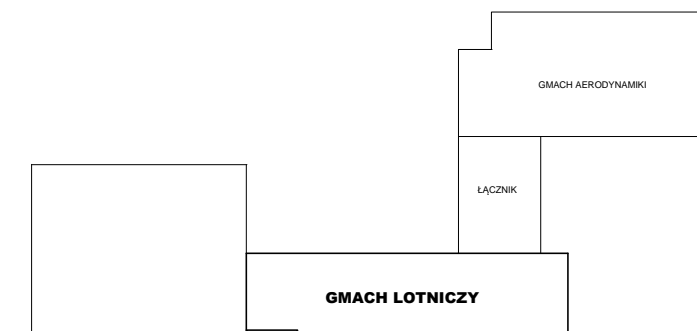
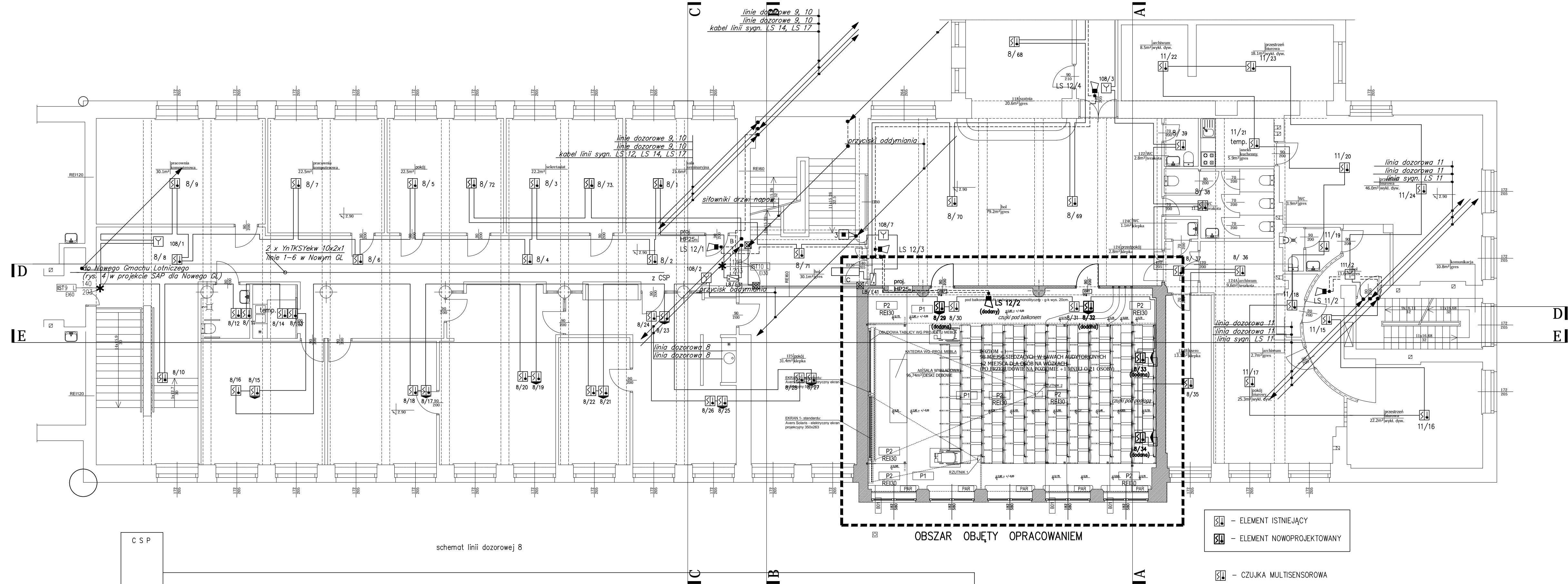


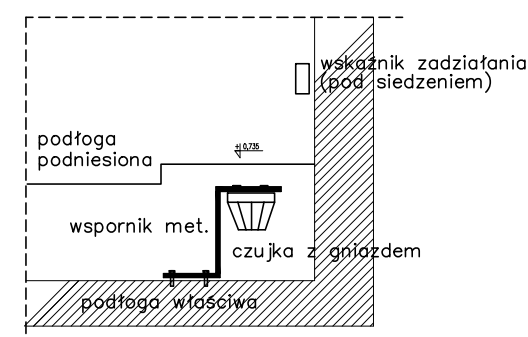
RZUT I PIĘTRA

ŁĄCZNIK
(przenumerować elementy liniowe SSP)



Wprowadzone zmiany:

1. dodanie sygnalizatora LS 12/2
2. dodanie czujek 8/29, 8/32–8/34 ze wskaźnikami zadziałania



SZKIS SPOSOBU MONTAŻU CZUJEK POD PODNIESIONĄ PODŁOGĄ

Inżynierska Agencja Elektrotechniczna **ELEKTRA** 03-606 Warszawa, ul. Protazego 33

**PRZEBUDOWA GMACHU LOTNICZEGO WYDZIAŁU MECHANICZNEGO, ENERGETYKI
I LOTNICTWA POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ W CELU POWIEKSZENIA
ISTNIEJĄCEJ WENTYLATORNI, WYKONANIA INSTALACJI WENTYLACJI
MECHANICZNEJ SALI AO ORAZ SAL DYDAKTYCZNYCH NA PIĘTRZE +3**

Adres: AL. NIEPODLEGŁOŚCI 222 W WARSZAWIE Działka nr 1 z obręb 50505 Kategoria obiektu budowlanego: IX		Skala: 1:100
Temat: Tom V-PROJEKT BUDOWLANY-System Sygnalizacji Pożarowej		Nr Rys. SSP-1 106-4/12-2016
Nazwa rys. Rzut I piętra		Data: XII 2016r.
Projektant:	mgr inż. Paweł Lewandowski upr. Wa-53/98	Podpis.
Opracował:	mgr inż. Paweł Szlachta	Podpis.
Sprawdził:	inż. Bogdan Lewandowski upr. 84-Wa/75 . St-55/75	Podpis.