

ZESTAWIENIE POMIESZCZENI -TEATR KONDYGNACJA: PIWNICA		
LP	OPIS POMIESZCZENIA	POW. NETTO
01	PRZEDSIÓNEK	5,80 m2
02	KOTŁOWNIA	26,07 m2
03	POMIESZCZENIE WARSZTATOWE	22,28 m2
04	SANITARIAT	6,49 m2
05	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	5,79 m2
07	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	5,93 m2
08	MAGAZYN	36,98 m2
09	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	17,04 m2
010	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	10,71 m2
011	KOMUNIKACJA	28,91 m2
		166,99,91 m2
012	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	44,29 m2
016	MAGAZYN	3,28 m2
017	MAGAZYN GŁÓWNY	16,00 m2
018	MAGAZYN	15,97 m2
019	MAGAZYN	6,93 m2
020	POMIESZCZENIE ELEKTRYKÓW	5,93 m2
021	KOMUNIKACJA	5,07 m2
022	FOSA ORKIESTROWA	44,94 m2
023	PODSCENIE	116,90 m2
024	MAGAZYN POMOCNICZY	32,94 m2
025	PRZEDSIÓNEK	3,95 m2
SUMA:		479,19 m2

#### LEGENDA

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

#### LEGENDA

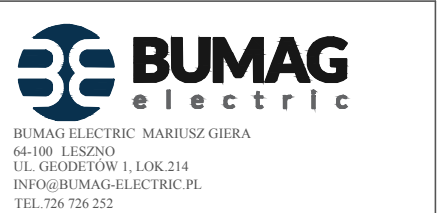
- instalacja wykonana w zakresie urządzeń aktywnych i okablowania
- instalacja wykonana w zakresie okablowania, w miejscu urządzeń instalacja zakończona puszką instalacyjną
- instalacja niewykonana/urządzenie niezamontowane

- Rozdzielnice RPIW1, RPIW2
- Miejsowe Połączenie Wyrównawcze
- Główna Szyna Wyrównawcza
- Miejsowa Szyna Wyrównawcza
- Konraktor, zasilany z centrali głównej Cg
- Klawiatura strefowa zasilana z centrali głównej Cg

- Bateria centralna typu BC według opisu technicznego
- 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

- Łączenia wyrównawcze od GSU do MSU wykonać przewodami LGY2o 1x6mm<sup>2</sup>
- Łączenia wyrównawcze od MSU do MPW wykonać przewodami LGY2o 1x6mm<sup>2</sup>
- Instalację alarmową wykonać przewodami YTDY 8x0,5mm<sup>2</sup>
- Instalację oświetlenia awaryjnego wykonać przewodami HDGs 3x2,5mm<sup>2</sup>
- Instalację alarmową wykonać przewodami YTDY 8x0,5mm<sup>2</sup>

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 opisane 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.



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 ograniczeń  
Nz Typ: Bud. WKP0241/POOD/15

DATA: \_\_\_\_\_ PODPIS: \_\_\_\_\_

NAZWA RYSUNKU:  
RZUT PIWNICY  
INSTALACJA OŚW. AW,  
INST. WYRÓWNAWCZA,  
INST. ALARMOWA

SKALA RYSUNKU: 1:100 NUMER RYSUNKU: E07