



### OZNACZENIA

- Oprawa dostropowa QUASET OPAL EVG 4x24W
- Oprawa dostropowa BARI DLK 2x26W IP44 szymba przezroczysta
- Kinkiet VIP 1x14W IP44
- Łączniki p/t
- Gniazda wtyczkowe 230V p/t 2-bieg. 16A/NZ
- Gniazda wtyczkowe 230V p/t 2-bieg. 16A/NZ podwójne
- Gniazda wtyczkowe 230V p/t 2-bieg. 16A/NZ hermetyczne
- Gniazda w zestawie nadłóżkowym (4 gniazda 230V + 2 gniazda ekwipotencjalne)
- Zasilanie folkomórki umywalkowej
- Miejscowa szyna połączeń wyrównawczych
- Projektowana instalacja uziemiająca
- Liczby przy urządzeniach oznaczają nr obwodów (zgodnie ze schematem zasilania)

### OZNACZENIA URZĄZEŃ WENTYLACJI

- Wentylator nawiewny (w przedsiionku) w przestrzeni międzysuflitowej
- Wentylator wyciemny (w przedsiionku) w przestrzeni międzysuflitowej
- Wentylator wyciemny (z WC) w przestrzeni międzysuflitowej
- Nagrzewnica elektryczna w przestrzeni międzysuflitowej
- Sonda termostatu w kanale za nagrzewnicą mm. 1m
- Termostat TK-1 na ścianie
- Łącznik główny wentylacji

<b>BIURO PROJEKTÓW</b> BUDOWNICTWA OGÓLNEGO I SŁUŻBY ZDROWIA	
Investor:	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny Im. św. Rafała w Czerwonej Górze
Adres:	ul. Czerwona Góra 10, 47, 26-060 Chęciny
Nr działki:	działka nr: 238/41 obręb 01 Chęciny
Investycja:	Przebudowa istniejących pomieszczeń użytkowych w oddziałach szpitala na izolatki
Obiekt:	Segment E - II piętro
Brandz:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
Treść:	Izolacja - Oddział VI Chirurgii Ogólnej i Onkologicznej
(Stadium):	Projekt budowlany i wykonawczy
Data:	08.2016
Projektant:	inż. Tadeusz Konieczny
Sprzedaż:	mgr inż. Leszek Kowalczyk
Opracował:	inż. Aleksandra Koneczna
Niniejsza dokumentacja, ani żadna jej część, nie może być powielona ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, kopujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich: Biuro Projektów Budownictwa Ogólnego i Służby Zdrowia w Kielcach	