



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
- LOEW - Lampa oświetlenia awaryjnego zewnętrzna
Wysokość montażu lamp oświetlenia awaryjnego 2m od podłogi

UWAGA:

Lampa oświetlenia ewakuacyjnego (lampa z piktogramem) na Parterze 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.
Lampy oświetlenia awaryjnego zewnętrzne mocować na wysokości 2m.
Zasilanie obwodu lamp oświetlenia ewakuacyjnego i awaryjnego na Parterze wykonać z:
- RG obwód 1
W rozdzielni RG obwód 1 zamontować wyłącznik nadmiarowoprądowy S91/10A/B zasilanie lamp oświetlenia ewakuacyjnego piwnica
- RG obwód 2
W rozdzielni gRG obwód zamontować wyłącznik nadmiarowoprądowy S91/10B zasilanie lamp oświetlenia ewakuacyjnego parter
- TO obwód 1
W rozdzielni TO obwód 1 zamontować wyłącznik nadmiarowoprądowy S191/10A/B zasilanie lamp oświetlenia ewakuacyjnego parter
- TO obwód 2
W rozdzielni TO obwód 2 zamontować wyłącznik nadmiarowoprądowy S191/10A/B zasilanie lamp oświetlenia ewakuacyjnego parter
- T1A1 obwód 1
W rozdzielni T1A1 obwód 1 zamontować wyłącznik nadmiarowoprądowy S191/10A/B zasilanie lamp oświetlenia ewakuacyjnego parter

Przewody prowadzić metodą pod tynkiem (dopuszcza się wykonanie obwodu zasilania lamp oświetlenia ewakuacyjnego i awaryjnego na parterze w korytach instalacyjnych)
Przewód YDyp 3x1,5mm2

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI	
001	komunikacja 48,7
002	pom. Posażkowe 2,96
003	pom. gospodarcze 28,29
004	WC niepełnosprawnych 2,91
005	WC 13,82
006	pom. Konserwatora 7,91
007	jadalnia 78,64
008	sala terapeutyczna 24,79
009	świetlica szkolna 248,62
010	pom. Magazynowe 6,3
010a	wiatrołap 8,38
011	WC 3,86
012	pom. pomocnicze 6,37
013	salownia 54,78
014	WC 7,47
015	WC 7,65
016	sala audytorium 118,43
017	pom. pomocnicze 23,4
018	komunikacja 6,75
019	węzeł ciepły 25,8
020	pom. gospodarcze 22,04
021	komunikacja 368,62
022	pom. pomocnicze 18,47
023	archiwum 11,55
024	pom. gospodarcze 11,55
025	komunikacja 64,6
026	portieria 5,95
027	pom. Posażkowe 2,96
028	WC 18,38
029	komunikacja 104,61
030	komunikacja 4,99
031	podł. dydaktyczny 6,07
032	gabinet pedagoga 16,45
033	gabinet pedagoga 16,17
034	pom. socjalne 2,97
035	bieg schodowy 12,62
036	sala lekcyjna 102,68
037	sala lekcyjna 91,19
038	pom. pomocnicze 14,65
039	bieg schodowy 18,89
040	komunikacja 8,27
041	szatnia 13,61
042	gabinet pielęgnacji 14,09
043	podł. dydaktyczny 18,34
044	sala lekcyjna 57,78
045	pom. pomocnicze 18,08
046	sala lekcyjna 58,07
047	sala lekcyjna 57,55
048	sala lekcyjna 38,23
049	pom. pomocnicze 18,11
050	sala lekcyjna 58,22
051	pom. pomocnicze 17,9
052	sala lekcyjna 57,44
053	WC 17,64
054	WC 16,67
055	pom. Administracyjne 11,55
056	WC niepełnosprawnych 5,2
057	bieg schodowy 8,33
058	pom. pomocnicze 14,67
059	wiatrołap 6,72
060	sala gimnastyczna 102,68
061	prelektorium 6,7
062	prelektorium 10,49
063	wiatrołap 14,82
RAZEM 2306,48	

Biuro Inwestycyjne "MILLER"

58-400 Kamienna Góra ; ul. Lubuska 26

Investor :	Gmina Miejska Kamienna Góra ; 58-400 Kamienna Góra Pl. Grunwaldzki 1	Stadium	proj. techniczny
Objekt :	Szkola Podstawowa nr 2 ; 58-400 Kamienna Góra ul. Jeleniogórska 7		
Uł. projektant	Inż. inż. Marcin DZIUBIŁDZIAK	2008/08	
Pracownik	Inż. inż. Krzysztof WÓJCIK	10/08/17	
Asystent	Inż. inż. Andrzej WOŹNIAK	30-04-2024	
Temat:	Dostosowanie budynku Szkoły Podstawowej nr 2 do odpowiedniego stanu		Skala
Rysunek	RZUT PARTERU - Rozmieszczenie opraw ewakuacyjnych i awaryjnych		Nr rys. 9/E