

1

2

3

4

5

6

7

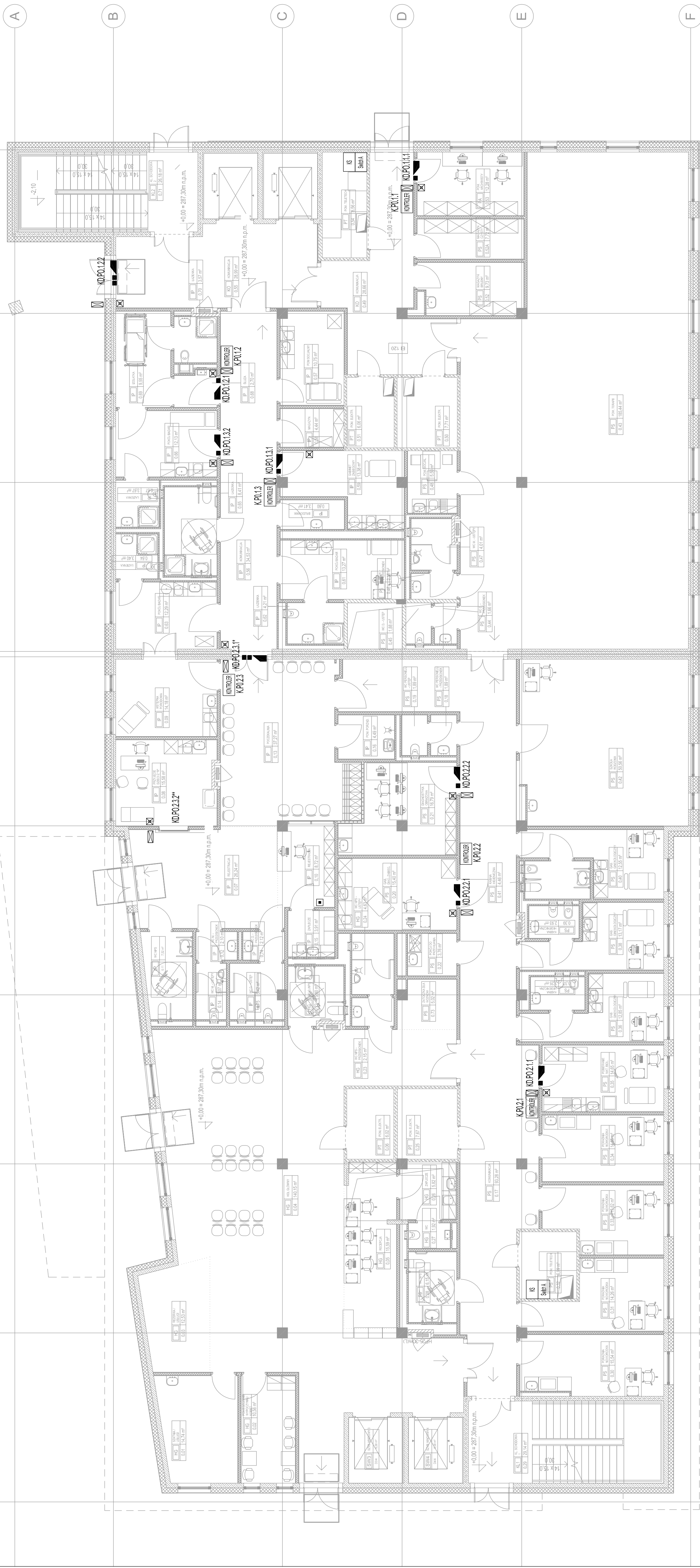
8

9

10

LEGENDA

- Elektrozapczep rewersyjny
- Kontakttron
- Czynn timer kart zblieniowych
- Przysidisk wyjicia awaryjnego
- Kontroler sieciowy obslugujacy 8 kontrolerow drzwiowych
- Kontroler drzwiowy obslugujacy 2 czynn timer
- Switch 16xRJ45PoE



INDUSTRIA PROJECT

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

Nazwa Inwestycji
BUDOWA PAVILONU 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 Szewc
w specjalności elektroenergetycznej
mgr inż. Jerzy Grubiak
w specjalności telekomunikacyjnej

Opracował
mgr inż. Joanna Lachowska

mgr inż. Mirosław Aronowicz

mgr inż. Marcin Sikora

mgr inż. Joanna Krupa

inż. Łukasz Kowalski

mgr inż. Andrzej Rulewski
w specjalności elektroenergetycznej

mgr inż. Radosław Markiewicz
w specjalności telekomunikacyjnej

Numer projektu
IBG-P_176_16

IP176_65_PW_DR_0002

System Kontroli Dostępu SKD - poziom (0)

Data
08/12/16

Branda
elektryczna i
niskopiętowa

Projekt
Wykonawczy

Skala
1 : 100