



| LEGENDA |  |
|---------|--|
|         | OPRAWA OŚW. EMAKUACYJNEGO NASUFITOMA/NAŚCIENNA Z MOD. AMARYJUM 1h, Z AUTOTESTEM                      |
|         | OPRAWA OŚW. EMAKUACYJNEGO NASUFITOMA/NAŚCIENNA Z PIKTOG. KERUNKOWYM Z MOD. AMARYJUM 1h, Z AUTOTESTEM |
|         | OPRAWA OŚW. NASUFITOMA, DLA ŚWIEŁŁÓWEK KOMPAKTOWYCH  |
|         | OPRAWA OŚW. NAŚCIENNA, DLA ŚWIEŁŁÓWEK KOMPAKTOWYCH   |
|         | ŁĄCZNIK OŚWIETLENIA IP20, SCHODOWY/POJEDYNCZY/GRUPOWY  |
|         | ŁĄCZNIK ZMIERNY OŚWIETLENIA  |
|         | OPTYCZNA CZUŁKA DYMU SYSTEMU ODDYMIANIA  |
|         | PRZYCIISK ROP SYSTEMU ODDYMIANIA   |
|         | PRZECIWPÓŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU  |
|         | PMP  |

- Uwagi:
1. Dla oświetlenia podstawowego klatki schodowej wykonać oddzielny obwód oświetleniowy w istn. tablicy rozdź. R-1.
  2. Projektowane oprawy oświetleniowe w sali posiłków dołączyć do istn. obwodu oświetleniowego ww. pomieszczenia.
  3. Istn. łączniki oświetlenia w sali posiłków przenieść we wskazane na rzucie miejsce.

|                                    |  |   |  |                                 |  |
|------------------------------------|--|---|--|---------------------------------|--|
|                                    |  | <b>"ELITIS" PRACOWNIA PROJEKTOWA</b>        |  | tel.: 34 366 95 65              |  |
| Częstochowa, ul. Warszawska 125    |  | www.elitis.com.pl                           |  | tel.: 502 312 216 ; 502 561 226 |  |
| e-mail: elitis@elitis.com.pl       |  | PRZYSTOSOWANIE BUDYNKU DO PRZEPIŚÓW P.POŻ.  |  | Skala                           |  |
| PRZYSTAJŃ, UL. TARGOWA 6           |  | PRZYSTOSOWANIE BUDYNKU DO PRZEPIŚÓW P.POŻ.  |  | 1:100                           |  |
| Przedmiot rysunku                  |  | <b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE. RZUT PARTERU</b> |  | Nr rys. <b>2</b>                |  |
| Projektował mgr inż. Szymon Szmidt |  | instal. elektr. SLK/5430/PWOE/14            |  | 02.2015r                        |  |
| Sprawdził inż. Tadeusz Szmidt      |  | instal. elektr. FT-83861/105/1552/82        |  | 02.2015r                        |  |