



TEMAT	PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY UKŁADÓW WENTYLACJI I KLIMATYZACJI PRACUJĄCYCH NA POTRZEBY BŁOKU OPERACYJNEGO DLA MAZOWIECKIEGO SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ.		
ADRES INWESTYCJI	26-617 Radom, ul. Juliana Aleksandrowicza 5		
INWESTOR	MAZOWIECKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY SP. Z O.O.		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH MARCIN MARZEC www.marzec-budownictwo.pl NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTANT	mgr inż. Agnieszka Orłowska upr. bud. w specjalności instalacyjnej w zakresie inst. elektrycznych i elektroenergetycznych nr SLK/3985/PWOE/11		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Rafał Dąbrowski		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Maciej Kowalski upr. bud. w specjalności instalacyjnej w zakresie inst. elektrycznych i elektroenergetycznych nr SLK/3722/PWOE/11		
TYTUŁ RYSUNKU	Schemat zasadniczy rozdzielnic RS2		
SKALA:	-	NR RYSUNKU:	E-06/7
DATA:	12.2017		