



Legenda:

	Przewód linii sterująceJ - HTKSH 1x2x1 FEI80 PH90		Optyczna czujka dymu DP720
	Przewód linii sygnalizatorów - HDGs 1x2x1,5 FEI80 PH90		Sygnalizator głosowo-optyczny SGD-Pgw
	Przewód linii dozarowej - YnTKSyekw - 1x2x1		Uniwersalna czujka ciepła HT720
	Przejście kablowe na niższą kondygnację		Wielosensorowa czujka dymu i ciepła DH720
	Przejście kablowe na wyższą kondygnację		Zasilacz pożarowy ZSP-135-DR-7A-3
	Centrala sygnalizacji pożaru Siemens FC724		Sygnalizator akustyczno-optyczny SADZ-PK2
	Ręczny ostrzegacz pożarowy FIME-221		Elementy istniejące - nie podlegające projektowaniu
	Wskaźnik zasilania		Rozdzielnica elektryczna
	Moduł kontrolno-sterujący FDCID-222		

Tytuł opracowania:  
**PROJEKT WIELOBRANŻOWY PRZEBUDOWY I DOSTOSOWANIA BUDYNKU DO WYMAGAŃ EKSPERTYZY STANU OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ 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.:  
**B6**

Nazwa rysunku:  
**RZUT PIĘTRA 1**

Skala:  
1:100

Stadium:  
**PROJEKT BUDOWLANY**

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

Projektant: Branka elektryczna Branka elektryczna ppoż.	Imię i nazwisko / specjalność: upr. bud. inż. Sylwester Zwierzyński Właściciel mgr inż. Mateusz Siudziński Upr. w specjalności instalacji i urządzeń ppoż.	Data: 07.2021 07.2021 07.2021	Podpis:   
--	--	--	---------------------

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