



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

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ -TEATR KONDYGNACJA: PIĘTRO		
LP	OPIS POMIESZCZENIA	POW.NETTO
101	HALL GÓRNY	79,5m2
102	GALERIA TEATRALNA	36,4m2
103	KOMUNIKACJA	79,79m2
104	DZIAŁ TECHNICZNY	15,3m2
105	GABINET DYREKTORA	20,2m2
106	SEKRETARIAT	24,5m2
107	GABINET Z-CY DYREKTORA	16,5m2
108	POM. POMOCNICZE	12,2m2
109	RADZĄ PRAWNY	6,81m2
110	DZIAŁ KSIĘGOWOŚCI	26,0m2
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	10,1m2
120	GARDEROBA	12,06m2
121	GARDEROBA	16,67m2
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
- LEGENDA
- gniazdo wtykowe pojedyncze 2P+Z, 230V, 16A
- gniazdo wtykowe podwójne 2P+Z, 230V, 16A
- gniazdo wtykowe pojedyncze 2P+Z, IP44, 230V, 16A
- gniazdo wtykowe podwójne 2P+Z, IP44, 230V, 16A
- Rozdzielnice RB RGAR

* Instalację gniazd wewnętrznych 230V wykonać przewodem YDYto 3x2,5mm²/750V
* W/w instalację układać pod tynkiem, w razie potrzeby posadzką, przejścia przez ściany chronić węzłami Peschla, w ścianach o konstrukcjach szkieletowych przewody prowadzić w węzłach Peschla, przewody prowadzone posadzką chronić węzłami Peschla

Należy przyjąć „ze wszystkim wskazanym znakom towarowym lub nazwom pochodzenia materiałów zaproponowanych i występujących w przedmiotowym opracowaniu towarzyszyć wyraży „lub równoważny”, 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 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 LEGNÓ

UL. GOSPODARSTWA 1, LOK. 210

INSTALBUMAGELECTRIC.PL

Tel. 78-78-252

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

Nr Upr. Bud. WKP/0241/POD/E/15

DATA

PODSIS

NAZWA RYSUNKU

RZUT PIĘTRA

GNIAZDA WTYKOWE

SKALA RYSUNKU

1:100

NUMER RYSUNKU

E06