



PARTER

PIWNICA

- KD2 - kontroler dostępu KD2
- KD1 - kontroler dostępu KD1
- CKD - 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: pocztla@bsipsz.pl • web: www.bsipsz.pl	
jednostka projektowa: BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW SŁUŻBY ZDROWIA WE WROCŁAWIU SP. Z O.O. pl. Solidarności 1/3/5; 53-661 Wrocław	
inwestor: POWIATOWE CENTRUM MEDYCZNE W GRÓJCU SP. Z O.O. ul. Ks. Piotra Skargi 10 ; 05-600 Grójec	
temat: BUDOWA SZPITALNEGO ODDZIAŁU RATUNKOWEGO Z WYPOSAŻENIEM WRAZ Z BUDOWĄ ŁADOWNIKA DLA ŚMIGŁOWCÓW RATUNKOWYCH LOTNICZEGO POGOTOWIA RATUNKOWEGO W POWIATOWYM CENTRUM MEDYCZNYM W GRÓJCU	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	
elektryk:	nr uprawnień:
projektant:	OP.U03/PW/0E/07
mgr inż. Leszek Janogrodzki uprawnienia w specjal. elektrycznej bez ograniczeń	
temat rysunku: PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJA KONTROLI DOSTĘPU SCHEMAT SZPITALNY ODDZIAŁ RATUNKOWY Z ZBĄ PRZYJĘĆ	
branża:	data:
ELEKTRYKA	03.2017
skala:	nr rysunku:
1:100	E-26