



Legenda:

	Przewód linii sterujące - HTKSH 1x2x1 FE180 PH90		Optyczna czujka dymu DP720
	Przewód linii sygnalizatorów - HDGs 1x2x1,5 FE180 PH90		Sygnalizator głosowo-optyczny SGO-Pgw
	Przewód linii dozoru - YnTKSyekw - 1x2x1		Uniwersalna czujka ciepła HI720
	Przejście kablowe na niższą kondygnację		Wielosensorowa czujka dymu i ciepła DH720
	Przejście kablowe na wyższą kondygnację		Zasłask pożarowy ZSP-135-DR-7A-3
	Centrala sygnalizacji pożaru Siemens FC724		Sygnalizator akustyczno-optyczny SAQZ-PK2
	Ręczny ostrzegacz pożarowy FIME-221		Elementy istniejące - nie podlegające projektowaniu
	Wskaznik zasilania		Rozdzielnica elektryczna
	Moduł kontrolno-sterujący FDCID-222		

Tytuł opracowania:		Nr rys.:
PROJEKT WIELOBRANŻOWY PRZEBUDOWY I DOSTOSOWANIA BUDYNKU DO WYMAGAŃ EKSPERTYZY STANU OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ I POSTANOWIENIA KW PSP		B4
ul. Bitwy Warszawskiej 1920r. 3, 02-362 Warszawa Obręb: 0308 Ochota ; Jednostka: 146506_8 Ochota		
TOM II: SYSTEM SYGNALIZACJI POŻAROWEJ SYSTEM ODDYMIANIA KLATEK SCHODOWYCH		
Nazwa rysunku:	RZUT PIWNICY	Skala: 1:100
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY	
Inwestor:	Institut Badawczy Leśnictwa ul. Braci Leśnej 3, Sękocin Stary, 05-090 Raszyn	
Projektant:	Imię i nazwisko / specjalność: inż. Sylwester Zwierzyński / inż. elektryczna	Data: 07.2021
Branda elektryczna	mgr inż. Mateusz Siudziński	07.2021
Branda elektryczna ppoż.	mgr inż. Mateusz Siudziński	07.2021
A B C Studio Architektoniczne ul. Słoneczna 10, 05-555 Tarczyn, tel. 501 930 320, e-mail: studio.abc@wp.pl		