



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 WEJSIOWY	29,47m 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 WEJSIOWY	10,79m ²
13	KUCHNIA BUFETOWA	6,87m ²
14	SALA BUFETOWA	33,38m ²
15	ZIMWALNIA	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	PRZEDSIÓDEK	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	PRZEDSIÓDEK	3,48m ²
28	MAGAZYN PODRĘCZNY	4,42m ²
29	WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	6,08m ²
30	PRZEDSIÓDEK	6,08m ²
31	FOYERMAŁA SCENA	100,3m ²
31	FOYERMAŁA SCENA	1220,69m ²

LP	OPIS POMIESZCZENIA	POW.NETTO
W1	MAGAZYN DEKORACJI	108,83m ²
W2	TYRYSTOROWNIA	12,9m 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	PRZEDSIÓDEK	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 kablowe pomiarowe
- Rozdzielnice R6, RP, RS1, RS2, RW, RZ
- Miejsowe 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 AW0005 + płyta CA + akumulator 12V 7Ah)
- Podcentrala P2 (obudowa AW0005 + 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

- * Połączenia wyrównawcze od GSU do MSU wykonać przewodami LGY2o 1x6mm²
- * Połączenia wyrównawcze od MSU do MPW wykonać przewodami LGY2o 1x6mm²
- * Centralę wentylacyjną CSK-15-S-W-P/1-6/1-6/K/H zasilic przewodem 4xH07RN-F 5x2,n
- * Korytka prowadzić poniżej wentylacji
- * Instalację alarmową wykonać przewodami YTDY 8x0,5mm²
- * Instalację oświetlenia awaryjnego wykonać przewodami HDGs 3x2,5mm²

Należy przyjąć, że wszystkim wskazanym znakom towarowym lub nazwom pochodzenia materiałów zaproponowanych i występujących w przedmiotowym opracowaniu towarzyszą wyrazy lub równoważniki, co oznacza, że dopuszcza się zastosowanie urządzeń i materiałów o cechach niegorszych niż opisanych w niniejszym dokumencie, tj. spełniających wymagania techniczne, funkcjonalne, i jakościowe co najmniej takie jak wskazane w specyfikacji materiałowej lub lepsze. Wykonawca, który zdecyduje się siośćować urządzenia i materiały, równoważne opisany w dokumentacji, obowiązany jest wykazać, że oferowane przez niego urządzenia i materiały spełniają wymagania określone w niniejszym dokumencie.

BUMAG
electric

BUMAG ELECTRIC MARIUSZ GIERA
64-100 LESZNO
UL. GOSKOWA 1, LOK.254
INTEGRUM ELECTRIC PL
TEL. 79 79 35 35

INWESTOR :

TEATR im. JULIUSZA OSTERWY
W GORZOWIE WLKP.

Gorów 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 instalacja w zakresie sieci,instalacji i urządzeń elektrycznych
bez ograniczeń
N - typ: Bud. WKP0241/PODR/15

DATA

PODRIS

NAZWA RYSUNKU

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

SKALA RYSUNKU

1:100

NUMER RYSUNKU

E08