



Przy zmianie rozmieszczenia  
opraw awaryjnych wymagane  
jest przeprowadzenie  
obliczeń natężenia  
oświetlenia dla dróg  
ewakuacyjnych z  
zachowaniem postanowień  
PN-EN 1838:2005

| LEGENDA: |   |
|----------|---|
|          | Oprawa awaryjna w technologii LED: GuidelED SL CG-S 5W prod.CEAG          |
|          | Oprawa kierunkowa jednostronna w technologii LED: GuidelED CG-S prod.CEAG |
|          | Oprawa kierunkowa dwustronna w technologii LED: GuidelED CG-S prod.CEAG   |
|          | Oprawa awaryjna świetłowska IP 65: Style 6011.1 CG-S 8W prod.CEAG         |
|          | Znak fluorescencyjny kierunku ewakuacji                                   |

TN-S

Ochrona przed porażeniem:  
szybkie wyłączenie zasilania

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| NAZWA INWESTYCJI:<br>INKUBATOR PRZEDSIĘBIORCZOŚCI<br>Z INFRASTRUKTURĄ  |  | JEDNOSTKA PROJEKTOWA:<br>pracownia projektowa<br>C O L O S S E U M<br>ul. Tuwima 3A/3 Słupsk 76-200 |  |
| ADRES INWESTYCJI:<br>GMINA DEBRZNO<br>WIEŚ CIERZNIĘ<br>dz. nr          |  | NAZWA RYSUNKU:<br>Instalacja oświetlenia awaryjnego<br>Rzut piętra                                  |  |
| INWESTOR:<br>MIASTO I GMINA DEBRZNO<br>UL. TRAUUGUTA 2, 77-310 Debrzno |  | OPRACOWAŁ:<br>mgr inż. Wojciech Czechowicz  |  |
| 498/4, 498/10, 498/14, 498/16, 498/17                                  |  | AUTOR:<br>mgr inż. Tomasz Piskorski   |  |
|  |  | upr. nr 8346/232/90   |  |
|  |  | SKALA:<br>1:100   |  |
|  |  | SPRAWDZIŁ:<br>mgr inż. Zbigniew Wójcik  |  |
|  |  | upr. nr AN/8346/172/86  |  |
|  |  | RYS. NR:<br>E-7   |  |