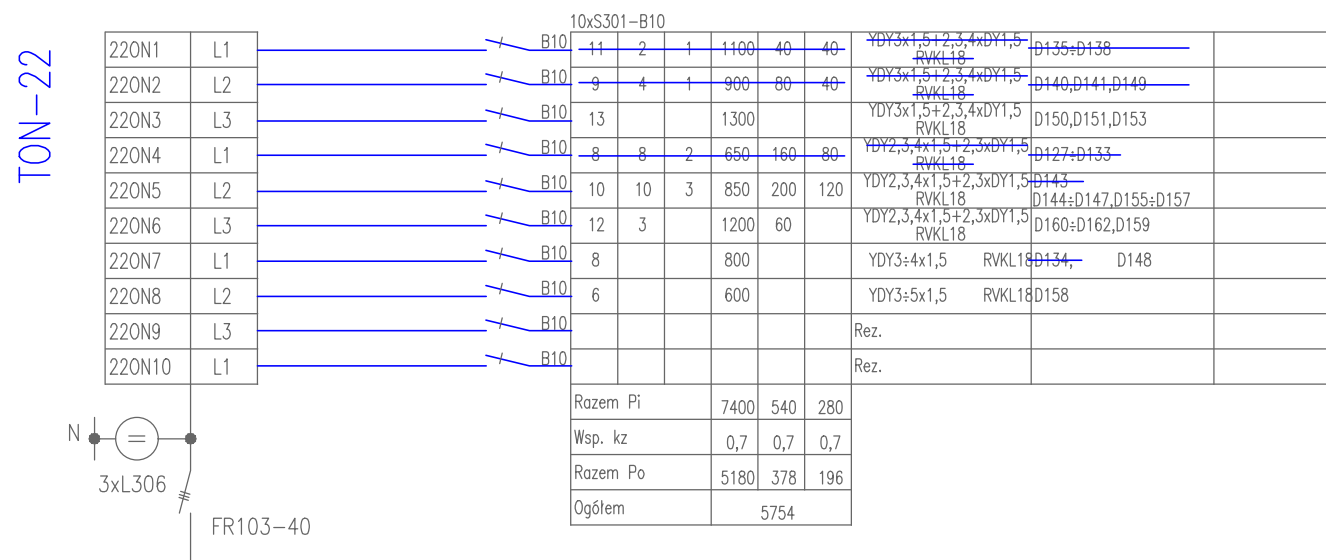
<-ODŁĄCZYĆ POM. D127÷D130,D132,

<-ODŁĄCZYĆ POM. D134,D142, A D148 PRZYŁĄCZYĆ DO OBW. 220R10

<-PRZYŁĄCZYĆ OŚWIETL. W POM. D148



<-ODŁĄCZYĆ POM. D137,D138,D140,D149



Napięcie 3x400/230V
UKŁAD SIECIOWY TN-S

UWAGI:

1. POKAZANE NA NINIEJSZYM RYSUNKU SCHEMATY TABLIC ROZDZIELCZYCH PIĘTROWYCH WRYSOANO NA PODSTAWIE MATERIAŁÓW ARCHIWALNYCH UDOSTĘPNIONYCH PRZEZ INWESTORA
2. LIKWIDACJA TABLICY TORO-22 UMOŻLIWI ROZBUDOWĘ ISTNIEJĄCEJ TABLICY TOR-22, DLA POTRZEB WYNIKAJĄCYCH Z NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.

ROZPOWSZECHNIANIE | KOPIOWANIE DOZWOLONE ZA PISEMNĄ ZGODĄ WŁAŚCICIELA PRAW
PRAWA AUTORSKIE POZOSTAJĄ
WG USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POZOSTAŁYCH
(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. 03	
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				
TEMAT	ADAPTACJA POMIESZCZEŃ W CELU URUCHOMIENIA DODATKOWEJ SAL OPERACYJNYCH PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY ZAMIENNY INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE			SKALA	
TREŚĆ	WYKAZ ISTN. OBWODÓW OŚWIETLENIOWYCH DO DEMONTAŻU NA I PIĘTRZE			DATA 01.2018	
PROJEKTANT	BPP Upr.124/84	OPRACOWAŁ		SPRAWDZIŁ	RP-Upr 839/94
INŻ.L.BEDNARCZYK				INŻ. J. KUBISIAK	