



### OZNACZENIA

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

### OZNACZENIA URZĄZEŃ WENTYLACJI

- WN Wentylator nawiewny (w przedsiionku) w przestrzeni międzysuflifowej
- W1 Wentylator wyciemny (w przedsiionku) w przestrzeni międzysuflifowej
- W2 Wentylator wyciemny (z WC) w przestrzeni międzysuflifowej
- NE Nagrzewnica elektryczna w przestrzeni międzysuflifowej
- T Sonda termostatu w kanale za nagrzewnicą mn. 1m
- TK-1 Termostat TK-1 na ścianie
- LW 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 działek:	działka nr: 238/41 obręb 01 Chęciny
Investycja:	Przebudowa istniejących pomieszczeń użytkowych w oddziałach szpitala na izolacji
Obiekt:	Segment A - II piętro
Branża:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
Treść:	Izolacja - Oddział II Chorób Płuc i Gruźlicy
(Studium):	Instalacje elektryczne izolacji
Data:	08.2016
Projektant:	mgr inż. Leszek Kowalczyk
Sprawdził:	inż. Aleksandra Koneczna
Opracował:	inż. Aleksandra Koneczna
<p>Niniejsza dokumentacja, ani żadna jej część, nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich: Biuro Projektów Budownictwa Ogólnego i Służby Zdrowia w Kielcach</p>	
Skala 1:50 Nr rysunku <b>E-5</b>	