



## OZNACZENIA URZĄZEŃ WENTYLACJI

- WNW Wentylator nawiewny (w przedśionku) w przestrzeni międzysuflifowej
- W1 Wentylator wywiewny (w przedśionku) w przestrzeni międzysuflifowej
- W2 Wentylator wywiewny (z WC) w przestrzeni międzysuflifowej
- NE Negrzewnica elektryczna w przestrzeni międzysuflifowej
- T Sonda termostatu w kanale za nagrzewnicą mn. 1m
- TK-1 Termostat TK-1 na ścianie
- LW Łącznik główny wentylacji

## 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. 16AZ
- Gniazda wtyczkowe 230V p/t 2-bieg. 16AZ podwójne
- Gniazda wtyczkowe 230V p/t 2-bieg. 16AZ hermetyczne
- Gniazda w zestawie nadłóżkowym
- (4 gniazda 230V + 2 gniazda ekwipotencjalne)
- Zasilanie foliokomórki umywalkowej
- MSW Miejscowa szyna połączeń wyrównawczych
- Projektowana instalacja uziemiająca
- 1...10 Liczby przy urządzeniach oznaczają nr obwodów

<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 Izolatkę
Obiekt:	Segment A - I piętro
Bransz:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
Treść:	Izolacja - Oddział I Pulmonologii
Instalacje elektryczne izolacji	
(Stadium):	Projekt budowlany i wykonawczy
Data:	08.2016
Projektant:	inż. Tadeusz Koneczny
Sprawdził:	mgr inż. Leszek Kowalczyk
Opracował:	inż. Aleksandra Koneczna
Niniejsza dokumentacja, ani żadna jej część, nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących i innych bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich: Biuro Projektów Budownictwa Ogólnego i Służby Zdrowia w Kielcach	
Skala 1 : 50 Nr rysunku <b>E-6</b>	