



*Sterownik serii: TWD LCAA 24DRE*

# PLC.0

**UWAGA:**

Rysunek zawiera wyłącznie wskazanie aparatów nie włączonych bezpośrednio do systemu e-BMS, które należy monitorować pod względem stanu.

### Odwzorowanie stanu aparatów wykonąć jako:

- styki pomocnicze aparatu zwarte - stan normalny (praca/gotowość)  
- styki pomocnicze aparatu rozwarte - stan awaryjny  
(odłączenie / przepalenie wkładki bezpiecznikowej)

Aparaty nie podłączone należy oznaczyć w systemie e-BMS jako "REZERWA", wskazania stanu wykonać jako nieaktywne.

<b>PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM</b> Ustawa z dnia 04 lutego 1994r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. Ustaw z 1994 nr 24 poz 83 z późniejszymi zmianami)					
DATA/DATUM	REW. REV.	TREŚĆ ZMIANY/MODIFICATION	OPRACOWA./DESIGNED	PROJEKTOWAŁ/ CHECKED	WERYFIKOWAŁ/ APPROVED
			<b>ARNET</b>  ARNET Grzegorz Kowalczyk ul. Zabielskiego 27/11 44-100 GUMICE telefon / fax : 0-32 30 145 30 e-mail: baradofnet.com.pl		
ZAMAWIAJĄCY/CLIENT	Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów opieki Zdrowotnej; "SZPITAL MIEJSKI" w Sosnowcu; ul. Szpitalna 1, 41-219 Sosnowiec				
ZADANIE INWESTYCYJNE/PROJECT OBJECT/OBJECT	Opracowanie dokumentacji projektowej zasilania w energię elektryczną budynków SP ZOZ w Sosnowcu Szpital przy ul. Szpitalnej W Sosnowcu				
PROJEKTOWAŁ/CHECKER:	mgr inż. Jerzy Zawłazł	NR LPR - FORPS	FZA/FHSE		
OPRACOWAŁ/DESIGNER:	mgr inż. Grzegorz Kowalczyk	581/71/K1	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY SKALA/SCALE		
SPRAWDZIŁ/APPROVED:	mgr inż. Damian Pisara inż. Leszek Gojdzinski	270/84	Tytuł rysunku/drawing title: Podłączenie wejść cyfrowych – sterownik PLC.0		
FZA/FHASE	PB-W	NR UMOWY/ORDER NO.	125/ZP/2008	OBIEKT/OBJECT	BRANŻA/BRANCH
		NUMER PROJEKTU/JOB NUMBER		NUMER RYSUNKU/DRAWING NUMBER:	
				08.0	
				REWIZJA/REVISION	
				A	