



## OZNACZENIA URZĄZEŃ WENTYLACJI

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

## OZNACZENIA

- Oprawa dostropowa QUASET OPAL EVG 4x24W
- Oprawa dostropowa BARI DLK 2x26W IP44 szyna przezroczysta
- Kinkiet VIP 1x14W IP44
- Łączniki płt
- Gniazda wtyczkowe 230V płt 2-bieg. 16AZ
- Gniazda wtyczkowe 230V płt 2-bieg. 16AZ podójne
- Gniazda wtyczkowe 230V płt 2-bieg. 16AZ hermetyczne
- Gniazda w zestawie nadfózkowym
- Gniazda 230V + 2 gniazda ekwipotencjalne
- Zasilanie fotokomórki umywalkowej
- Miejscowa szyna połączeń wyrównawczych
- Projektowana instalacja uzmięniająca
- Liczby przy urządzeniach oznaczają nr obwodów (zgodnie ze schematem zasilania)

**BIURO PROJEKTÓW**  
BUDOWNICTWA OGÓLNEGO I SŁUŻBY ZDROWIA

Investor:	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny Im. św. Rafała w Czerwoniej 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 izolaki		
Obiekt:	Segment A - III piętro		
Bransz:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
Treść:	Izolaka - Oddział V Chorob Wewnętrznych i Kardiologii		
(Stadium):	Instalacje elektryczne izolaki		
Datki:	Projekt budowlany i wykonawczy	nr uprawnień	podpis
Projektant:	inż. Tadeusz Kowalczyk	339/KL/74	Nr rysunku
Sprawdził:	mgr inż. Leszek Kowalczyk	KI-492/94	
Opracował:	inż. Aleksandra Koneczna		
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			
<b>E-3</b>			