








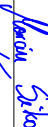



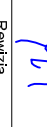
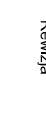



10

10



| LEGENDA   |   |
|---|---|
| OSWIETLENIE PODSTAWOWE  |   |
| A1  | LED RASTROWA, Ra=84, 3900 lm, DWUOBODOWA, IP65              |
| A2  | LED RASTROWA, Ra=84, 5200 lm, DWUOBODOWA, IP65              |
| A3  | LED RASTROWA, Ra=84, 5200 lm, IP65                          |
| A4  | LED RASTROWA, Ra=84, 3900 lm, IP65                          |
| B1  | LED RASTROWA, Ra=84, 5200 lm, DWUOBODOWA, IP44              |
| C1  | LED RASTROWA, OKRĄGAŁA, Ra=84, 1600 lm, IP44, CZUJNIK RUCHU |
| C2  | LED RASTROWA, OKRĄGAŁA, Ra=84, 3300 lm, IP44, CZUJNIK RUCHU |
| C3  | LED RASTROWA, OKRĄGAŁA, Ra=84, 3300 lm, IP44                |
| D1  | LED RASTROWA, Ra=84, 5200 lm, SZYBA HARTOWANA, IP65         |
| E1  | LED RASTROWA, Ra=84, 9000 lm, SZYBA HARTOWANA, IP65         |
| J1  | LED ZWIEŚSZANA, Ra=84, 8800 lm, IP65                        |
| K1  | LED NASTROPOWA, Ra=84, 2200 lm, IP44, L=600                 |
| Z1  | LED NASTROPOWA, IP66, 3000K ZEWNĘTRZNA                      |
| X1  | LED NASTROPOWA, 2600lm, IP44, L=1200                        |
| U2  | LED NASTROPOWA, P 65  |
| OSWIETLENIE EWAKUACYJNE IŁD ZASILANE Z BATERII (CERTYFIKALNE)                         |   |
| AW1   | OPRAWA AW (LED) OPTYKA DŁOGI EMKACJA, JEDNOSTROJNA          |
| AW2   | OPRAWA AW (LED) OPTYKA PRZESZTIRN OTWARTY, NASTROJOWA       |
| AW3   | OPRAWA AW (LED) OPTYKA DŁOGI EMKACJA, JEDNOSTROJNA          |
| AW4   | OPRAWA AW (LED) OPTYKA PRZESZTIRN OTWARTY, RASTROWA         |
| EW1   | OPRAWA AWARYJNA (LED) JEDNOSTROJNA                          |
| EW2   | OPRAWA AWARYJNA (LED) JEDNOSTROJNA                          |
| U1  | OPRAWA AWARYJNA (LED), 1500 lm, SZYBA HARTOWANA             |
| ŁĄCZNIKI OSWIETLENOWE   |   |
|  | ŁĄCZNIK OSWIETLENOWY JEDNOOBODOWY                           |
|  | ŁĄCZNIK OSWIETLENOWY ŚWIECZNIKOWY                           |
|  | ŁĄCZNIK OSWIETLENOWY SCIODOWY                               |
|  | ŁĄCZNIK OSWIETLENOWY JEDNOOBODOWY HERMETYCZNY               |
|  | ŁĄCZNIK OSWIETLENOWY ŚWIECZNIKOWY HERMETYCZNY               |
|  | ŁĄCZNIK OSWIETLENOWY SCIODOWY HERMETYCZNY                   |
|  | CZUJNIK RUCHU   |

|   |   |                                      |   |
|---|---|--------------------------------------|---|
| INDUSTRIA PROJECT   |   | AL. Zwykiewska 46/1<br>80-210 Gdańsk |   |
| Zamawiający/Inwestor  |   |                                      |   |
| Szpital Specjalistyczny im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu   |   |                                      |   |
| Nazwa inwestycji  |   |                                      |   |
| BUDOWA PAVILIONU DLA POTRZEB ODDZIAŁU GINEKOLOGICZNO-<br>POLOZNICZEGO I NEONATOLOGII Z IT   |   |                                      |   |
| Nazwa i adres obiektu budowlanego   |   |                                      |   |
| Szpital Specjalistyczny im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu<br>33-300 Nowy Sącz ul. Młyńska 5 Dz. nr ewid. 1/4, 2/4, 119/1, 35, 34/1 obr. 73 [0073] |   |                                      |   |
| Projektował   | mgr inż. Piotr Szewd<br>w specjalności elektroenergetycznej       | POM/0014/PW/OE/12                    |  |
| Opracował   | mgr inż. Jerzy Grubiak<br>w specjalności telekomunikacyjnej       | POM/0175/PW/OT/08                    |  |
|   | mgr inż. Joanna Lechowska   |                                      |  |
|   | mgr inż. Mirosław Aronowicz                                       |                                      |  |
|   | mgr inż. Marcin Sikora  |                                      |  |
|   | mgr inż. Joanna Kropa   |                                      |  |
|   | inż. Łukasz Kowalski  |                                      |  |
| Szerzali  | mgr inż. Andrzej Rylewski<br>w specjalności elektroenergetycznej  | 251/Gd/2002                          |  |
|   | mgr inż. Radosław Markiewicz<br>w specjalności telekomunikacyjnej | POM/0002/POT/09                      |  |
| Numer projektu  |   |                                      | Rewizja   |
| IBS-P_176_16  |   | IP176_41_PW_DR_0001                  |   |
| Tytuł rysunku   |   |                                      |   |
| Plan instalacji oświetleniowych - poziom (-1)   |   |                                      |   |
| Data  | Branża  | Faza                                 | Projekt   |
| 08/12/16  | elektryczna i niskoprądowa  |                                      | Wykonywca   |
|   |   |                                      | Skala   |
|   |   |                                      | 1 : 100   |