


- LEGENDA OPRAW AWARYJNYCH-EWAKUACYJNYCH prod. HYBRID
- Opłata kierunkowa PRIMOS AT J LED, jednostronna, nasłoneczniona
 - Opłata kierunkowa PRYMAT DW AT J LED, dwustronna, nasłoneczniona lub zwieszana
 - Opłata doświetlająca ORBIT ROAD AT 1C LED3 (kolor RAL), nasłoneczniona
 - Opłata doświetlająca PRIMOS ROAD AT 1C LED5 T, nasłoneczniona, zewnętrzna z termoplastem H-323
- Wysokość ewakuacyjna z budynku
- UWAGI:
- PRZEJŚCIA PRZEWODÓW PRZECZ GRANICE STREFY POŻAROWYCH NALEŻY ZABEZPIECZYĆ MATERIAŁAMI O ODPOWIEDNIEJ WYTRZYMAŁOŚCI OGNIOWEJ ATESTOWANYMI P.POŻ.
 - PO ZAMONTOWANIU OPRAW KIERUNKOWYCH NALEŻY OKLEIĆ JE ODPOWIEDNIMI PIKTOGRAMAMI.
 - EWENTUALNE BRAKI W OZNAKOWANIU DRÓG EWAKUACYJNYCH UZUPEŁNIĆ PIKTOGRAMAMI FOTOLUMINESCENCYJNYMI
 - PODŁĄCZENIA WSZYSTKICH URZĄDZEŃ WYKONAĆ ZGODNIE Z DTR, ORAZ W PORÓZUMIENIU Z DOSTAWCAMI POSZCZEGÓLNYCH URZĄDZEŃ

| | | | |
|--|--|---|--------------------|
|  | | Numeracja rysunku: | E-PW-06 |
| Grupa W&B&U Sp. z o.o. | | Skala rysunku: | 1:100 |
| ul. Lotkiewska 9/5, 59-700 Bolesławiec, piętro II | | Numer archiwalny: | P-02_16_GWe |
| tel./fax: +48 75 78 44 311 | | Studium dokumentacji: | Projekt wykonawczy |
| e-mail: biuro@wbu.pl | | | |
| www.wbu.pl | | | |
| TEMAT RYSUNKU | | | |
| INSTALACJE OŚWIETLIENIA AWARYJNEGO - PRZYZIEMIENIE | | | |
| NAZWA ZADANIA | | Budowa sali gimnastycznej, budowa łącznika, budowa zbiornika szpitalnego, przebudowa kotłowni wraz z infrastrukturą przy Zespole Szkół w Trzemeszku dla zadania: "Budowa sali gimnastycznej wraz z infrastrukturą przy Zespole Szkół w Trzemeszku". | |
| ADRES: | | Trzemeszko 56, Trzemeszno 62-235 | |
| (LOKALIZACJA): | | ul. nr 65/4, 66/5 | |
| INWESTOR: | | Gmina Trzemeszno | |
| (ZAMAWIAJĄCY): | | ul. Dąbrowskiego 2, Trzemeszno 62-240 | |
| ZESPOŁ AUTORSKI: | | | |
| IMIĘ I NAZWISKO: | | | |
| PDPIS: | | | |
| DATA: | | | |
| BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE | | | |
| PROJEKTANT: | | mgr inż. Łukasz Burawa Nr wp.: 146/DOŚ/13, Nr Ewid. DOŚ/IE/0281/13 W szczególności: projektowanie i wykonanie instalacji i urządzeń sieć, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń | |
| BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE | | | |
| SPRAWDZAJĄCY: | | mgr inż. Krzysztof Zawadzki Nr wp.: 173/DOŚ/13, Nr Ewid. DOŚ/IE/0282/13 W szczególności: projektowanie i wykonanie instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń | |
| 06.2016 | | | |
| Za udzielenie zezwolenia na wydanie, a także za wydanie, niniejszego zezwolenia, w całości odpowiedzialność ponosi projektant, a za zastrzeżenie odpowiedzialność ponosi projektant, a za zastrzeżenie odpowiedzialność ponosi projektant. | | | |