



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

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ -TEATR KONDYKACJA - PIĘTNO		
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 KSIĘGOWIA	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 nietykalna/urządzenie niezasilane
 - Rozdzielnica RGAR
 - Miejsowe Połączenie Wyrównawcze
 - Główna Szyna Wyrównawcza
 - Miejsowa Szyna Wyrównawcza
 - Kontraktor, zasilany z centrali głównej Cg
 - Sygnalizator optyczno-dźwiękowy zewnętrzny, zasilany z centrali głównej Cg
 - Opława awaryjna w technologii LED, SW asymetryczna 1h zasilana z BC.
 - Opława awaryjna w technologii LED, SW symetryczna 1h zasilana z BC.
 - Opława awaryjna w technologii LED, SW symetryczna 1h zasilana z BC.
 - Opława ewakuacyjna zasilana z baterii centralnej, czas pracy 1h
 - Opława ewakuacyjna zasilana z baterii centralnej, czas pracy 1h
 - Numer oprawy na obwodzie

- Numer obwodu oświetlenia awaryjnego
- Połączenia wyrównawcze od GSW do MSU wykonac przewodami LGY2o 1x6mm²
 - Połączenia wyrównawcze od MSU do MPW wykonac przewodami LGY2o 1x6mm²
 - Instalację alarmową wykonac przewodami YTDY 8x0,5mm²
 - Instalację oświetlenia awaryjnego wykonac przewodami HDG 3x2,5mm²

Należy przyjąć, że wszystkim wskazanym znakom towarowym lub nazwom pochodzenia materiałów zaproponowanych i występujących w przedmiotowym opracowaniu towarzyszą wyraża lub równoważny, co oznacza, że dopuszcza się zastosowanie urządzeń i materiałów o cechach niegorszych niż opisane w niniejszym dokumencie, tj. spełniających wymagania techniczne, funkcjonalne, i jakościowe co najmniej takie jak wskazane w specyfikacji materiałowej lub lepsze. Wykonawca, który decyduje się stosować urządzenia i materiały, równoważne opisywanym 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. GIEKOTOWA 1, 64-100 LESZNO
INFO@BUMAG-ELECTRIC.PL
TEL. 20 750 325

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
Nz - Typ: Bud. WKP0241/POD01/15
DATA: _____ PODPIS: _____

NAZWA RYSUNKU
RZUT PARTERU
INSTALACJA OŚW. AW.,
INST. WYRÓWNAWCZA,
INST. ALARMOWA
SKALA RYSUNKU
1:100
NUMER RYSUNKU
E09