



| LEGENDA OPRAW AWARYJNYCH-EWAKUACYJNYCH prod. HYBRYD | |
|---|---|
| | PROFLIGHT SGN LED 0000-PL-30x15-CT-1h-M-RAL.....-FT-xx-X-S- 9 szt. |
| | PROFLIGHT SGN LED 0000-PL-30x15-CT-1h-M-RAL.....3-FT-xx-X-S- 8 szt. |
| | PIKTOGRAM FOTOLUMINESCENCYJNY -24 szt. |
| | CRYSTAL LED 0000-PL-AR-9W-CT-1h-NM-TS-CW-RAL.....-X, natynkowa -52 szt. |
| | CRYSTAL LED 0000-PL-RP-9W-CT-1h-NM-TS-CW-RAL.....-X, natynkowa- 15 szt. |

- 3.3

Numeracja systemu H-300 (numer linii,numer lampy)
- 90°

MOCOWANIE NAŚCIENNE POD KĄTEM 90° W138 DLA OPRAWY CRYSTAL LED RAL.....-24 szt.
- 45°

MOCOWANIE NAŚCIENNE POD KĄTEM 45° W161 DLA OPRAWY CRYSTAL LED RAL.....- 7 szt.
- OBSZAR POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

| | | | |
|--|------|--|------|
| | P105 | | P122 |
| | P106 | | P123 |
| | P115 | | P124 |
| | P117 | | P125 |
| | P118 | | P126 |
| | P121 | | P127 |
| | P155 | | P156 |

| | | | |
|---|--|--|--|
| Kościół pw. św. Jana, Świętojańska 50, 80-840 Gdańsk | | | |
| ENEL SAR Tomasz Kulesza 80-834 Gdańsk, ul. św. Ducha 99/4 | | | |
| PROJEKTOWAŁ | | mgr inż. Tomasz Kulesza upr. bud. w spec. elektr. nr POM/0313/PWBE/18 | |
| STADIUM | | PROJEKT WYKONAWCZY | |
| INWESTOR | | Nadbałtyckie Centrum Kultury, ul. Korzenna 33/35, 80-851 Gdańsk | |
| Projekt instalacji oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego kościoła św. Jana w Gdańsku | | | |
| SKALA 1:100 | | Plan instalacji elektrycznej poziom +3 | |
| Nr rysunku E-7 | | Nr projektu PW.E.021 | |