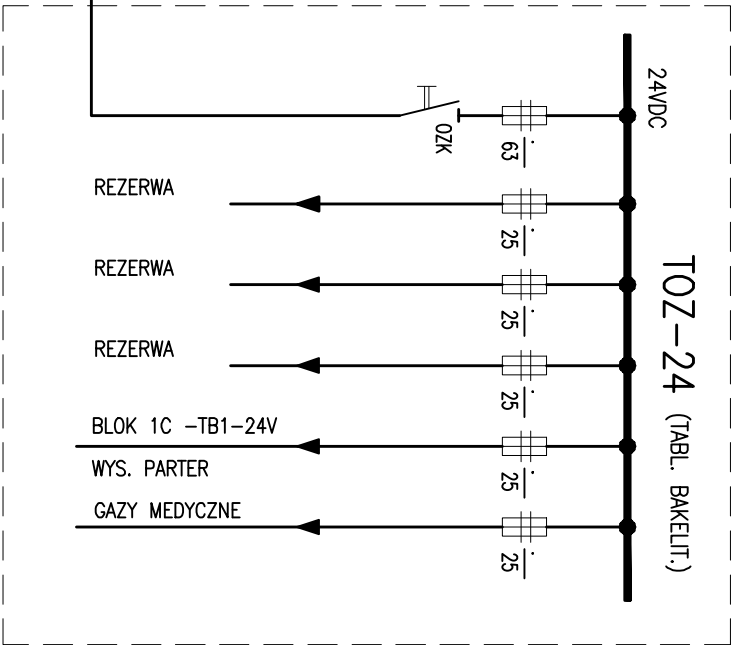



24V
400Ah

BESTER
3x380V -- 3x18A
24VDC, 250A



UWAGA:

SCHEMAT ZOSTAŁ SPORZĄDZONY NA PODSTAWIE WIZJI LOKALNEJ – BEZ MOŻLIWOŚCI JAKICHKOLWIEK WYŁĄCZEŃ SPRAWDZAJĄCYCH, ORAZ NA PODSTAWIE INFORMACJI UZYSKANYCH OD UŻYTKOWNIKA. WOBEC POWYŻSZEGO STAN FAKTYCZNY MOŻE SIĘ RÓŻNIĆ W NIEKTÓRYCH FRAGMENTACH OD SCHEMATU PRZEDSTAWIONEGO NA RYSUNKU.

ROZPOWSZECZNIANIE I KOPIOWANIE DOZWOŁONE ZA PISEMNĄ ZGODĄ WŁAŚCICIELA PRAW AUTORSKICH 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 oo. 					
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	SYMBOL	132-WSS-U-I-1P	NR RYS.	
INWESTOR	WOJEWÓDZKI SZPITAL DZIECIĘCY W LEGNICY			E-1	
ADRES	59-220 LEGNICA, UL. J.WĄSZEKIEWICZA 5			3-2	
NAZWA INWESTYCJI	DOSTOSOWANIE OBIEKTÓW SZPITALA DO OBECNIE OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW				
TEMAT	INWENTARYZACJA DLA POTRZEB KONCEPCJI CZĘŚĆ 3			SKALA	-
TREŚĆ	INST. ELEKTROENERGETYCZNE – BUD. 1C SCHEMAT ROZDZ. GŁÓWNEJ TOZ-24; 24V,DC			DATA	10.2008
PROJEKTANT	BPP Upr.241/80	OPRACOWAŁ	UAM-Upr.171/87	SPRAWDZIŁ	RP-Upr. 839/94
INŻ.W.ŚWIERK		INŻ.I.WILCZYŃSKA		INŻ.J.KUBISIAK	