

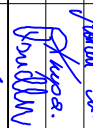

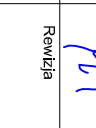
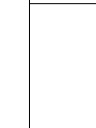
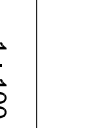



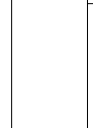




LEGENDA	
OSWIETLIENIE POSTAWOWE	
A1	LED PASTROWIA, R=84, 3900 lm, DWUOBWODOWA, IP65
A2	LED PASTROWIA, R=84, 3200 lm, DWUOBWODOWA, IP65
A3	LED PASTROWIA, R=84, 3200 lm, DWUOBWODOWA, IP65
A4	LED PASTROWIA, R=84, 3900 lm, IP65
B1	LED PASTROWIA, R=84, 3200 lm, DWUOBWODOWA, IP44
B2	LED PASTROWIA, OKRĄGŁA, R=84, 1600 lm, IP44, CZUJNIK RUCHU
C1	LED PASTROWIA, OKRĄGŁA, R=84, 3300 lm, IP44
C2	LED PASTROWIA, OKRĄGŁA, R=84, 1600 lm, IP44
C3	LED PASTROWIA, OKRĄGŁA, R=84, 3300 lm, IP44
D1	LED PASTROWIA, R=84, 3200 lm, SZYBA HARTOWANA, IP65
E1	LED PASTROWIA, R=84, 3900 lm, SZYBA HARTOWANA, IP65
J1	LED ZWISZAJĄCA, R=84, 8000 lm, IP65
K1	LED WASTROPOWA, R=84, 2200 lm, IP44, 1-650
Z1	LED WASTROPOWA, IP65, 3000 K, ZEMNIEJENNA
X1	LED WASTROPOWA, 2600 lm, IP44, L=1200
U2	LED WASTROPOWA, IP65
OSWIETLIENIE EWAKUACYJNE LED (ZASILANE Z BATERII CENTRALNEJ)	
AW1	OPRAWA AW (LED) OPTYKA PROSZEKOWA, EMKULACJA, WASTROPOWA
AW2	OPRAWA AW (LED) OPTYKA PRZESZKLEN OTWARTE, WASTROPOWA
AW3	OPRAWA AW (LED) OPTYKA PROSZEKOWA, EMKULACJA, WASTROPOWA
AW4	OPRAWA AW (LED) OPTYKA PRZESZKLEN OTWARTE, WASTROPOWA
EW1	OPRAWA AWARYJNA (LED) JEDNOSTRONNA
EW2	OPRAWA AWARYJNA (LED) JEDNOSTRONNA
U1	OPRAWA AWARYJNA (LED), 1500 lm, SZYBA HARTOWANA
ŁĄCZNIKI OSWIELENIOWE	
Ł1	ŁĄCZNIK OSWIELENIOWY, JEDNODROGINOWY
Ł2	ŁĄCZNIK OSWIELENIOWY, JEDNODROGINOWY
Ł3	ŁĄCZNIK OSWIELENIOWY, SIECIOWY
Ł4	ŁĄCZNIK OSWIELENIOWY, SIECIOWY
Ł5	ŁĄCZNIK OSWIELENIOWY, SIECIOWY
Ł6	ŁĄCZNIK OSWIELENIOWY, SIECIOWY
Ł7	ŁĄCZNIK OSWIELENIOWY, SIECIOWY
Ł8	ŁĄCZNIK OSWIELENIOWY, SIECIOWY
Ł9	ŁĄCZNIK OSWIELENIOWY, SIECIOWY
Ł10	ŁĄCZNIK OSWIELENIOWY, SIECIOWY
Ł11	ŁĄCZNIK OSWIELENIOWY, SIECIOWY
Ł12	ŁĄCZNIK OSWIELENIOWY, SIECIOWY
Ł13	ŁĄCZNIK OSWIELENIOWY, SIECIOWY
Ł14	ŁĄCZNIK OSWIELENIOWY, SIECIOWY
Ł15	ŁĄCZNIK OSWIELENIOWY, SIECIOWY
Ł16	ŁĄCZNIK OSWIELENIOWY, SIECIOWY
Ł17	ŁĄCZNIK OSWIELENIOWY, SIECIOWY
Ł18	ŁĄCZNIK OSWIELENIOWY, SIECIOWY
Ł19	ŁĄCZNIK OSWIELENIOWY, SIECIOWY
Ł20	ŁĄCZNIK OSWIELENIOWY, SIECIOWY
Ł21	ŁĄCZNIK OSWIELENIOWY, SIECIOWY
Ł22	ŁĄCZNIK OSWIELENIOWY, SIECIOWY
Ł23	ŁĄCZNIK OSWIELENIOWY, SIECIOWY
Ł24	ŁĄCZNIK OSWIELENIOWY, SIECIOWY
Ł25	ŁĄCZNIK OSWIELENIOWY, SIECIOWY
Ł26	ŁĄCZNIK OSWIELENIOWY, SIECIOWY
Ł27	ŁĄCZNIK OSWIELENIOWY, SIECIOWY
Ł28	ŁĄCZNIK OSWIELENIOWY, SIECIOWY
Ł29	ŁĄCZNIK OSWIELENIOWY, SIECIOWY
