




LEGENDA:

-   LOEW - Lampa oświetlenia ewakuacyjnego z piktogramem
Wysokość montażu lamp z piktogramami 1,9 m od podłogi
-  LOEW - Lampa oświetlenia awaryjnego
Wysokość montażu lamp oświetlenia awaryjnego 1,8m od podłogi

UWAGA:

Lampa oświetlenia ewakuacyjnego i awaryjnego w piwnicy montować na wysokości 1.9 m
Zasilanie obwodu lamp oświetlenia ewakuacyjnego i awaryjnego w piwnicy wykonać z RG obwód 1
W rozdzielni RG obwód 1 zamontować wyłącznik nadmiarowoprądowy S191/10A/B
Przewody prowadzić metodą pod tynkiem (dopuszcza się wykonanie obwodu zasilania lamp oświetlenia ewakuacyjnego i awaryjnego w piwnicy w korytkach instalacyjnych.

| ZESTAWIENIE POWIERZCHNI | | |
|-------------------------|-----------------|-------|
| .-1/01 | bieg schodowy | 14,14 |
| .-1/02 | komunikacja | 95,12 |
| .-1/03 | szatnia | 11,12 |
| .-1/04 | szatnia | 7,79 |
| .-1/05 | warsztat | 23,4 |
| .-1/06 | szatnia | 23,16 |
| .-1/07 | bieg schodowy | 16,02 |
| .-1/08 | pom gospodarcze | 19,28 |
| .-1/09 | pom gospodarcze | 18,84 |
| .-1/10 | komunikacja | 67,47 |
| .-1/11 | pom gospodarcze | 7,97 |
| .-1/12 | pom gospodarcze | 6,44 |
| .-1/13 | pom gospodarcze | 6,44 |
| .-1/14 | pom gospodarcze | 6,39 |
| .-1/15 | pom gospodarcze | 6,17 |
| .-1/16 | pom gospodarcze | 6,17 |
| .-1/17 | pom gospodarcze | 6,38 |
| RAZEM | | 342,3 |

| Biuro Inwestycyjne "MILLER" | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------|---------|-------------------|
| 58-400 Kamienna Góra ; ul. Lubawska 26 | | | | | |
| Inwestor : Gmina Miejska Kamienna Góra ; 58-400 Kamienna Góra Pl. Grunwaldzki 1 | | | | Stadium | proj. techniczny |
| Obiekt : Szkoła Podstawowa nr 2 ; 58-400 Kamienna Góra ul. Jeleniogórska 7 | | | | | |
| Gł. projektant | mgr inż. Marcin DZIEŁĘDZIAK | 2/DOŚ/08 | | Branża | inst. elektryczne |
| Projektant | mgr inż. Ryszard WIATR | 10/98/JG | | | |
| Asystent | mgr inż. Andrzej WOŹNIAK | | 30-04-2024 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Temat: | Dostosowanie budynku Szkoły Podstawowej nr 2 do odpowiedniego stanu w zakresie ochrony przeciwpożarowej | | | Skala | 1:100 |
| Rysunek | RZUT PIWNICY - Rozmieszczenie opraw ewakuacyjnych i awaryjnych | | | Nr rys. | 8/E |