



LEGENDA	
OSWIETLENIE PODSTAWOWE	
A1	LED, PASTROWA, Ra=84, 3900 lm, DWUOBODOWA, IP65
A2	LED, PASTROWA, Ra=84, 5200 lm, DWUOBODOWA, IP65
A3	LED, PASTROWA, Ra=84, 5200 lm, IP65
A4	LED, PASTROWA, Ra=84, 3900 lm, IP65
B1	LED, PASTROWA, Ra=84, 5200 lm, DWUOBODOWA, IP44
C1	LED, PASTROWA, OKRĄGLA, Ra=84, 1600 lm, IP44, CZUJNIK RUCHU
C2	LED, PASTROWA, OKRĄGLA, Ra=84, 3300 lm, IP44, CZUJNIK RUCHU
C3	LED, PASTROWA, OKRĄGLA, Ra=84, 3300 lm, IP44
C4	LED, PASTROWA, OKRĄGLA, Ra=84, 1600 lm, IP44
D1	LED, PASTROWA, Ra=84, 5200 lm, SZYBA HARTOWANA, IP65
E1	LED, PASTROWA, Ra=84, 3900 lm, SZYBA HARTOWANA, IP65
J1	LED, ZWIESZANA, Ra=84, 8800 lm, IP65
K1	LED, NASTROPOWA, Ra=84, 2200 lm, IP44, L=600
X1	LED, NASTROPOWA, IP65, 3000K ZEWNĘTRZNA
X2	LED, NASTROPOWA, 2800lm, IP44, L=1200
U2	LED, NASTROPOWA, IP 65
OSWIETLENIE EWAKUACYJNE LED (ZASILANIE Z BARIERII CERNTRALNEJ)	
AM1	OPRAWA AW (LED) OPTYKA DROGI EWAKUACYJNEJ, NASTROPOWA
AM2	OPRAWA AW (LED) OPTYKA PRZESTRZENI OTWARTej, NASTROPOWA
AM3	OPRAWA AW (LED) OPTYKA DROGI EWAKUACYJNEJ, PASTROWA
AM4	OPRAWA AW (LED) OPTYKA PRZESTRZENI OTWARTej, PASTROWA
EW1	OPRAWA AWARYJNA (LED), JEDNOSTRONNA
EW2	OPRAWA AWARYJNA (LED), JEDNOSTRONNA
U1	OPRAWA AWARYJNA (LED), 1500 lm, SZYBA HARTOWANA
ŁĄCZNIKI OSWIETLENIOWE	
Ł1	ŁĄCZNIK OSWIETLENIOWY JEDNOBIEGUNOWY
Ł2	ŁĄCZNIK OSWIETLENIOWY ŚWIECNIKOWY
Ł3	ŁĄCZNIK OSWIETLENIOWY SCHODOWY
Ł4	ŁĄCZNIK OSWIETLENIOWY JEDNOBIEGUNOWY HERMETYCZNY
Ł5	ŁĄCZNIK OSWIETLENIOWY ŚWIECNIKOWY HERMETYCZNY
Ł6	ŁĄCZNIK OSWIETLENIOWY SCHODOWY HERMETYCZNY
Ł7	ŁĄCZNIK OSWIETLENIOWY SCHODOWY HERMETYCZNY
Ł8	ŁĄCZNIK OSWIETLENIOWY SCHODOWY HERMETYCZNY
Ł9	ŁĄCZNIK OSWIETLENIOWY SCHODOWY HERMETYCZNY
Ł10	ŁĄCZNIK OSWIETLENIOWY SCHODOWY HERMETYCZNY
Ł11	ŁĄCZNIK OSWIETLENIOWY SCHODOWY HERMETYCZNY
Ł12	ŁĄCZNIK OSWIETLENIOWY SCHODOWY HERMETYCZNY
Ł13	ŁĄCZNIK OSWIETLENIOWY SCHODOWY HERMETYCZNY
Ł14	ŁĄCZNIK OSWIETLENIOWY SCHODOWY HERMETYCZNY
Ł15	ŁĄCZNIK OSWIETLENIOWY SCHODOWY HERMETYCZNY
Ł16	ŁĄCZNIK OSWIETLENIOWY SCHODOWY HERMETYCZNY
Ł17	ŁĄCZNIK OSWIETLENIOWY SCHODOWY HERMETYCZNY
Ł18	ŁĄCZNIK OSWIETLENIOWY SCHODOWY HERMETYCZNY
Ł19	ŁĄCZNIK OSWIETLENIOWY SCHODOWY HERMETYCZNY
Ł20	ŁĄCZNIK OSWIETLENIOWY SCHODOWY HERMETYCZNY
Ł21	ŁĄCZNIK OSWIETLENIOWY SCHODOWY HERMETYCZNY
Ł22	ŁĄCZNIK OSWIETLENIOWY SCHODOWY HERMETYCZNY
Ł23	ŁĄCZNIK OSWIETLENIOWY SCHODOWY HERMETYCZNY
Ł24	ŁĄCZNIK OSWIETLENIOWY SCHODOWY HERMETYCZNY
