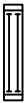































Legenda:

- 
 - oprawa oświetleniowa 2x38W zawieszana 0,5m, np. Golland GON 258.PA.Z.05
- 
 - oprawa oświetleniowa 2x36W zawieszana 0,5m np. Golland GON 236.PA.Z.05
- 
 - oprawa rastrowa 4x18W np. GON 418.05 4xT8 18W "Golland"
- 
 - oprawa z szybką mleczną 4x18W np. GON 418 0P IP54.05 "Golland"
- 
 - oprawa z szybką mleczną 4x18W np. GON 418 0P.05 "Golland"
- 
 - oprawa oświetleniowa do 1x18W, IP54 np. GON 118.05 1xT8 18W "Golland"
- 
 - oprawa typu downlight 2x26W natynkowa, IP44 np. G ND L226GL.05
- 
 - oprawa typu downlight 2x26W natynkowa, IP44 np. G ND L226GL.05
- 
 - oprawa oświetleniowa do 1x36W, IP54
- 
 - oprawa oświetleniowa do 2x36W, IP54
- 
 - oprawa oświetleniowa, IP54 np. GIOTTO 335 2x18W
- 
 - moduł awaryjny o czasie podtrzymania 2h
- 
 - oprawa ewakuacyjna jednostronna
- 
 - oprawa ewakuacyjna dwustronna
- 
 - łącznik schodowy 10A
- 
 - łącznik dwubiegunowy 10A
- 
 - łącznik jednobiegunowy 10A
- 
 - łącznik jednobiegunowy szczelny IP44
- 
 - oznaczenie rozdzielni
- 
 - wypust elektryczny 3-fazowy
- 
 - wypust elektryczny
- 
 - gniazdo 1-f, 16A, IP-44 z kłapką
- 
 - gniazdo telefoniczno-komputerowe 2x RJ45
- 
 - dwa gniazda 1-f, 16A pod wspólną ramką
- 
 - gniazdo 1-f, 16A
- 
 - grupy oświetleniowe
- 
 - przycisk bistabilny
- 
 - pożarowy wyłącznik prądu

- 
 - korytko kablowe okablowanie strukturalne
- 
 - korytko kablowe instalacje elektryczne

| | | | |
|---|---|---|---------------|
| BM art Projekt | | Kielce ul. Starodomaszowska 30/53 tel/fax 344-81-14 | |
| Rozbudowa i przebudowa części pomieszczeń wraz ze zmianą sposobu użytkowania w budynku w Strykowie przy ul. Kościuszki 29 | | | |
| Branża | Elektryczna - projekt wykonawczy | | Numer rysunku |
| Przedmiot rysunku | | E-01 | |
| Oznaczenia i legenda opraw oświetleniowych | | | |
| Inwestor | Gmina Stryków, ul. Kościuszki 27 96-010 Stryków | | Skala rysunku |
| Adres budowy | | - | |
| Stryków, ul. Kościuszki 29 dz. nr 436, 437, 438 i 439/2 | | | |
| Projektował | Data | Podpis | |
| mgr inż. Krzysztof Bachór | LUB/0193/PWOE/07 | 12.2008 | |
| Sprawdził | Data | Podpis | |
| mgr inż. Piotr Wronowski | MAZ/0407/PWOE/05 | 12.2008 | |