



LEGENDA:

Wypust kablowy 1-fazowy (3-przewodowy) do zasilania wentylacji

Łącznik 1-biegunowy p/t

Łącznik świecznikowy p/t

Sufitowy czujnik obecności 230V EE810/EE811

Czujnik ruchu PIR 230V (biały)

UWAGI:

1/ Wszystkie części obwodów przechodzące przez ściany instalować w rurkach winioworych RVS;

2/ Instalację wykonać w układzie TN-S;

3/ Instalację wykonać przewodami:

- oświetlenia
- awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego
- wentylatorów kanałowych w łazienkach
- miejscowe połączenia wyrównawcze
- YDYpzo 3x1,5 mm<sup>2</sup>
- HDG3 PH90 3x1,5 mm<sup>2</sup>
- YDYpzo 4x1,5 mm<sup>2</sup>
- YDY 4,0 mm<sup>2</sup>

4/ W pomieszczeniach sanitarnych zastosować osprzęt o IP 44 oraz wykonać miejscowe połączenia wyrównawcze

LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH		
INDEKS	SYMBOL	TYP OPRAWY
A.1		BS103 218 AL EVG IP65, Ppob=29W, ATEST PZH
A.2		BS103 236 AL EVG IP65, Ppob=29W, ATEST PZH
A.3		BS103 236 AL EVG IP65, Ppob=29W, ATEST PZH
B.1		WL315 125 E27 IP65, COMP. 10K
EW3		LOGICA LG 24SETIP IP65, CNBOP, ATEST PZH

Objekt:

REMONT SANITARIATÓW W PAWILONIE NR VI

INWESTOR:  
SP ZOZ PAŃSTWOWY SZPITAL DLA PSYCHICZNI  
I NERWOWO CHORYCH W RYBNIKU UL. GLIWICKA 33

Rzut piętra II - inst. elektryczna

Projektował: Jerzy Fojcik  
upr. bud. 118/90

Sprawił: mgr inż. Tomasz Bienek  
upr. bud. SLK/0996/PW/OE/05

Skala: 1:50

Data: KWIECIEŃ 2013