Ł25	ŁĄCZNIK OSWIETLENIOWY SCHODOWY HERMETYCZNY
Ł26	ŁĄCZNIK OSWIETLENIOWY SCHODOWY HERMETYCZNY
Ł27	ŁĄCZNIK OSWIETLENIOWY SCHODOWY HERMETYCZNY
Ł28	ŁĄCZNIK OSWIETLENIOWY SCHODOWY HERMETYCZNY
Ł29	ŁĄCZNIK OSWIETLENIOWY SCHODOWY HERMETYCZNY
Ł30	ŁĄCZNIK OSWIETLENIOWY SCHODOWY HERMETYCZNY
Ł31	ŁĄCZNIK OSWIETLENIOWY SCHODOWY HERMETYCZNY
Ł32	ŁĄCZNIK OSWIETLENIOWY SCHODOWY HERMETYCZNY
Ł33	ŁĄCZNIK OSWIETLENIOWY SCHODOWY HERMETYCZNY
Ł34	ŁĄCZNIK OSWIETLENIOWY SCHODOWY HERMETYCZNY
Ł35	ŁĄCZNIK OSWIETLENIOWY SCHODOWY HERMETYCZNY
Ł36	ŁĄCZNIK OSWIETLENIOWY SCHODOWY HERMETYCZNY
Ł37	ŁĄCZNIK OSWIETLENIOWY SCHODOWY HERMETYCZNY
Ł38	ŁĄCZNIK OSWIETLENIOWY SCHODOWY HERMETYCZNY
Ł39	ŁĄCZNIK OSWIETLENIOWY SCHODOWY HERMETYCZNY
Ł40	ŁĄCZNIK OSWIETLENIOWY SCHODOWY HERMETYCZNY
Ł41	ŁĄCZNIK OSWIETLENIOWY SCHODOWY HERMETYCZNY
Ł42	ŁĄCZNIK OSWIETLENIOWY SCHODOWY HERMETYCZNY
Ł43	ŁĄCZNIK OSWIETLENIOWY SCHODOWY HERMETYCZNY
Ł44	ŁĄCZNIK OSWIETLENIOWY SCHODOWY HERMETYCZNY
Ł45	ŁĄCZNIK OSWIETLENIOWY SCHODOWY HERMETYCZNY
Ł46	ŁĄCZNIK OSWIETLENIOWY SCHODOWY HERMETYCZNY
Ł47	ŁĄCZNIK OSWIETLENIOWY SCHODOWY HERMETYCZNY
Ł48	ŁĄCZNIK OSWIETLENIOWY SCHODOWY HERMETYCZNY
Ł49	ŁĄCZNIK OSWIETLENIOWY SCHODOWY HERMETYCZNY
Ł50	ŁĄCZNIK OSWIETLENIOWY SCHODOWY HERMETYCZNY
Ł51	ŁĄCZNIK OSWIETLENIOWY SCHODOWY HERMETYCZNY
Ł52	ŁĄCZNIK OSWIETLENIOWY SCHODOWY HERMETYCZNY
Ł53	ŁĄCZNIK OSWIETLENIOWY SCHODOWY HERMETYCZNY
Ł54	ŁĄCZNIK OSWIETLENIOWY SCHODOWY HERMETYCZNY
Ł55	ŁĄCZNIK OSWIETLENIOWY SCHODOWY HERMETYCZNY
Ł56	ŁĄCZNIK OSWIETLENIOWY SCHODOWY HERMETYCZNY
Ł57	ŁĄCZNIK OSWIETLENIOWY SCHODOWY HERMETYCZNY
Ł58	ŁĄCZNIK OSWIETLENIOWY SCHODOWY HERMETYCZNY
Ł59	ŁĄCZNIK OSWIETLENIOWY SCHODOWY HERMETYCZNY
Ł60	ŁĄCZNIK OSWIETLENIOWY SCHODOWY HERMETYCZNY
Ł61	ŁĄCZNIK OSWIETLENIOWY SCHODOWY HERMETYCZNY
Ł62	ŁĄCZNIK OSWIETLENIOWY SCHODOWY HERMETYCZNY
Ł63	ŁĄCZNIK OSWIETLENIOWY SCHODOWY HERMETYCZNY
Ł64	ŁĄCZNIK OSWIETLENIOWY SCHODOWY HERMETYCZNY
Ł65	ŁĄCZNIK OSWIETLENIOWY SCHODOWY HERMETYCZNY
Ł66	ŁĄCZNIK OSWIETLENIOWY SCHODOWY HERMETYCZNY
Ł67	ŁĄCZNIK OSWIETLENIOWY SCHODOWY HERMETYCZNY
Ł68	ŁĄCZNIK OSWIETLENIOWY SCHODOWY HERMETYCZNY
Ł69	ŁĄCZNIK OSWIETLENIOWY SCHODOWY HERMETYCZNY
Ł70	ŁĄCZNIK OSWIETLENIOWY SCHODOWY HERMETYCZNY
Ł71	ŁĄCZNIK OSWIETLENIOWY SCHODOWY HERMETYCZNY
Ł72	ŁĄCZNIK OSWIETLENIOWY SCHODOWY HERMETYCZNY
Ł73	ŁĄCZNIK OSWIETLENIOWY SCHODOWY HERMETYCZNY
Ł74	ŁĄCZNIK OSWIETLENIOWY SCHODOWY HERMETYCZNY
