

Przyłączyć do istn. instalacji uzmiemiającej
Proj. rozdz. RIZ

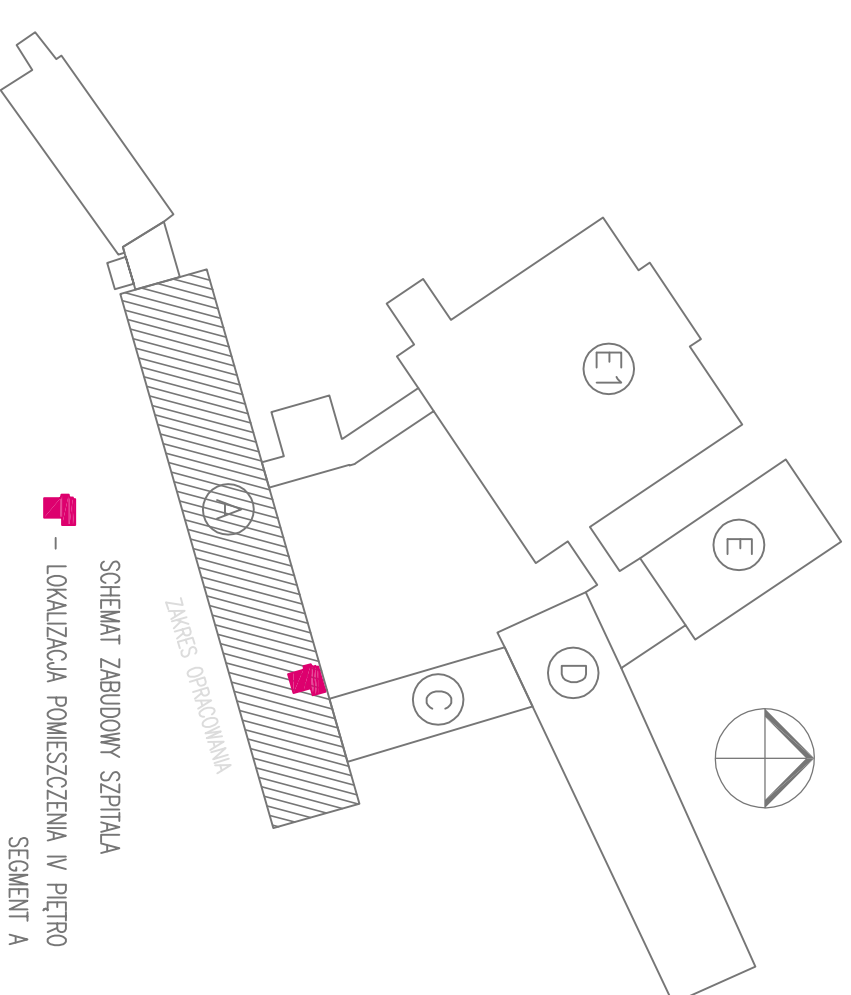
Nasada wywiewna FENCO (wentylator) na dachu

Proj. YDYŻo 3x6mm²

Istn. rozdz. T-1/5

OZNACZENIA URZĄZEŃ WENTYLACJI

- Wentylator nawiewny (w przedsiönku) w przestrzeni międzysufitowej
- Wentylator wywiewny (w przedsiönku) w przestrzeni międzysufitowej
- Wentylator wywiewny (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 DL 2x26W IP44 szyba przezroczysta
 - Kinkiet VELO 1x14W
 - Kinkiet MODENA mini 1x18W IP44
 - Oprawa oświetlenia nocnego, LED 1,5W
 - Łączniki p/ł
 - Gniazda wtyczkowe 230V p/ł 2-bieg. 16AIZ
 - Gniazda wtyczkowe 230V p/ł 2-bieg. 16AIZ podwójne
 - Gniazda wtyczkowe 230V p/ł 2-bieg. 16AIZ hermetyczne
 - Gniazda w zestawie nadłożkowym
 - (4 gniazda 230V + 2 gniazda ekwipotencjalne)
 - Zasilanie fotokomórki umywalkowej
 - Miejscowa szyna połączeń wyrównawczych
 - Projektowana instalacja uzmiemiająca
- 1...10** Liczby przy urządzeniach oznaczają nr obwodów (zgodnie ze schematami zasilania)

BIURO PROJEKTÓW 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
Przebudowa i istniejących pomieszczeń użytkowych w oddziałach szpitala na	
Instalacje elektryczne izolacji	
Obiekt:	Segment A - IV piętro
Bransz:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
Treść:	Segment A - IV piętro
(Stadium):	Projekt budowlany i wykonawczy
Datę:	08.2016
Kat. bud.:	XI
Projektował:	inż. Tadeusz Kowalczyk
Sprawił:	mgr inż. Leszek Kowalczyk
Opracował:	inż. Aleksandra Konieczna
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	
Skala 1:50 Nr rysunku E-2	