



- LEGENDA:**
- LOEW - Lampa oświetlenia ewakuacyjnego z piktogramem
Wysokość montażu lamp z piktogramami 2 m od podłogi
 - LOEW - Lampa oświetlenia awaryjnego
Wysokość montażu lamp oświetlenia awaryjnego 2,8m od podłogi

UWAGA:

Lampa oświetlenia ewakuacyjnego (lampa z piktogramem) na Piętrze II montować na wysokości 2m bezpośrednio do ściany lub przy pomocy uchwytych dystansowych.
Lampy oświetlenia awaryjnego montować przy wykorzystaniu uchwytych mocujących oprawę pod kątem 45st na wysokości 2,8m.

Zasilanie obwodu lamp oświetlenia ewakuacyjnego i awaryjnego na II Piętrze wykonać z:

- R02 obwód 1
- W rozdzielni R02 obwód 1 zamontować wyłącznik nadmiarowoprądowy S191/10A/B
- T2 obwód 1
- W rozdzielni T2 obwód 1 zamontować wyłącznik nadmiarowoprądowy S191/10A/B

Przewody prowadzić metodą pod tynkiem (dopuszcza się wykonanie obwodu zasilania lamp oświetlenia ewakuacyjnego i awaryjnego na II Piętrze w korytkach instalacyjnych.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
.2/01	bieg schodowy	12,61
.2/02	WC	23,93
.2/03	komunikacja	146,31
.2/04	pom. pomocnicze	15,78
.2/05	sala lekcyjna	90,85
.2/06	sala lekcyjna	91,87
.2/07	pom. pomocnicze	12,47
.2/08	trybuna sportowa	225,43
.2/09	bieg schodowy	19,28
.2/10	komunikacja	282,99
.2/11	pom. Porządkowe	12,13
.2/12	sala lekcyjna	64,23
.2/13	pom. pomocnicze	18,18
.2/14	sala lekcyjna	68,27
.2/15	sala lekcyjna	57,69
.2/16	pom. pomocnicze	19,28
.2/17	sala lekcyjna	57,98
.2/18	sala lekcyjna	58,37
.2/19	sala lekcyjna	58,18
.2/20	pom. pomocnicze	19,16
.2/21	sala lekcyjna	58,15
.2/22	WC	17,63
.2/23	WC	19,94
.2/24	biuro	17,67
.2/25	gabinet psychologa	23,87
.2/26	sala lekcyjna	50,43
.2/27	pom. Dyrekcji	14,13
.2/28	sekretariat	17,89
.2/29	pom. Dyrekcji	26,02
.2/30	pom. Socjalne	6,03
.2/31	czytelnia	53,72
.2/32	gabinet koordynatora	17,46
.2/33	bieg schodowy	25,18
RAZEM		1703,07

Biuro Inwestycyjne "MILLER"

58-400 Kamienna Góra, ul. Lubawska 26

Investor : Gimnazjum Kamienna Góra, 58-400 Kamienna Góra Pl. Granwaldrki 1	Stadium	proj. techniczny
Obiekt : Szkoła Podstawowa nr 2, 58-400 Kamienna Góra ul. Jeleniogórka 9		
Gł. projektant : mgr inż. Marcin DZIUBIŃSKI	zgodnie	
Projektant : mgr inż. Ryszard WIAJRA	10/98/KJ	
Autorzy : mgr inż. Andrzej WOJCIK	30-04-2024	
Temat : Dostosowanie budynku Szkoły Podstawowej nr 2 do odpowiedniego stanu w zakresie ochrony przeciwpożarowej	Skala	1:100
Rysunek : RZUT II PIĘTRO - Rozmieszczenie opraw ewakuacyjnych i awaryjnych	Na rys.	11/E