

II piętro

HDGs 3x1,5mm2 zasilania kurtyn okiennych
sprzed głównego wyłączniak prądu

YD Yp 4x1,5mm2 do oświetlenia ewakuacyjnego poddasze
HDGs 3x2,5mm2 do centrali oddymiania CO2 poddasze zasilania sprzed głównego wyłącznika prądu



LEGENDA:

 – oprawa oświetlenia ewakuacyjnego 1x8W 3h, wtykowa
AW

UWAGA:

- oprawy mocować na wysokości 2,2–2,4m od poziomu posadzki
- należy zastosować oprawy certyfikowane ze znakiem CNBOP



Przedsiębiorstwo "INWESTBUD" Sp. z o.o.,
58-306 Walbrzych, ul. Jaworowa 15a

Projektant br. inst. elektryczne	mgr inż. Przemysław Jaronin	157/DOŚ/03	Data: 07.2013 r.
Asystent br. inst. elektryczne	mgr inż. Krzysztof Leszczyński		
Sprawdzający br. inst. elektryczne	mgr inż. Adam Hołysz	NBGP.V 7342/3/20/96	
Zadanie:	Wykonanie systemu zabezpieczeń p-poż budynku Urzędu Miejskiego przy Pl. Odrodzenia 1 w Bogusławie-Gorcach		
Inwestor:	Gmina Bogusław-Gorce Pl. Odrodzenia 1, 58-370 Bogusław-Gorce		
Tytuł rys.:	PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO - RZUT II PIĘTRA		
Skala:		1:100	Stadium: PW
Nr rys.:		10/IE	

Skala:
1:100
Stadium:
PW
Nr rys.:
10/IE