





LEGENDA OPRAW OŚWİETLENIOWYCH :

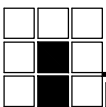
- ES1 oprawa do stropów podwieszanych 597x597 LED 840 35W 4100lm
dyfuzor mikropryzmatyczny MP UGR<19 DMPR
ES2 oprawa linowa długości 1060mm LED 840 43W 7300lm IP66
ES3 oprawa linowa długości 1060mm LED 840 36W 6300lm IP66
ES4 oprawa typu downlight LED 12W 1600lm IP44 dyfuzor mrożony PMMA
ES4aw j.w. awaryjna 1h z autotestem
ES5 oprawa typu downlight LED 18W 2500lm IP44 dyfuzor mrożony PMMA
ES5aw j.w. awaryjna 1h z autotestem
ES6 kinkiet LED 23W 2200lm IP44 dyfuzor mikropryzmatyczny
ES7 kinkiet LED 33W 3300lm IP65 dyfuzor szyba hartowana
ES8 plafoniera LED 24W 2400lm IP54 dyfuzor opalowy
ES9 nasświetlacz zewnętrzny asymetryczny LED 50W 6600lm IP65
AW1 oprawa awaryjna LED 4x1W IP65 1h z autotestem
AW2 oprawa awaryjna LED dostropowa IP20 1x3W 1h z autotestem
EW1 oprawa ewakuacyjna z piktogramem do wbudowania LED 1,2W
EW2 oprawa awaryjna LED IP65 4x1W 1h z autotestem do niskich temp.
P piktogram fluorescencyjny wg branży architektury

LEGENDA OZNACZEŃ:

-  Projektowana rozdzielnica elektryczna
 Wypust zasilający (1–1 fazowy;3f–3 fazowy)
 Łącznik oświetleniowy schodowy IP44

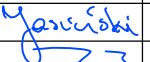

OZNACZENIA GRAFICZNE ELEMENTÓW BUDOWLANYCH

| | |
|---|--------------------------------|
|  | STROP / WIENIEC ŻELBETOWY |
|  | POMOST TECHNICZNY W POZ. +4,63 |



portal ab

BIURO PROJEKTOWE PORTAL AB
58-500 Jelenia Góra, ul.Sudecka 89, lok. 11-12
tel./fax : 75 76 46 172, 75 76 46 173

| | | | | | |
|--|--|-------------|--------------|---|--------------|
| Zadanie | Budowa świetlicy wiejskiej wraz z miejscem na filię biblioteki oraz zagospodarowanie terenu działki w miejscowości Niwnice | | | | |
| Adres | Niwnice, powiat lwówecki, działka nr 336/4 Jednostka ewid.: Lwówek Śląski-obszar wiejski, Obręb : 0030 Niwnice | | | | |
| Nazwa rysunku | Rzut poddasza. Plan instalacji elektrycznych | | | | |
| Inwestor | Gmina i Miasto Lwówek Śląski | | | Skala | 1:100 |
| | Imię i nazwisko | Specjalność | Nr uprawnień | Podpis | Stadium PT |
| Projektant | inż. Krzysztof Jasiński | Elektryczna | 150/DOŚ/13 |  | Branża IE |
| Sprawdzający | mgr inż. Piotr Barcewicz | Elektryczna | 296/DOŚ/08 |  | Data 10.2022 |
| | | | | | Nr rys. |
| | | Nr rejestru | | | E-3 |
| Wszelkie prawa zastrzeżone. Niniejsza dokumentacja jest przedmiotem prawa autorskiego. Rozporządzanie i korzystanie z opracowania bez pisemnej zgody autora jest zabronione. | | | | | |