



Legenda:

	Przewód linii sterującej – HTKSH 1x2x1 FE180 PH90		Dźwięczna czujka dymu DP720
	Przewód linii sygnalizatorów – HDGS 1x2x1,5 FE180 PH90		Sygnalizator głosowo-optyczny SGD-Pgw
	Przewód linii dozoruwej – YnTKSyekw – 1x2x1		Uniwersalna czujka ciepła HIT20
	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 SAUZ-PK2
	Ręczny ostrzegacz pożarowy FDMC-221		Elementy istniejące – nie podlegające projektowaniu
	Wskaźnik zadziałania		Rozdzielnica elektryczna
	Moduł kontrolno-sterujący FICID-222		

Tytuł opracowania:				Nr rys.:
PROJEKT WIELOBRAŃZOWY PRZEBUDOWY I DOSTOSOWANIA BUDYNKU DO WYMAGAŃ EKSPERTYZY STANU OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ I POSTANOWIENIA KW PSP				B3
ul. Błyny, 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 SCHRONU				Skala: 1:100
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY				
Inwestor: Instytut Badawczy Leśnictwa ul. Braci Leśnej 3, Sękocin Stary, 05-090 Raszyn				
Projektant:	Imię i nazwisko / specjalność upr. bud.		Data:	Podpis:
Bronia elektryczna	inż. Sylwester Zwierzyński	Wa-65601	07.2021	
Bronia elektryczna	mgr inż. Mateusz Siudziński	m. dypl. 11206 osoby 11220	07.2021	
ppoz.	Upzr. w specjalności instalacji i urządzeń ppoz.			
A B C Studio Architektoniczne				
ul. Stoneczna 10, 05-555 Tarczyn, tel. 501 930 320, e-mail: studio.abc@wp.pl				