


- KD2 - kontroler dostępu KD2
- KD1 - kontroler dostępu KD1
- C - czytnik
- CKD - centrala kontroli dostępu
- ZIMP - zasilacz PSCV-5012 4A
- ZIBUF - zasilacz buforowy PS 20/ 7Ah

Kontroler dostępu KD1 zwalnia elektrozaczep rewersyjny po otrzymaniu sygnału z CSP oraz przy zaniku napięcia Minus wszystkich zasilaczy połączyć razem i w jednym miejscu uziemić.

 BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW SŁUŻBY ZDROWIA		
tel.: 71 355 73 66 • fax: 71 355 74 31 • e-mail: poczta@bsipsz.pl • web: www.bsipsz.pl		
jednostka projektowa:	BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW SŁUŻBY ZDROWIA WE WROCLAWIU SP. Z O.O. pl. Solidarności 1/3/5 ; 53-661 Wrocław	
inwestor:	POWIATOWE CENTRUM MEDYCZNE W GRÓJCIE SP. Z O.O. ul. Ks. Piotra Skargi 10 ; 05-600 Grójec	
temat:	BUDOWA SZPITALNEGO ODDZIAŁU RATUNKOWEGO Z WYPOSAŻENIEM WRAZ Z BUDOWĄ ŁADOWISKA DLA ŚMIGŁOWCÓW RATUNKOWYCH LOTNICZEGO POGOTOWIA RATUNKOWEGO W POWIATOWYM CENTRUM MEDYCZNYM W GRÓJCIE	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		
elektryk:	nr uprawnień:	podpisy:
projektant:	mgr inż. Leszek Tamogrodzki uprawnienia w specjal. elektrycznej bez ograniczeń	OPL0310/PW0E07
sprawdzający:		
temat rysunku:	stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	
INSTALACJA KONTROLA DOSTĘPU PIWNICA SZPITALNY ODDZIAŁ RATUNKOWY Z IZBĄ PRZYJĘĆ	branża: ELEKTRYKA	data: 02.2017
	skala: 1:100	nr rysunku: IE-32