



UWAGA:  
W RAMACH ROBÓT ELEKTRYCZNYCH  
DŁA PRACOWNI REZONANSU UWZGLĘDNIĆ  
WYMIANE TABLIC OGÓLNYCH W SZACHOWIE 6A  
WG OBECNEGO STANDARDU WYPOSAŻENIA  
/APARATURA MODULOWA/ PROJEKT  
WYKONAWCY WYKONYWAĆ POD ŚCIEŚNYM  
NADZOREM SŁUŻBY ENERGETYCZNYCH  
DŁA NOWEJ TABLICY TSZ2 WYKONAĆ NOWY  
WLZ PRZEWODN KXSX 5x16 Z UPS  
"EMERSON" 40kVA W POM. 2.08

|   |   |           |                             |
|---|---|-----------|-----------------------------|
| ROZPOWISZECZNIANIE I KOPIOWANIE DOZWOLONE ZA PISEMNĄ ZGODĄ WŁAŚCICIELA PRAW<br>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE<br>WG USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POŚREDNIACH<br>(Dz.U. Nr 80 poz. 904 z 2000r.) |   |           |                             |
| BIURO PROJEKTÓW SŁUŻBY ZDROWIA PRO-MEDICUS SP. Z O.O.   |   |           |                             |
| BRANZA  | ELEKTRYCZNA   | SYMBOL    | 206-CALD-PBZ-VII-1P NR RYS. |
| INWESTOR  | UNIWERSYTECKI SZPITAL DZIECIĘCY W KRAKOWIE  |           |                             |
| ADRES   | 30-663 KRAKÓW, UL. WIELICKA 265   |           |                             |
| NAMWA<br>INWESTYCJI   | PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANÝ PRZEBUDOWY WEWNĘTRZNEJ<br>SEGMENTU "CALD" - PROJEKT BUDOWLANÝ ZAMIENNY |           |                             |
| ADRES<br>INWESTYCJI   | 30-663 KRAKÓW, UL. WIELICKA 265<br>DZIALKA 166/4 OBR.59 JEWID.PODGÓRZE                                    |           |                             |
| TEMAT   | PRACOWNIA REZONANSU MAGNETYCZNEGO<br>PROJEKT BUDOWLANÝ ZAMIENNY   |           | SKALA<br>1:50               |
| TREŚĆ   | INSTALACJE ELEKTRYCZNE<br>POZIOM -1; PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA I SŁY                                    |           | DATA<br>01.2017             |
| PROJEKTANT  | BPP.UPR.124/84  | OPRACOWAŁ | SPRAWDZIŁ RP-Upr.839/04     |
| INŻ.L.BEDNARCZYK  |   |           | INŻ.J.KUBISIAK              |