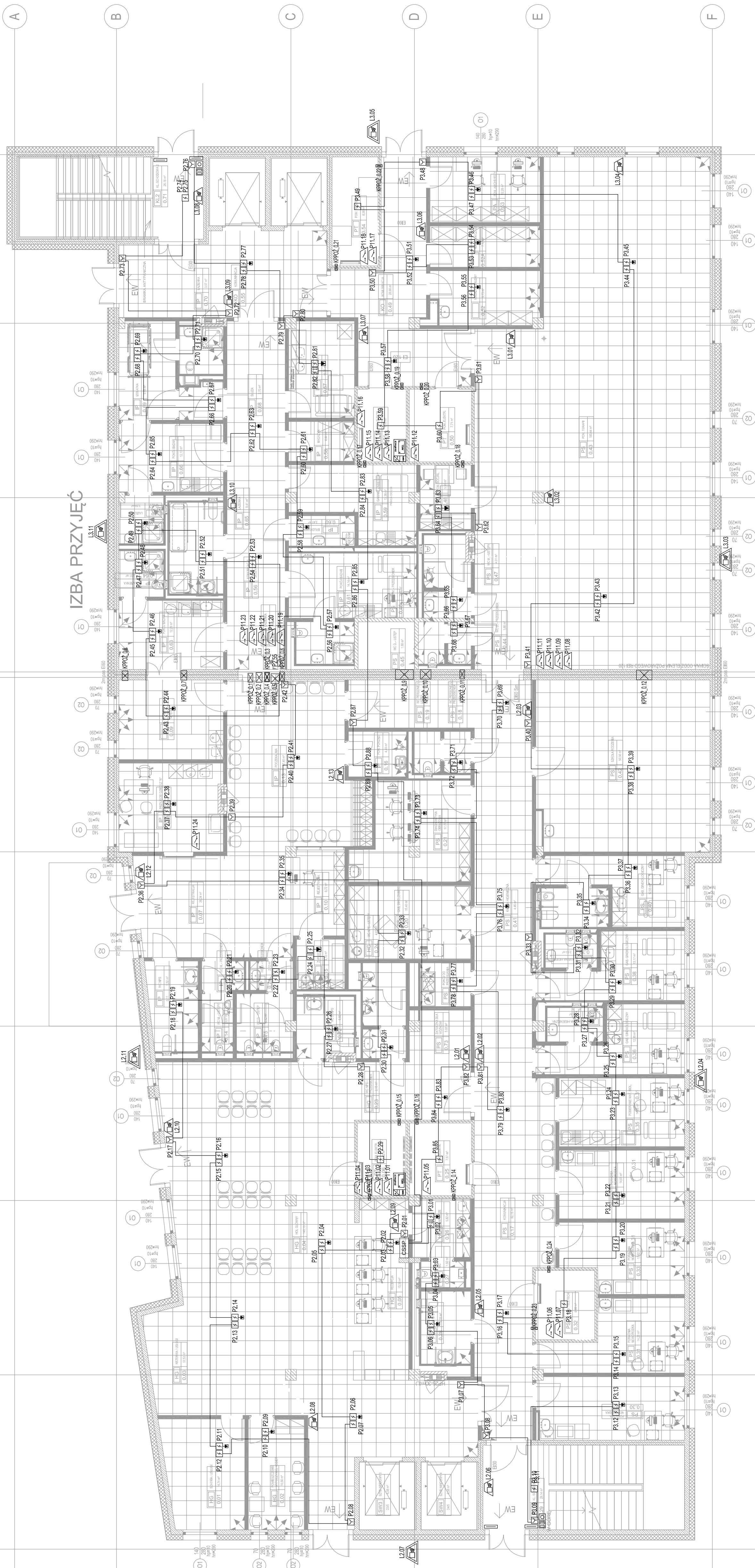


LEGENDA

- | | |
|---|---|
| - | Centrala Systemu Sygnalizacji Pożaru |
| - | Zasilacz SSP |
| - | Sygnalizator akustyczny z opcjonalną sygnalizacją optyczną |
| - | Zewnętrzny sygnalizator akustyczny z opcjonalną sygnalizacją optyczną |
| - | Wielodektorowa czujka dymu |
| - | Optyczna czujka dymu |
| - | Wskaźnik zadziałania czujki dymu |
| - | Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP |
| - | Element kontrolio - sterujący |
| - | Alarmowy przycisk oddymiania |
| - | Przycisk wentylacyjny |
| - | Sitownik |



PRZYCHODNIA SPECJALISTYCZNA

INDUSTRIA PROJECT		INDUSTRIA PROJECT	
At. Zespółstwa 46/1 60-210 Gdańsk		At. Zespółstwa 46/1 60-210 Gdańsk	
amawiacji/inwestor		amawiacji/inwestor	
Szpital Specjalistyczny im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu 33-500 Nowy Sącz, ul. Młyńska 10		Szpital Specjalistyczny im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu 33-500 Nowy Sącz, ul. Młyńska 10	
nazwa inwestycji		nazwa inwestycji	
BUDOWA PAVILONU DLA POTRZEB Oddziału Ginekologiczno - POŁOŻNICZEGO i NEONATOLOGII z IT		BUDOWA PAVILONU DLA POTRZEB Oddziału Ginekologiczno - POŁOŻNICZEGO i NEONATOLOGII z IT	
uzwagi i adres obiektu budowanego Szpital Specjalistyczny im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu 33-500 Nowy Sącz ul. Młyńska 5 Dz. nr ewid. 1/4, 2/4, 119/1, 35, 34/1 obr. 73 [0073]. Nowy Sącz		uzwagi i adres obiektu budowanego Szpital Specjalistyczny im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu 33-500 Nowy Sącz ul. Młyńska 5 Dz. nr ewid. 1/4, 2/4, 119/1, 35, 34/1 obr. 73 [0073]. Nowy Sącz	
projektował		projektował	
mgr inż. Piotr Szwed w specjalności elektroenergetycznej		mgr inż. Piotr Szwed w specjalności elektroenergetycznej	
mgr inż. Jerzy Grubiak w specjalności telekomunikacyjnej		mgr inż. Jerzy Grubiak w specjalności telekomunikacyjnej	
mgr inż. Joanna Lachowska		mgr inż. Joanna Lachowska	
mgr inż. Mirosław Arentowicz		mgr inż. Mirosław Arentowicz	
mgr inż. Marcin Sikora		mgr inż. Marcin Sikora	
mgr inż. Joanna Krupa		mgr inż. Joanna Krupa	
inż. Łukasz Kowalski		inż. Łukasz Kowalski	
mgr inż. Andrzej Rulewski w specjalności elektroenergetycznej		mgr inż. Andrzej Rulewski w specjalności elektroenergetycznej	
mgr inż. Radosław Makiewicz w specjalności telekomunikacyjnej		mgr inż. Radosław Makiewicz w specjalności telekomunikacyjnej	
Numer rysunku		Numer rysunku	
IP176_63_PW_DR_0002		IP176_63_PW_DR_0002	
System Sygnalizacji Pożaru+Instalacja Odydmiania - poziom (0)		System Sygnalizacji Pożaru+Instalacja Odydmiania - poziom (0)	
data		data	
08/12/16		08/12/16	
branża		branża	
elektryczna i instalacyjna		elektryczna i instalacyjna	
faza		faza	
Projekt Wykonawczy		Projekt Wykonawczy	
Skala		Skala	
1 : 100		1 : 100	