



<div>Centrala oddymiania DM model RZN 4416-M +akumulator - 2 szt.</div>	Centrala oddymiania modułowa 16A - RZN 4416-M
<div>Przycisk oddymiania RT45</div>	
<div>Naped ładuchowy KA 34/1000-BSY</div>	
<div>Naped drzewiowy 500N/500mm DJS 54/500</div>	
<div>CDC naped ładuchowy 24V 250W/500mm</div>	
<div>Puszka instalacyjna, rozgałęźna PIP-2ANV/3 żyły</div>	
<div>Numer linii / numer elementu</div>	

Tytuł opracowania:		Nr rys.:
PROJEKT WIELOBRANŻOWY PRZEBUDOWY I DOSTOSOWANIA BUDYNKU DO WYMAGAŃ EKSPERTYZY STANU OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ I POSTANOWIENIA KW PSP		B2
ul. Błkowy Warszawskiej 1920r. 3, 02-362 Warszawa Obręb: 0308 Ochota ; Jednostka: 146506_8 Ochota TOM II: SYSTEM SYGNALIZACJI POŻAROWEJ SYSTEM ODDYMIANIA KLATEK SCHODOWYCH		
Nazwa rysunku:		Skala:
SCHEMAT ODDYMIANIA		-
Stadium:		
PROJEKT BUDOWLANY		
Inwestor:		
ul. Braci Leśnej 3, Sękocin Stary, 05-090 Raszyn		