


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

- czujka ruchu
- klawiatura strefowa
- sygnalizator akustyczny wewnętrzny
- centrala alarmowa

- Instalację SAP wykonać przewodami:
- przewód HDGs 2x1,5mm linie sygnalizatorów i sterowań z EKS–6W
  - przewód HTKShekw 1x2x1mm linia czujek
- Przewody układane pod tynkiem mocowane uchwytnymi atestowanymi.
- Przepusty instalacyjne przez ściany i stropy oddzielenia poż. wyposażyć w przegrody ogniowe w postaci mas szpachlowych ogniochronych 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 poż. wyposażyć w przegrody ogniowe w postaci mas szpachlowych ogniochronych o odporności ogniowej wymaganej dla danego elementu oddzielenia.

Inwestor/Investor <b>Gmina Mielno</b> <b>ul. Bolesława Chrobrego 10</b> <b>76-032 Mielno</b>			biuro projektowe/design office  <b>STAWAN</b> ENGINEERING ul. Czarna Droga 114 62-064 Pleszka wPoznania www.stawan.pl tel. biuro +48 604 564 661 tel. +48 604 498 533 biuro@stawan.pl		
Inwestycja/project <b>Zmiana sposobu użytkowania oraz przebudowa istniejącego budynku na "Centrum Kultury w Miełnie" wraz z budową parkingu i infrastruktury technicznej</b> <b>adres inwestycji/project address</b> <b>Mielno, ul. B. Chrobrego 45, działki nr 153/2, 152/4, obręb Mielno</b>			nr projektu/project number <b>STM-01116</b>		
Tytuł/title: <b>Rzut I piętra</b>			skala/scale <b>1:100</b>		
projektant/design by <b>Andrzej Goszczyński</b>	upr. nr <b>37294/WŁ</b>	10.12.2018	tytuł projektu/design phase <b>PROJEKT KONCEPCYJNY</b>		
			specjalność/discipline <b>ELEKTRYCZNA</b>		
imie i nazwisko/name	nr upraw./licence no.	data/date	podpis/sign.	nr rys./dwg no. <b>E-05</b>	ver. / <b>0</b>