






LEGENDA


- 


Centralna oddymniająca RZN4416-M z 2x7,2Ah/12VDC
- 


Przycisk Oddymniania RT42-ST
- 


Czujka dymu MFPD821 z UBFXBASE-ND
- 


Słownik okienkowy KA
- 


Słownik drzewiowy DDS50/500
- 

Puszka PIP2A/3żyłowa/rozg.
- 

Przewód HLGs PH90 3x2,5
- 

Przewód YnTSKY 3x2x0,8
- 

Przewód YnTSKY 1x2x0,8
- 

Przewód HDGs PH90 3x2,5
- 

Przewód słowników

Przebudowa i remont budynku istniejącej Szkoły Zawodowej Szczecin, ul. Niemierzyńska 17a			Skala 1:100
Plan instalacji oddymniania - 2 piętro			Data wyk. 01/2009
Opracował	M.Czerński		Nr dok. 03/01/09
Sprawił	T.Wroblewski		Nr rys. 4/5