



| L E G E N D A | |
|--|-----------------------------------|
| OŚWIETLENIE PODSTAWOWE | |
| | SZ1. Oświetlenie podstawowe - 20W |
| OŚWIETLENIE AWARYJNE I EWAKUACYJNE | |
| oprawy zasilane z inwertera 1h | |
| | AW4 |
| | EW4 |
| Oprawy awaryjne świetlne - 30W, proszę do -25°C | |
| Oprawy ewakuacyjne - pakiety 1h, proszę do -25°C | |

U W A G I:

1. Projekt opracowano na podstawie aktualnych podłoży architektonicznych.
2. Projekt instalacji elektrycznych należy rozpatrywać wspólnie z projektem instalacji wodno-kanalizacyjnych i wentylacyjnych.
3. Oprogramowanie i ewentualne wyłączenia w inwerter 1h z funkcją awaryjną.
4. Wszystkie oprawy powinny być przystosowane do okablowania kablowego.
5. Dokładne lokalizacje wypisów oświetleniowych i typy opraw oświetleniowych wg projektu awaryjnego i typy opraw oświetleniowych dla instalacji awaryjnych należy montować na ścianie w pomieszczeniach w grupach 15. OSOBOWYCH.
6. Łączniki instalacyjne dla instalacji awaryjnych należy montować na ścianie w pomieszczeniach w grupach 15. OSOBOWYCH.
7. Łączniki instalacyjne dla instalacji awaryjnych należy montować na ścianie w pomieszczeniach w grupach 15. OSOBOWYCH.

| | | |
|---------------------|--|---|
| FIRMA | CZĘGĘKO | CZĘGĘKO Sp. z o.o. PLAC GEN. WŁ. SKORSKIEGO 2, 31-115 KRAKÓW tel.: 12 429 22 24 e-mail: czegeko@wp.pl |
| INWESTOR | GMINA MIEJSKA KRAKÓW Zarząd Budownictwa Komunalnych w Krakowie ul. Bolesława Czechowskiego 16, 31-519 Kraków | |
| ZADANIE | REWITALIZACJA FORTU nr 52 "BOREK" przy ul. Fortecznej 146 w Krakowie | |
| OBIEKT | BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ | |
| PROJEKTANT | mgr inż. Tomasz Tokarz - upr. MAP/018/PWCE/04 | T. Tokarz |
| WSPÓŁPRACA AUTORSKA | inż. Paweł Majewski mgr inż. Grzegorz Szpak mgr inż. Damian Kocot | |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. Leszek Obuszko - upr. 597/90 | |
| FAZA | PROJEKT WYKONAWCZY | SKALA 1:100 |
| BRANŻA | ELEKTRYCZNA | DATA 11.2016r. |
| TEMAT RYS. | PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH - KAPONIERY | RYS. NR EL-2.04 |