



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

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ -TEATR KONDYGACJA - PIĘTRO		
LP	OPIS POMIESZCZENIA	POW.NETTO
101	HALL GÓRNY	79,5m2
102	GALERIA TEATRALNA	36,4m2
103	KOMUNIKACJA	78,79m2
104	DZIAŁ TECHNICZNY	15,3m2
105	GABINET DYREKTORA	30,2m2
106	SEKRETARIAT	24,5m2
107	GABINET Z-CY DYREKTORA	16,5m2
108	POM.POMOCNICZE	12,2m2
109	RADCA PRAWNY	6,81m2
110	DZIAŁ KSIĘGOWOŚCI	26,5m2
111	ARCHIWUM	14,2m2
112	GŁÓWNA KSIĘGOWA	10,1m2
113	BALKON	70,1m2
114	KABINA ELEKTRYKÓW	8,3m2
115	KABINA AKUSTYCZNA	8,4m2
116	KOMUNIKACJA	18,13m2
117	GARDEROBA	10,6m2
118	GARDEROBA	11,73m2
119	GARDEROBA	19,1m2
120	GARDEROBA	12,09m2
121	GARDEROBA	16,87m2
122	GARDEROBA	10,16m2
123	KOMUNIKACJA	28,67m2
125	GARDEROBA	7,8m2
126	GARDEROBA	12,33m2
127	GARDEROBA	10,9m2
128	REKWIZYTORIA	10,7m2
129	KOMUNIKACJA	18,8m2
		606,69m2

- 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
 - Rozdzielnica RGAR
 - Miejscowe Połączenie Wyrównawcze
 - Główna Szyna Wyrównawcza
 - Miejscowa Szyna Wyrównawcza
 - Kontraktor, zasilany z centrali głównej Cg
 - Sygnalizator optyczno-dźwiękowy zewnętrzny, zasilany z centrali głównej Cg
 - Oprawa awaryjna w technologii LED, SW asymetryczna 1h zasilana z BC.
 - Oprawa awaryjna w technologii LED, SW symetryczna 1h zasilana z BC.
 - Oprawa awaryjna w technologii LED, SW symetryczna 1h zasilana z BC.
 - Oprawa ewakuacyjna zasilana z baterii centralnej, czas pracy 1h
 - Oprawa ewakuacyjna zasilana z baterii centralnej, czas pracy 1h
 - Numer oprawy na obwodzie

- Numer obwodu oświetlenia awaryjnego
- Połączenia wyrównawcze od GŚU do MSU wykonac przewodami LGYza 1x6mm²
 - Połączenia wyrównawcze od MSU do MPW wykonac przewodami LGYza 1x6mm²
 - Instalację alarmową wykonac przewodami YTDY 8x0,5mm²
 - Instalację oświetlenia awaryjnego wykonac przewodami HDGa 3x2,5mm²

BUMAG electric

BIUMAG ELECTRIC S.A. ul. GOSKOWSKA 10 64-100 LESZNO
ul. GOSKOWSKA 10 64-100 LESZNO
ul. GOSKOWSKA 10 64-100 LESZNO
ul. GOSKOWSKA 10 64-100 LESZNO

INWESTOR :

TEATR im. JULIUSZA OSTERWY W GORZOWIE WLKP.

Gorzów Wlkp.
ul. Teatrna 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

Nr Up. Bud. WK/P0241/POD/15

DATA

PODPIS

NAZWA RYSUNKU

RZUT PARTERU

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

SKALA RYSUNKU

1:100

NUMER RYSUNKU

E09