Ł30	ŁĄCZNIK OSWIELENIOWY, SIECIOWY
Ł31	ŁĄCZNIK OSWIELENIOWY, SIECIOWY
Ł32	ŁĄCZNIK OSWIELENIOWY, SIECIOWY
Ł33	ŁĄCZNIK OSWIELENIOWY, SIECIOWY
Ł34	ŁĄCZNIK OSWIELENIOWY, SIECIOWY
Ł35	ŁĄCZNIK OSWIELENIOWY, SIECIOWY
Ł36	ŁĄCZNIK OSWIELENIOWY, SIECIOWY
Ł37	ŁĄCZNIK OSWIELENIOWY, SIECIOWY
Ł38	ŁĄCZNIK OSWIELENIOWY, SIECIOWY
Ł39	ŁĄCZNIK OSWIELENIOWY, SIECIOWY
Ł40	ŁĄCZNIK OSWIELENIOWY, SIECIOWY
Ł41	ŁĄCZNIK OSWIELENIOWY, SIECIOWY
Ł42	ŁĄCZNIK OSWIELENIOWY, SIECIOWY
Ł43	ŁĄCZNIK OSWIELENIOWY, SIECIOWY
Ł44	ŁĄCZNIK OSWIELENIOWY, SIECIOWY
Ł45	ŁĄCZNIK OSWIELENIOWY, SIECIOWY
Ł46	ŁĄCZNIK OSWIELENIOWY, SIECIOWY
Ł47	ŁĄCZNIK OSWIELENIOWY, SIECIOWY
Ł48	ŁĄCZNIK OSWIELENIOWY, SIECIOWY
Ł49	ŁĄCZNIK OSWIELENIOWY, SIECIOWY
Ł50	ŁĄCZNIK OSWIELENIOWY, SIECIOWY
Ł51	ŁĄCZNIK OSWIELENIOWY, SIECIOWY
Ł52	ŁĄCZNIK OSWIELENIOWY, SIECIOWY
Ł53	ŁĄCZNIK OSWIELENIOWY, SIECIOWY
Ł54	ŁĄCZNIK OSWIELENIOWY, SIECIOWY
Ł55	ŁĄCZNIK OSWIELENIOWY, SIECIOWY
Ł56	ŁĄCZNIK OSWIELENIOWY, SIECIOWY
Ł57	ŁĄCZNIK OSWIELENIOWY, SIECIOWY
Ł58	ŁĄCZNIK OSWIELENIOWY, SIECIOWY
Ł59	ŁĄCZNIK OSWIELENIOWY, SIECIOWY
Ł60	ŁĄCZNIK OSWIELENIOWY, SIECIOWY
Ł61	ŁĄCZNIK OSWIELENIOWY, SIECIOWY
Ł62	ŁĄCZNIK OSWIELENIOWY, SIECIOWY
Ł63	ŁĄCZNIK OSWIELENIOWY, SIECIOWY
Ł64	ŁĄCZNIK OSWIELENIOWY, SIECIOWY
Ł65	ŁĄCZNIK OSWIELENIOWY, SIECIOWY
Ł66	ŁĄCZNIK OSWIELENIOWY, SIECIOWY
Ł67	ŁĄCZNIK OSWIELENIOWY, SIECIOWY
Ł68	ŁĄCZNIK OSWIELENIOWY, SIECIOWY
Ł69	ŁĄCZNIK OSWIELENIOWY, SIECIOWY
Ł70	ŁĄCZNIK OSWIELENIOWY, SIECIOWY
Ł71	ŁĄCZNIK OSWIELENIOWY, SIECIOWY
Ł72	ŁĄCZNIK OSWIELENIOWY, SIECIOWY
Ł73	ŁĄCZNIK OSWIELENIOWY, SIECIOWY
Ł74	ŁĄCZNIK OSWIELENIOWY, SIECIOWY
Ł75	ŁĄCZNIK OSWIELENIOWY, SIECIOWY
Ł76	ŁĄCZNIK OSWIELENIOWY, SIECIOWY
Ł77	ŁĄCZNIK OSWIELENIOWY, SIECIOWY
Ł78	ŁĄCZNIK OSWIELENIOWY, SIECIOWY
Ł79	ŁĄCZNIK OSWIELENIOWY, SIECIOWY
Ł80	ŁĄCZNIK OSWIELENIOWY, SIECIOWY
Ł81	ŁĄCZNIK OSWIELENIOWY, SIECIOWY
Ł82	ŁĄCZNIK OSWIELENIOWY, SIECIOWY
Ł83	ŁĄCZNIK OSWIELENIOWY, SIECIOWY
Ł84	ŁĄCZNIK OSWIELENIOWY, SIECIOWY
Ł85	ŁĄCZNIK OSWIELENIOWY, SIECIOWY
Ł86	ŁĄCZNIK OSWIELENIOWY, SIECIOWY
Ł87	ŁĄCZNIK OSWIELENIOWY, SIECIOWY
Ł88	ŁĄCZNIK OSWIELENIOWY, SIECIOWY
Ł89	ŁĄCZNIK OSWIELENIOWY, SIECIOWY
Ł90	ŁĄCZNIK OSWIELENIOWY, SIECIOWY
Ł91	ŁĄCZNIK OSWIELENIOWY, SIECIOWY
Ł92	ŁĄCZNIK OSWIELENIOWY, SIECIOWY
Ł93	ŁĄCZNIK OSWIELENIOWY, SIECIOWY
Ł94	ŁĄCZNIK OSWIELENIOWY, SIECIOWY
Ł95	ŁĄCZNIK OSWIELENIOWY, SIECIOWY
Ł96	ŁĄCZNIK OSWIELENIOWY, SIECIOWY
Ł97	ŁĄCZNIK OSWIELENIOWY, SIECIOWY
Ł98	ŁĄCZNIK OSWIELENIOWY, SIECIOWY
Ł99	ŁĄCZNIK OSWIELENIOWY, SIECIOWY
Ł100	ŁĄCZNIK OSWIELENIOWY, SIECIOWY

