

SPIS RYSUNKÓW

1. IEPSZ-1 Plan sieci elektrycznych n.n. wraz zabudową agregatu
2. IE-1 Schemat strukturalny zasilania napięciem 400/230V Kardiologii , Onkologii
dziennej i Centrum Badań Klinicznych
3. IE-2 Plan tras kablowych na poziomie przyziemia z rozdzielnicy RGH ,
RWK-1/H dla zasilania tablic elektrycznych dla Kardiologii , Onkologii
dziennej i Centrum Badań Klinicznych
4. IEP0- 1 Plan instalacji elektrycznych oświetlenia ogólnego i awaryjnego dla Kardiologii
i Onkologii dziennej
5. IEP0- 2 Plan instalacji elektrycznych oświetlenia ogólnego i awaryjnego dla Centrum
Badań Klinicznych
6. IEPS- 1 Plan instalacji elektrycznych siły i sieci Lan
7. IEPS- 2 Plan instalacji elektrycznych siły i sieci Lan dla Centrum Badań Klinicznych
8. IERW-1 Schemat strukturalny rozdzielnicy RWK-1/H zasilania wentylacji dla Kardiologii
Onkologii dziennej
9. IEPW-1 Plan instalacji elektrycznych zasilania wentylacji dla Kardiologii Onkologii
Dziennej
10. ITSSP-1 Plan instalacji sytemu SSP dla Kardiologii i Onkologii dziennej
11. ITSSP-2 Plan instalacji sytemu SSP dla Centrum Badań Klinicznych
12. ITLAN-1 Schemat strukturalny sieci Lan Kardiologii , Onkologii dziennej i Centrum
Badań Klinicznych
13. ITLAN-2 Widok szafy dystrybucyjnej sieci Lan Kardiologii , Onkologii dziennej
i Centrum Badań Klinicznych