



LEGENDA

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY NOWOPROJEKTOWANE
- ŚCIANY DO WYBURZENIA
- DRZWI PROJEKTOWANE LUB DO WYMIANY

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ-TEATR
KONDYGNACJA: PARTER

LP	OPIS POMIESZCZENIA	POW.NETTO
1	HALL WEJŚCIOWY	20,47m ²
2	HALL SZATNIOWY	64,6m ²
2A	KAWIARNIA TEATRALNA	67,79m ²
3	HALL KASOWY	35,15m ²
3A	KASA	2,92m ²
4	SANITARIAT MĘSKI - PROJEKTOWANY	11,8m ²
5	SANITARIAT DAMSKI - PROJEKTOWANY	19,8m ²
6	PORTIENIA	17,05m ²
7	HALL GŁÓWNY	100,87m ²
8	BIURO	18,0m ²
9	WIDOWNIA	255,0m ²
10	SCENA	172,0m ²
11	ZASZCENIE	84,96m ²
12	HALL WEJŚCIOWY	10,79m ²
13	KUCHNIA BUFETOWA	6,87m ²
14	SALA BUFETOWA	33,38m ²
15	ZMIYWALNIA	3,1m ²
16	KOMUNIKACJA	23,39m ²
17	GARDEROBIA	18,44m ²
19	P.MASZYNISTÓW	14,4m ²
20	P.AKUSTYKÓW	21,4m ²
21	P.ELEKTRYKÓW	11,5m ²
22	KOMUNIKACJA	21,79m ²
23	PRZEDSIÓDNEK	4,55m ²
24	SANITARIAT MĘSKI - PROJEKTOWANY	11,44m ²
25	SANITARIAT DAMSKI - PROJEKTOWANY	13,98m ²
26	KOMUNIKACJA	6,5m ²
26A	ŁOŻA	5,7m ²
26B	ŁOŻA	5,7m ²
27	PRZEDSIÓDNEK	3,48m ²
28	MAGAZYN PODRĘCZNY	4,42m ²
29	WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	6,05m ²
30	PRZEDSIÓDNEK	6,05m ²
31	FOYERMAŁA SCENA	100,30m ²
		1220,69m ²

LP	OPIS POMIESZCZENIA	POW.NETTO
W1	MAGAZYN DEKORACJI	108,83m ²
W2	TYRYSTOROWNIA	12,8m ²
W3	MAGAZYN	92,34m ²
W6	MAGAZYN AKUSTYKÓW	29,27m ²
W8	WARSZTAT STOLARSKI	89,20m ²
W10	PRACOWNIA KRAWIECKA	46,94m ²
W11	DEKORATORNIA	68,33m ²
W11a	BIURO	9,90m ²
W12	PRZEDSIÓDNEK	6,28m ²
W13	POM. SOCJALNE	6,07m ²
W14	SANITARIATY	16,55m ²
W15	KOMUNIKACJA	3,27m ²
		491,90m ²

LEGENDA

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY NOWOPROJEKTOWANE
- ŚCIANY DO WYBURZENIA

LEGENDA

- instalacja wykonana w zakresie urządzeń aktywnych i okablowania
- instalacja wykonana w zakresie okablowania, w miejscu urządzeń instalacja zakończona puszką instalacyjną
- instalacja niewykonana/urządzenie niezamontowane
- Złącze kablowo pomiarowe
- Rozdzielnica RG, RP, RS1, RS2, RW, RZ
- Miejsce Połączenie Wyrównawcze
- Główna Szyna Wyrównawcza
- Miejscowa Szyna Wyrównawcza
- Korytka kablowe 50H50
- Kontraktor, zasilany z centrali głównej
- Kontraktor, zasilany z podcentrali P1
- Kontraktor, zasilany z podcentrali P2
- Klawiatura strefowa, zasilana z centrali głównej Cg
- Manipulator, zasilana z centrali głównej Cg
- Czujka PIR, zasilana z centrali głównej Cg
- Czujka PIR, zasilana z podcentrali P1
- Czujka PIR, zasilana z podcentrali P2
- Centrala główna (obudowa AWO256 + płyta + akumulator 12V 18Ah)
- Podcentrala P1 (obudowa AWO005 + płyta CA + akumulator 12V 7Ah)
- Podcentrala P2 (obudowa AWO005 + płyta CA + akumulator 12V 7Ah)

Bateria centralna

Panel kontrolny, typu: F3, prod. CEAG, systemu oświetlenia awaryjnego

Oprawa awaryjna w technologii LED: 5W asymetryczna 1h zasilana z BC.

Oprawa awaryjna w technologii LED: 5W asymetryczna 1h zasilana z BC.

Oprawa awaryjna w technologii LED: 5W symetryczna 1h zasilana z BC.

Oprawa ewakuacyjna typu zasilana z baterii centralnej, czas pracy 1h

Oprawa ewakuacyjna zasilana z baterii centralnej, czas pracy 1h

Oprawa awaryjna, zasilana z baterii centralnej, czas pracy 1h

Numer oprawy na obwodzie



BUMAG electric
BUMAG ELECTRIC MARIUSZ GIERA
64-100 LESZNO
UL. GOSKOWA 1, LOK.214
INTEGRUM ELECTRIC PL
TEL. 79 79 35 35

INWESTOR :
TEATR im. JULIUSZA
OSTERWY
W GORZOWIE WLKP.

Gorzów Wlkp.
ul. Teatralna 9.

NAZWA I ADRES INWESTYCJI

Rozbudowa budynku teatru wraz z zagospodarowaniem teatru w ramach rewitalizacji Teatru im. J. Osterwy w Gorzowie Wlkp -ETAP V

DOKUMENTACJA
FAZA PROJEKTU INWENTARYZACYJNA

PROJEKTANT

MARIUSZ GIERA
specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
bez ograniczeń
N - Upi. Bud. WKP/0241/PODR/15

DATA

PODSIS

NAZWA RYSUNKU

RZUT PARTERU
INSTALACJA OŚW. AW,
INST. WYRÓWNAWCZA,
INST. ALARMOWA

SKALA RYSUNKU

1:100

NUMER RYSUNKU

E08