Ł75	ŁĄCZNIK OSWIETLENIOWY SCHODOWY HERMETYCZNY
Ł76	ŁĄCZNIK OSWIETLENIOWY SCHODOWY HERMETYCZNY
Ł77	ŁĄCZNIK OSWIETLENIOWY SCHODOWY HERMETYCZNY
Ł78	ŁĄCZNIK OSWIETLENIOWY SCHODOWY HERMETYCZNY
Ł79	ŁĄCZNIK OSWIETLENIOWY SCHODOWY HERMETYCZNY
Ł80	ŁĄCZNIK OSWIETLENIOWY SCHODOWY HERMETYCZNY
Ł81	ŁĄCZNIK OSWIETLENIOWY SCHODOWY HERMETYCZNY
Ł82	ŁĄCZNIK OSWIETLENIOWY SCHODOWY HERMETYCZNY
Ł83	ŁĄCZNIK OSWIETLENIOWY SCHODOWY HERMETYCZNY
Ł84	ŁĄCZNIK OSWIETLENIOWY SCHODOWY HERMETYCZNY
Ł85	ŁĄCZNIK OSWIETLENIOWY SCHODOWY HERMETYCZNY
Ł86	ŁĄCZNIK OSWIETLENIOWY SCHODOWY HERMETYCZNY
Ł87	ŁĄCZNIK OSWIETLENIOWY SCHODOWY HERMETYCZNY
Ł88	ŁĄCZNIK OSWIETLENIOWY SCHODOWY HERMETYCZNY
Ł89	ŁĄCZNIK OSWIETLENIOWY SCHODOWY HERMETYCZNY
Ł90	ŁĄCZNIK OSWIETLENIOWY SCHODOWY HERMETYCZNY
Ł91	ŁĄCZNIK OSWIETLENIOWY SCHODOWY HERMETYCZNY
Ł92	ŁĄCZNIK OSWIETLENIOWY SCHODOWY HERMETYCZNY
Ł93	ŁĄCZNIK OSWIETLENIOWY SCHODOWY HERMETYCZNY
Ł94	ŁĄCZNIK OSWIETLENIOWY SCHODOWY HERMETYCZNY
Ł95	ŁĄCZNIK OSWIETLENIOWY SCHODOWY HERMETYCZNY
Ł96	ŁĄCZNIK OSWIETLENIOWY SCHODOWY HERMETYCZNY
Ł97	ŁĄCZNIK OSWIETLENIOWY SCHODOWY HERMETYCZNY
Ł98	ŁĄCZNIK OSWIETLENIOWY SCHODOWY HERMETYCZNY
Ł99	ŁĄCZNIK OSWIETLENIOWY SCHODOWY HERMETYCZNY
Ł100	ŁĄCZNIK OSWIETLENIOWY SCHODOWY HERMETYCZNY

INDUSTRIA PROJECT			
Nazwa inwestycji			
Szpital Specjalistyczny im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu			
BUDOWA PAWILONU DLA POTRZEB ODDZIAŁU GINEKOLOGICZNO - POŁOZNICZEGO I NEONATOLOGII Z IT			
Nazwa i adres obiektu budowlanego			
Szpital Specjalistyczny im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu			
33-300 Nowy Sącz ul. Młyńska 5 D.z. nr ewid. 1/4, 2/4, 119/1, 35, 34/1 obr. 73 [0073]			
Projektował			
mgr inż. Piotr Szewc		POM/0014/PWOE/12	
mgr inż. Jerzy Grubick		POM/0175/PWO/08	
w specjalności elektroenergetycznej			
w specjalności telekomunikacyjnej			
Opracował			
mgr inż. Joanna Lachowska			
mgr inż. Mirosław Aronowicz			
mgr inż. Marcin Sikora			
mgr inż. Joanna Kupa			
mgr inż. Łukasz Kowalski			
Sprawdził			
mgr inż. Andrzej Rulowski		25/1/6d/2002	
w specjalności elektroenergetycznej			
mgr inż. Radosław Markiewicz		POM/0002/POOT/09	
w specjalności telekomunikacyjnej			
Numer rysunku			
IBG-P_176_16		IP176_41_PW_DR_0011	Rewizja
Tytuł rysunku			
Plan instalacji oświetlenia awaryjnego - poziom (-1)			
Data			
08/12/16		Branża	elektryczna i niskoprądowa
		Faza	Projekt
		Wykonawczy	Skala
			1 : 100