



LEGENDA:

- Wypust kablowy 1-fazowy (3-przewodowy) do zasilania wentylacji
- Łącznik 1-biegowy p/t
- Łącznik świecznikowy p/t
- Sufitowy czujnik obecności 230V EE810/EE811
- Czujnik ruchu PIR 230V (boby)

UWAGI:

- Wszystkie części obwodów przechodzące przez ściany instalować w rurkach winidurowych RVS;
- Instalacje wykonane w układzie TN-S;
- Instalacje wykonać przewodami:
  - YDYgo 3x1,5 mm<sup>2</sup>
  - HDG5 PH90 3x1,5 mm<sup>2</sup>
  - wentylatorów kanałowych w łazienkach
  - YDYgo 4x1,5 mm<sup>2</sup>
  - miejscowe połączenia wyrównawcze
  - YDY 4,0 mm<sup>2</sup>

LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH		
INDEKS	SYMBOL	TYP OPRAWY
A.1		BS103 218 AL EVG IP65, Prob=29W, ATEST PZH
A.2		BS103 236 AL EVG IP65, Prob=63W, ATEST PZH
A.3		BS103 258 AL EVG IP65, Prob=85W, ATEST PZH
B.1		WL315 125 E27 IP65, COMP. 10K
EW3		LOGICA LG 24SET1P 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 parteru - inst. elektryczna			
Projektował:		Jerzy Fojcik upr. bud. 118/90	
Sprawdził:		mgr inż. Tomasz Bienek upr. bud. SLK/0996/PW/OE/05	
		Skala: 1:50	
		Data: KWIECIEŃ 2013	