

- czujka optyczna dymu adresowalna
- ręczny ostrzegacz pożarowy typu ROP
- wielodetektorowa czujka ciepła i płomienia adresowalna
- sygnalizator akustyczny

- czujka ruchu
- klawiatura strefowa
- sygnalizator akustyczny wewnętrzny

Instalację SAP wykonać przewodami:

- przewód HDGs 2x1,5mm linie sygnalizatorów i sterowań z EKS–ów
- przewód HTKShekw 1x2x1mm linia czujek


Przewody układane pod tynkiem mocowane uchwytnymi atestowanymi.

Przepusty instalacyjne przez ściany i stropy oddzielenia ppoż. wyposzżyć w przegrody ogniowe w postaci mas szpachlowych ogniochronnych o odporności ogniowej wymaganej dla danego elementu oddzielenia.

Instalację wykonać przewodami YTDY 6x0,5.

Przewody układane pod tynkiem w rurach karbowanych PCV.

Przepusty instalacyjne przez ściany i stropy oddzielenia ppoż. wyposzżyć w przegrody ogniowe w postaci mas szpachlowych ogniochronnych o odporności ogniowej wymaganej dla danego elementu oddzielenia.

inwestor/investor		jednostka projektowa/design office	
Gmina Miełno		 STAWAN ENGINEERING	
ul. Bolesława Chrobrego 10		ul. Czarna Droga 114	
76-032 Miełno		62-064 Pleśńska Włocławka	
www.stawan.pl		tel. biuro +48 604 564 661	
		tel. +48 604 498 533	
		biuro@stawan.pl	
inwestycja/project		nr projektu/project number	
Zmiana sposobu użytkowania oraz przebudowa istniejącego budynku na "Centrum Kultury w Miełnie" wraz z budową parkingu i infrastruktury technicznej		STM-01116	
adres inwestycji/project address		skala/scale	
Miełno, ul. B. Chrobrego 45 , działki nr 153/2, 152/4, obręb Miełno		1:100	
tytuł/title			
Rzut II piętra			
projektant/design by		tęza projektu/design phase	
Andrzej Górsztyński		PROJEKT KONCEPCYJNY	
upr. nr 37294/WL		specjalność/speciality	
		ELEKTRYCZNA	
nr i nazwa/licence no.		nr ps./eng no.	
nr upraw./licence no.		E-06	
data/date		0	
podpis/sign.			
		ver./v.	