

5

6

7

8

9

10

5

6







7

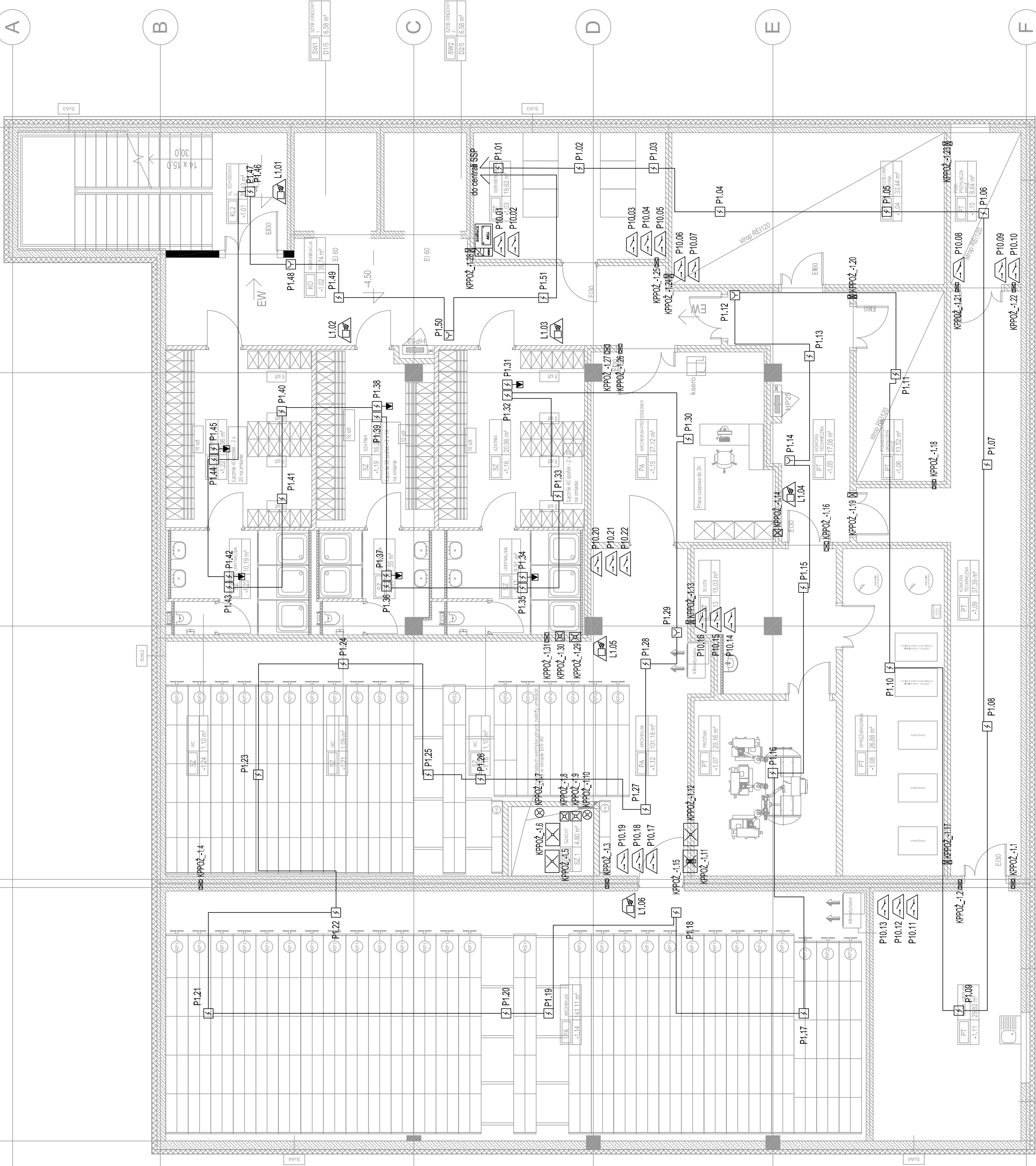
8

9

10

LEGENDA

-  Zasilacz SSP
-  Sygnalizator akustyczny z opcjonalną sygnalizacją optyczną
-  Optyczna czujka dymu
-  Wskaźnik zadziałania czujki dymu
-  Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP
-  Element kontrolno - sterujący








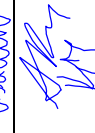
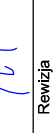
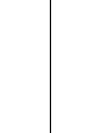
INDUSTRIA
PROJECT

INDUSTRIA PROJECT
Al. Zwycięstwa 46/1
80-210 Gdańsk

Zamawiający/Inwestor
Szpital Specjalistyczny im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu
33-300 Nowy Sącz, ul. Młyńska 10

Nazwa inwestycji
BUDOWA PAWILONU DLA POTRZEB ODDZIAŁU GINEKOLOGICZNO -
POŁOŻNICZEGO I NEONATOLOGII Z IT

Nazwa i adres obiektu budowlanego
Szpital Specjalistyczny im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu
33-300 Nowy Sącz ul. Młyńska 5
Dz. nr ewid. 1/4, 2/4, 119/1, 35, 34/1 obr. 73 [0073], Nowy Sącz

Projektował	mgr inż. Piotr Szwed w specjalności elektroenergetycznej mgr inż. Jerzy Grubiak w specjalności telekomunikacyjnej	POM0014/PWOE112 POM0175/PWOT008	
Opracował	mgr inż. Joanna Lachowska mgr inż. Mirosław Arentowicz mgr inż. Marcin Sikora mgr inż. Joanna Krupa		   
Sprawdził	inż. Łukasz Kowalski mgr inż. Andrzej Rulewski w specjalności elektroenergetycznej mgr inż. Radosław Markiewicz w specjalności telekomunikacyjnej	251/Gd/2002 POM0002/POOT009	  
Numer rysunku	IBG-P-176_16	IP176_63_PW_DR_0001	Rewizja

Tytuł rysunku System Sygnalizacji Pożaru - poziom (-1)

Data	08/12/16	Branża	elektryczna i niskoprądowa	Faza	Projekt	Skala	1 : 100
					Wykonawczy		