



Drzwi napowietrzające otwierane na zewnątrz
o wym. w świetle 1300 x 2000 mm.
Powierzchnia geometryczna w świetle - **2,60 m²**
Drzwi napowietrzające z napędami DDS 54/500

Drzwi napowietrzające otwierane na zewnątrz
o wym. w świetle 1300 x 2000 mm.
Powierzchnia geometryczna w świetle - **2,60 m²**
Drzwi napowietrzające z napędami DDS 54/500

Drzwi napowietrzające otwierane na zewnątrz
o wym. w świetle 1300 x 2000 mm.
Powierzchnia geometryczna w świetle - **2,60 m²**
Drzwi napowietrzające z napędami DDS 54/500

Drzwi napowietrzające otwierane na zewnątrz
o wym. w świetle 1300 x 2000 mm.
Powierzchnia geometryczna w świetle - **2,60 m²**
Drzwi napowietrzające z napędami DDS 54/500

Legenda:

	Przewód linii sterujące - HTKSH 1x2x1 FEI80 PH90		Optyczna czujka dymu DP720
	Przewód linii sygnalizatorów - HDGs 1x2x1,5 FEI80 PH90		Sygnalizator głosowo-optyczny SG0-Pgw
	Przewód linii dozorowej - YnTKSyekw - 1x2x1		Uniwersalna czujka ciepła HI720
	Przebiegi kablowe na niższą kondygnację		Wielosensorowa czujka dymu i ciepła DH720
	Przebiegi kablowe na wyższą kondygnację		Zasilacz pożarowy ZSP-135-DR-7A-3
	Centrala sygnalizacji pożaru Siemens FC724		Sygnalizator akustyczno-optyczny SA02-PK2
	Ręczny ostrzegacz pożarowy FDME-221		Elementy istniejące - nie podlegające projektowaniu
	Wskaznik zadziałania		Rozdzielnia elektryczna
	Moduł kontrolno-sterujący FDCID-222		

Tytuł opracowania:
**PROJEKT WIELOBRANŻOWY PRZEBUDOWY
I DOSTOSOWANIA BUDYNKU DO WYMAGAŃ
EKSPERTYZY STANU OCHRONY
PRZECIWOŻAROWEJ I POSTANOWIENIA KW PSP**
ul. Bitwy Warszawskiej 1920r. 3, 02-362 Warszawa
Obręb: 0308 Ochota ; Jednostka: 146506_8 Ochota
TOM II: SYSTEM SYGNALIZACJI POŻAROWEJ
SYSTEM ODDYMIANIA KLATEK SCHODOWYCH

Nr rys.:
B5

Nazwa rysunku:
RZUT PARTERU

Stadium:
PROJEKT BUDOWLANY

Investor:
**Instytut Badawczy Leśnictwa
ul. Braci Leśnej 3, Sękocin Stary, 05-090 Raszyn**

Projektant:
Branża elektryczna
mgr inż. Sylwester Zwierzyński
Właściciel:
mgr inż. Mateusz Siudziński
Data:
07.2021
Data:
07.2021

Podpis:
Data:
07.2021
Data:
07.2021

A B C Studio Architektoniczne
ul. Stoleczna 10, 05-555 Tarczyn, tel. 501 930 320, e-mail: studio.abc@wp.pl

Skala:
1:100