






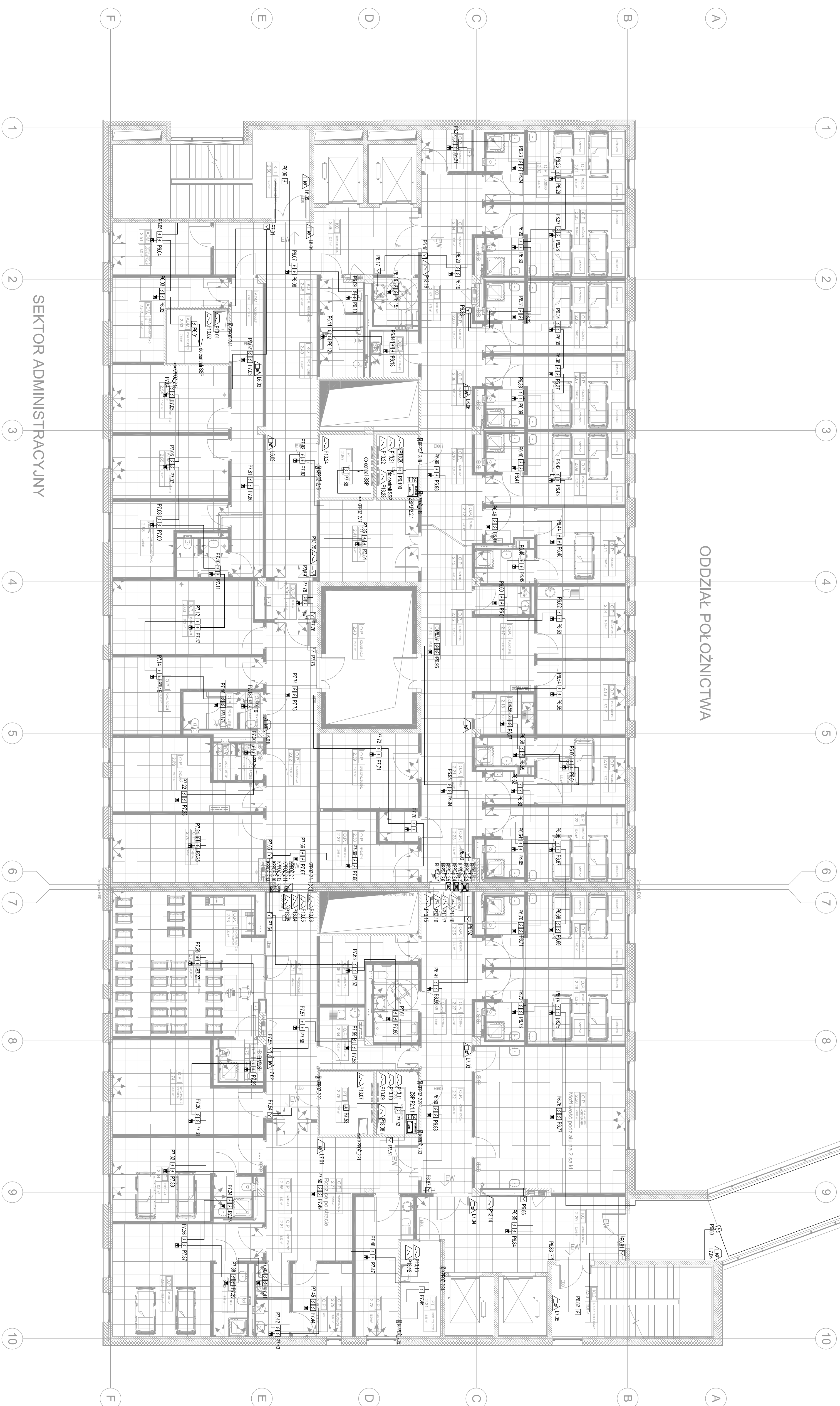



- | LEGENDA | |
|---|--|
|  | Zasilacz SSP |
|  | Sygnalizator akustyczny z opcjonalną sygnalizacją optyczną |
|  | Wieloelektronowa czujka dymu |
|  | Optyczna czujka dymu |
|  | Wskaźnik zdołanie czujki dymu |
|  | Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP |
|  | Element kontrolio - sterujący |



 INDUSTRIA PROJECT		AL Zawiya 6th fl 80-270 Gdańsk	
Zmawiający/Inwestor Spółka Specjalizujący w J. Shabadelego w Nowym Sączu 33-300 Nowy Sącz, ul. Myśkaska 10		AL Zawiya 6th fl 80-270 Gdańsk	
Nazwa inwestycji BUDOWA PAVILIONU DLA POTRZEB ODZIMIAŁU GENIOKLOGICZNO - PŁOCINYWYJAZDOWEJ I NIEKONTAKTOWEJ DZ.17		Nazwa inwestycji BUDOWA PAVILIONU DLA POTRZEB ODZIMIAŁU GENIOKLOGICZNO - PŁOCINYWYJAZDOWEJ I NIEKONTAKTOWEJ DZ.17	
Nazwa i adres obiektu budowlanego Szpitala Specjalizujący w J. Shabadelego w Nowym Sączu 33-300 Nowy Sącz, ul. Myśkaska 5 DZ nr ewid. 1/4, 2/4, 1/8/1, 35, 3/4 i 0/1-73 (007/3) Nowy Sącz		Nazwa i adres obiektu budowlanego Szpitala Specjalizujący w J. Shabadelego w Nowym Sączu 33-300 Nowy Sącz, ul. Myśkaska 5 DZ nr ewid. 1/4, 2/4, 1/8/1, 35, 3/4 i 0/1-73 (007/3) Nowy Sącz	
Projektant mgr inż. Jacek Gubiak w specjalności elektrycznoenergetycznej		Projektant mgr inż. Jacek Gubiak w specjalności elektrycznoenergetycznej	
Opracował mgr inż. Joanna Łachowicz w specjalności elektrycznoenergetycznej		Opracował mgr inż. Joanna Łachowicz w specjalności elektrycznoenergetycznej	
Sprawdzał mgr inż. Mariusz Szewc mgr inż. Joanna Krupa mgr inż. Łukasz Gwosdz		Sprawdzał mgr inż. Mariusz Szewc mgr inż. Joanna Krupa mgr inż. Łukasz Gwosdz	
Nazwa projektu System Sygnalizacji Pożaru - poziom (+2)		Nazwa projektu System Sygnalizacji Pożaru - poziom (+2)	
Inne p.n. nr. 10, 16		Inne p.n. nr. 10, 16	
Wzrost projektu 1P176_63_PW_DR_0004		Wzrost projektu 1P176_63_PW_DR_0004	
Tytuł rysunku System Sygnalizacji Pożaru - poziom (+2)		Tytuł rysunku System Sygnalizacji Pożaru - poziom (+2)	
Data 08/12/16		Data 08/12/16	
Branża elektryczna i mikroprocesorowa		Branża elektryczna i mikroprocesorowa	
Forma wykonawczy		Forma wykonawczy	
Projekt Słaba		Projekt Słaba	
1 : 100		1 : 100	