



- czujka optyczna dymu
- czujka wielodetektorowa
- czujka ciepła
- wskaźnik zadziałania
- czujka liniowa dymu odbiornik
- czujka liniowa dymu nadajnik
- ręczny ostrzegacz pożarowy ROP
- ręczny przycisk oddymiania
- moduł kontrolno – sterujący
- nr pętli/nr elementu na pętli
- sygnalizator optyczno–akustyczny
- centrala alarmu pożaru
- zasilacz z podtrzymaniem  
certyfikowany (CNBOP)
- zasilacz ~231/24
- przewód YnTKSYekw1x2x0,8  
w izolacji koloru czerwonego
- przewód YnTKSYekw 5x2x0,8
- przewód YnTKSY 2x0,8
- przewód PH90 2x1,5
- centrala sterowania oddymianiem
- siłownik klapy
- rygiel elektromechaniczny
- zamek elektromechaniczny
- klapa oddymniająca
- obliczenia powierzchni

Nazwa i adres inwestycji:  
Przebudowa budynku użyteczności publicznej  
położonego przy ul. Skrajnej 1  
w Pacółtowie na cele Powiatowego  
Środowiskowego Domu Samopomocy  
na działce budowlanej o numerze ewidencyjnym  
117/14 jednostka ewidencyjna: 281205\_2 NOWE  
MIASTO LUBAWSKIE - GMINA obręb: 0010  
PACÓŁTOWO

Inwestor:  
Powiat Nowomiejski reprezentowany przez  
Zarząd Powiatu w Nowym Mieście Lubawskim,  
13-300 Nowe Miasto Lubawskie, ul. Rynek 1

**INSTALACJE BEZPIECZEŃSTWA  
POŻAROWEGO:  
ODDYMIANIE I SYSTEM STEROWANIA  
ODDYMIANIEM KLATKI SCHODOWEJ**

PROJEKTANT:		INFOSOFT	
inż. Marek Kucman		11-036 Gronity, Zielona Dolina 55	
upr. WAM/0054/PWOK/08		ProjektManagement	
NAZWA RYSUNKU:		PRZEKRÓJ A-A	
		SCHEMAT ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ	
REWIZJA	DATA	SKALA	NR RYS.
	15-03-2021	-	05