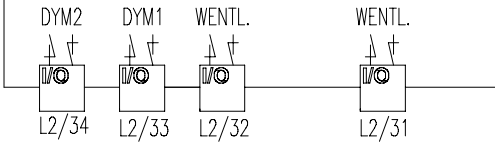
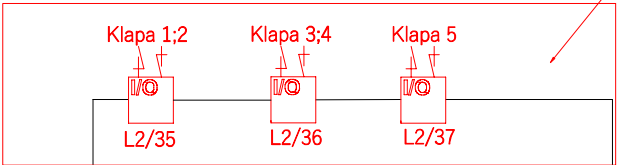
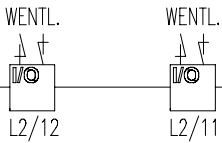
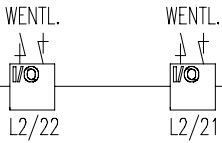


SYSTEM SSP SCHEMAT

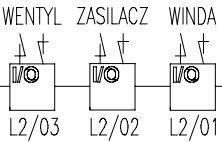
PIĘTRO 2 I PODDASZE



PIĘTRO 1



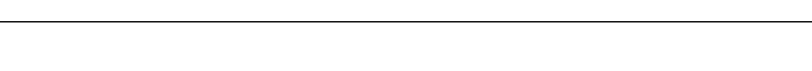
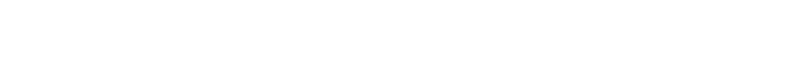
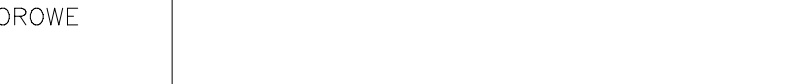
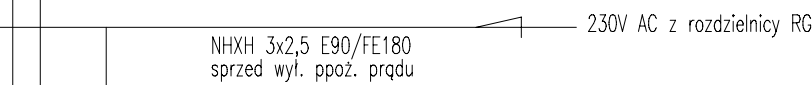
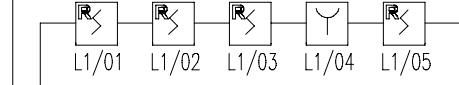
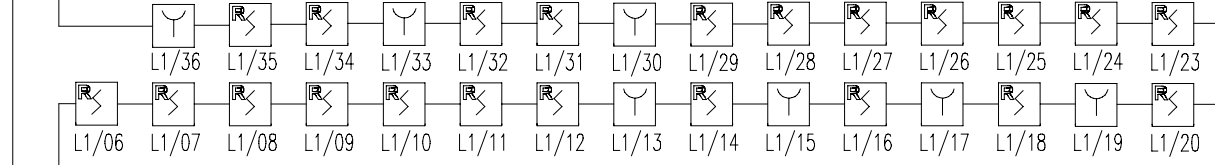
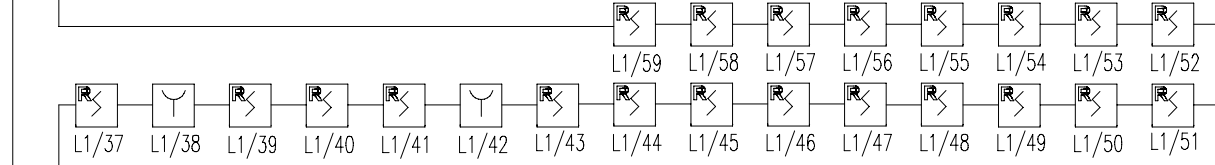
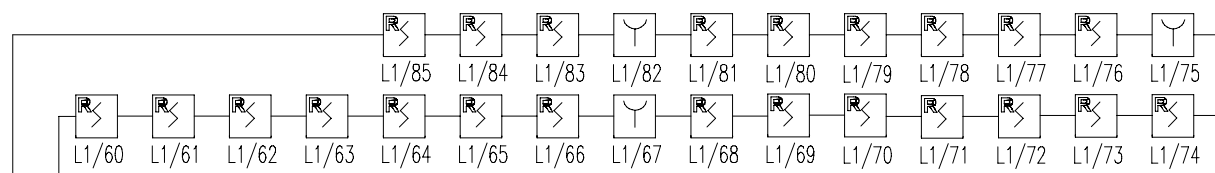
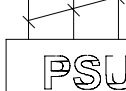
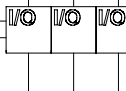
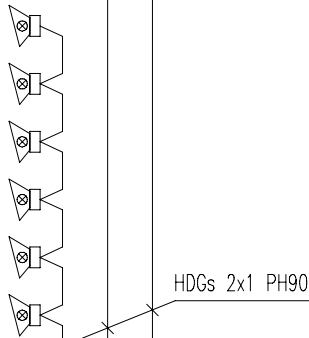
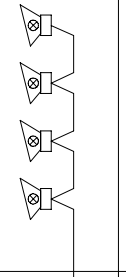
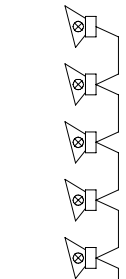
PIWNICA/PRZYZIEMIE



HTKSHekw PH90 1x2x1

Sygnal alarmu II stopnia do ACO

Elementy projektowane. Adresowalne moduły wejść.
Monitorowanie stanu projektowanych kłap pożarowych na poddaszu.



UWAGA:
Dopuszcza się zasilanie sygnalizatorów z zasilacza centrali (zgodnie z bilansem prądowym centrali pożarowej)

OZNACZENIA I SYMBOLE:



Optyczna czujka dymu



Optyczna czujka dymu ze wskaźnikiem zadziałania



Ręczny ostrzegacz pożarowy

Lx/yy

Adres urządzenia: x - nr pętli, yy - nr urządzenia



Centrala sygnalizacji pożaru



Sygnalizator akustyczno-optyczny



Moduł sterujący monitorujący



Zasilacz urządzeń pożarowych



Światnik klapy oddymiającej



Światnik drzwiowy oddymiania



Światnik klapy odcinającej



Przycisk oddymiania

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Kremer

graf

Biuro projektowe KREMER GRAF
mgr inż. Sebastian Kremer
ul. Tytusowskiego 48, 80-169 GDAŃSK
tel/fax. 58-380-31-14
www.kremergraf.com.pl

NAZWA INWESTYCJI

Projekt instalacji wentylacji mechanicznej z nagrzewnicą ciepła
w pomieszczeniach wystawienniczych i sali projekcyjnej
oraz projekt sufitu podwieszanego w sali wystawienniczej na II piętrze.

OBIEKT / ADRES INWESTYCJI:

INWESTOR:

Budynek Centrum Szkół Współczesnej "Ładnia"
ul. Jeszkełczka 1
80-767 Gdańsk
dz. nr 212/1 obręb 0100

Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska
Główna Miasto Gdańsk
ul. Żeglowna 11
80-560 Gdańsk

PROJEKTANT

NR UPRAWNIENI

PODPIS

projektował:

mgr inż. Włodzimierz Kostro

4045/Gd/89

sprawdził:

mgr inż. Cezary Filaber

POM/0086/PWBE/18

TYTUŁ RYSUNKU:

STADIUM:

BRANŻA:

DATA:

PROJEKT

P/PROJEKT

ELEKTRYKA

2022-06

Schemat rozbudowy systemu SSP

ARKUSZ (mm):

SKALA:

NR RYSUNKU:

297x550

1:100

E-4