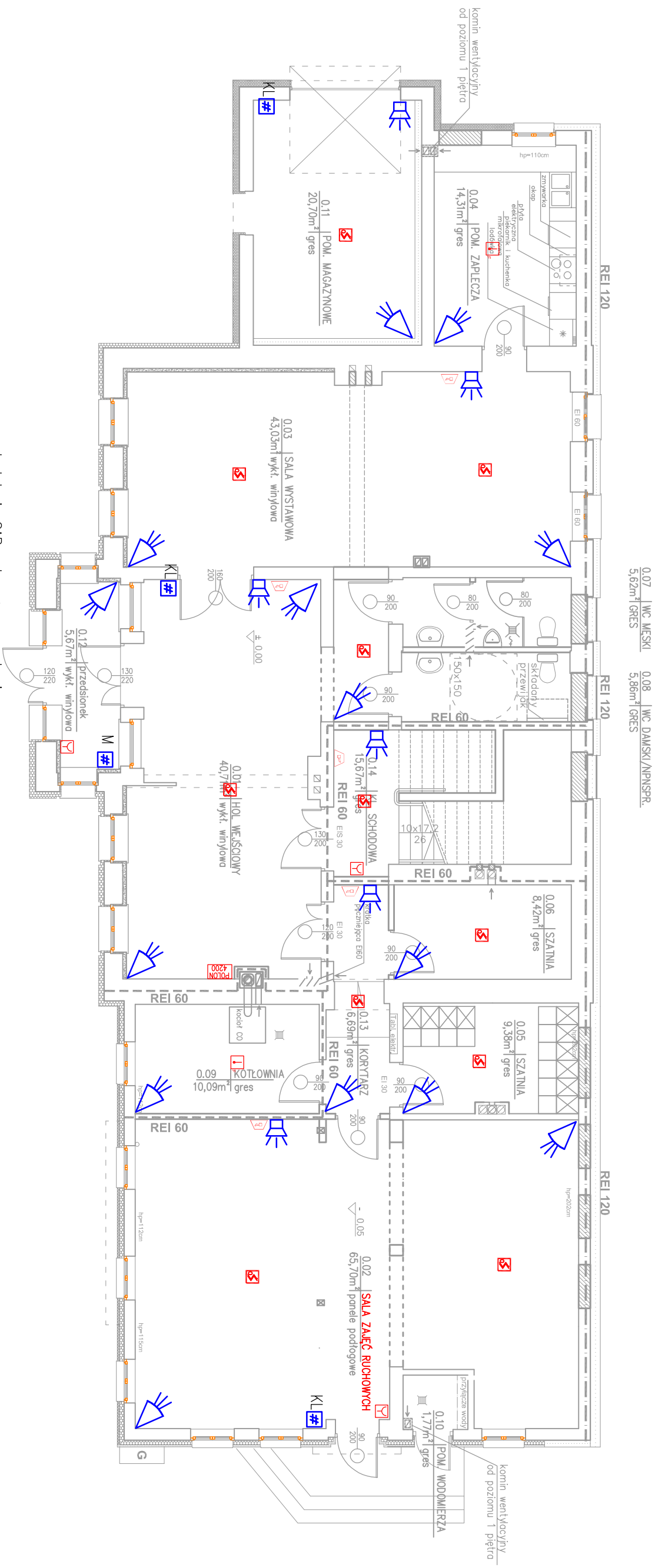







DOBUDOWA B



- | | |
|---|--|
|  | czujka optyczna dymu adresowalna |
|  | ręczny ostrzegacz pożarowy typu ROP |
|  | wielodetektorowo czujka ciepła i płomienia adresowalna |
|  | sygnalizator dźwiękowy |
|  | proj. centrala SAP |

- czujka ruchu
- M manipulator
- KL klawiatura sterowa
- 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 uchwyłami atestowanymi.

Przepusty instalacyjne przez ściany i stropy oddzielenia ppoz. wyposażyć w przegrody ogniopostaci mas szpachlowych ogniochronnych o odporności ogniowej wymaganej dla danego elementu oddzielenia.

Instalację wykonać przewodomu YTDY 6x0,5.
Przewody układane pod tynkiem w rurach karbowanych PCV.

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

inwestor / investor Gmina Mieleno ul. Bolesława Chrobrego 10 76-032 Mieleno W		jednostka projektowa / design office  STAWLAN ENGINEERING ul. Ozarna Droga 114 62-204 Pleszka k/Poznań www.stawlan.pl	
inwestycja / project Zmiana sposobu użytkowania oraz przebudowa istniejącego budynku na "Centrum Kultury w Miełnie" wraz z budową parkingu i infrastruktury technicznej adres inwestycji / project address Mieleno, ul. B. Chrobrego 45, działki nr 153/2, 152/4, obręb Mieleno		nr projektu / project number STM-01116	
tytuł / title Rzut PARTERU		skala / scale 1:100	
projektowa / design by Andrzej Gószczyński	upr. nr 37294/MWL	data / date 10.12.2018	data / date 10.12.2018
izna projektu / design phase PROJEKT KONCEPCYJNY		specjność / discipline ELEKTRYCZNA	
imię i nazwisko / name nr upraw. / licence no. data / date podpis / sign.		nr rys. / dwg no. E-04 0	
		VER. / 0	