

LEGENDA

- Elektrozapęć rewersyjny
- Kontakttron
- Czynniki kart zbliżeniowych
- Przycisk wyjścia awaryjnego
- Kontroler sieciowy obsługujący 8 kontrolerów drzwiowych
- Kontroler drzwiowy obsługujący 2 czynniki
- Switch 16xRJ45PoE
- Interkom z trzema przyciskami
- Interkom z jednym przyciskiem



INDUSTRIA
PROJECT

INDUSTRIA PROJECT
Al. Zwirki i Giegi 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 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	POM/0014/PWOE/12	
Opracował mgr inż. Joanna Lachowska	POM/0175/PWOT/08	
Sprawił mgr inż. Andrzej Rulewski w specjalności elektroenergetycznej mgr inż. Radosław Markiewicz w specjalności telekomunikacyjnej	251/Gd/2002	
Numer projektu IBG-P_176_16	POM/0002/POOT/09	
Rozwija		
Tytuł rysunku System Kontroli Dostępu SKO - poziom (+3)		
Data 08/12/16	Branta elektryczna i niskoprądowa	Faza Projekt
		Skala 1 : 100