



UWAGA:  
H - oznacza wysokość do "sufitu podwieszanego"

**OZNACZENIA:**

- oprawa downlight Ø215
- 2x18W IP44
- AW1 oprawa downlight Ø200, IP44
- wysokość ≤ 90mm, 2xTC-DEL 2x13W
- EW oprawa oświetleniowa ewakuacyjna
- EW wersja awaryjno-słeciowa, 3h
- do mapędu automatycznych drzwi przesuwnych
- układ awaryjnego zasilania 3h (przewód 3m)
- a układ awaryjnego zasilania 3h należy zamontować w skrzynce z tworzywa Z1 (przewód 3m)
- koryta BAKS szer. 200mm

6/R-Male Wejście YDY 3x1,5mm <sup>2</sup>	
OGRZEWANIE WPUSTÓW	

YDY 2x2,5mm <sup>2</sup> -5/R-KURTNY
J-Y(S)Y 2x2x0,6
YDY 3x2,5mm <sup>2</sup> -9/R-DRZWI
J-Y(S)Y 2x2x0,6
YDY 3x2,5mm <sup>2</sup> -10/R-DRZWI
YDY 3x1,5mm <sup>2</sup> (zaciąg 1-2)
2XJE-H(S)H2x2x0,8Bd FE180-E30

JE-H(S)H2x2x0,8Bd FE180-E30
J-Y(S)Y 2x2x0,6
1/2/R-DRZWI YDY 3x2,5mm <sup>2</sup>
3/R-Male Wejście YDY 4x2,5mm <sup>2</sup> AW
2/R-Male Wejście YDY 3x1,5mm <sup>2</sup> EW
1/R-Male Wejście YDY 3x2,5mm <sup>2</sup>
6/R-KURTNY YDY 5x4mm <sup>2</sup>

**NAZWA I ADRES INWESTYCJI:**  
Przebudowa małego wejścia do istniejącego Budynku Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej

**INWESTOR:** Politechnika Gdańska  
ul. Narutowicza 11/12, 80-952 Gdańsk

**BRANŻA:** OPRACOWANIE:  
Elektryczna Projekt wykonawczy

**DATA:**  
Paździ 2007

**PROJEKTANT:** Mgr inż. Kazimierz Litwin

<b>Tytuł rysunku: Plan Instalacji elektrycznych wejścia małego</b>	<b>Skala:</b> 1:50	<b>Nr rys.:</b> 2
--	--------------------	-------------------