



PRZCISK ALARMOWY

PRZCISK DO PRZEWIETRZANIA

CZUJKA OPTYCZNA DYMU

CENTRALA ODYDMIANIA

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

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 PARTERU			
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-01	