















OBJASNIENIA:	
	PRZCISK ALARMOWY
	PRZCISK DO PRZEWIETRZANIA
	CZUJKA OPTYCZNA DYMU
	CENTRALA ODDYMIANIA
	CENTRALA STERUJĄCO-ZASILAJĄCA
	SIŁOWNIK
	WENTYLATOR
	YnTKSY 1x2x0.8 - LINIA CZUJEK
	HTKSH 3x2x0.8 - LINIA PRZYCISKÓW ALARMOWYCH
	HDGs 3x1.5 PH90 - LINIA SIŁOWNIKÓW
	YDY 4x1 - LINIA PRZYCISKU PRZEWIETRZANIA
	NHXH 3x1.5 PH90 - ZASILANIE CENTRALI
	NHXH 5x1.5 PH90 - ZASILANIE WENTYLATORA
	HDGs 2x1.5 PH90 - LINIA STERUJĄCA WENTYLATOR

jednostka projektowa		
SART Sp. z o.o. 05-800 PRUSZKÓW ul. CZERWONYCH MAKÓW 11		
inwestycja: PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU LABORATORYJNO-DYDAKTYCZNEGO (DAWNIEJ KOTŁOWNI) PRZY WYDZIALE INŻYNIERII PRODUKCJI POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ		
lokalizacja: ul. NARBUTTA 85, 02-542 WARSZAWA dz. nr ewid. 63 obręb 1-01-09		
inwestor: POLITECHNIKA WARSZAWSKA PLAC POLITECHNIKI 1, 00-661 WARSZAWA		
nazwa rysunku: RZUT PIĘTRA I		
projektant:	podpis:	
mgr inż. Jacek Jesionek projektant inst. sygn. pożarowych D-949/04		
sprawdzający:	podpis:	
branża:	faza:	
Oddymianie klatki schodowej		
data:	skala:	nr rysunku:
KWIECIEŃ 2020	1:100	OD-02