Zamawiający/inwestor				INDUSTRIA PROJECT			
Szpital Specjalistyczny im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu				AL, Zwyczajna 46/1			
Nazwa inwestycji				80-210 Gdańsk			
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. Miłkowska 5 D.2, nr ewid. 1/4, 2/4, 11/9/1, 35, 34/1, obr. 73 [0073]							
Projektował		mgr inż. Piotr Szewiel		POM/014P/MWC/012			
w specjalności elektroenergetycznej		mgr inż. Jerzy Gubicki		POM/017SP/MC/T08			
w specjalności telekomunikacyjnej		mgr inż. Joanna Ładomska					
Opracował		mgr inż. Mirosław Arentowicz					
		mgr inż. Marek Sikora					
		mgr inż. Joanna Krupa					
		inż. Łukasz Kowalski					
Sprawdził		mgr inż. Andrzej Rulawski		251/GS/2002			
w specjalności elektroenergetycznej		mgr inż. Radosław Marzec		POM/002P/00709			
w specjalności telekomunikacyjnej		Numer projektu					
Tytuł rysunku		IBSP_176_16		IP176_41_PW_DR_0013			
Plan instalacji oświetlenia awaryjnego - poziom (+1)							
Data		08/12/16		Branża		elektryczna i instalacyjna	
Faza		Projekt		Wykonawczy		Szkic	
1. : 100							