



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

- SCIĄNY ISTNIEJĄCE
- SCIĄNY NOWOPROJEKTOWANE
- SCIĄNY 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
- Kontraktor, 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

- Połączenia wyrównawcze od GSU do MSU wykonać przewodami LGY2o 1x6mm²
- Połączenia wyrównawcze od MSU do MPW wykonać przewodami LGY2o 1x6mm²
- Instalację alarmową wykonać przewodami YTDY 8x0,5mm²
- Instalację oświetlenia awaryjnego wykonać przewodami HDGs 3x2,5mm²
- Instalację alarmową wykonać przewodami YTDY 8x0,5mm²

LEGENDA

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



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. Upr. Bud. WK/P0241/POD/E/15

DATA: _____ PODPIS: _____

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

SKALA RYSUNKU: 1:100 NUMER RYSUNKU: E07