



ZESTAWIENIE POMIESZCZENI-TEATR		
KONDYGNACJA: PIWNICA		
LP	OPIS POMIESZCZENIA	POW.NETTO
01	PRZEDSIONEK	5,80 m2
02	KOTŁOWNIA	28,07 m2
03	POMIESZCZENIE WARSZTATOWE	22,28 m2
04	SANITARIAT	6,49 m2
06	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	5,78 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
		165,99,91 m2
012	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	44,29 m2
016	MAGAZYN	9,28 m2
017	MAGAZYN GŁÓWNY	16,00 m2
018	MAGAZYN	15,97 m2
019	MAGAZYN	6,93 m2
020	POMIESZCZENIE ELEKTRYKÓW	6,93 m2
021	KOMUNIKACJA	8,07 m2
022	FOSA ORKIESTROWA	44,94 m2
023	PODSIENIE	118,95 m2
024	MAGAZYN POMOCNICZY	32,94 m2
025	PRZEDSIONEK	8,95 m2
		313,20 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
- I– – gniazdo wtykowe 2P+Z, 230V, 16A IP44
- I– – gniazdo podwójne wtykowe 2P+Z, 230V, 16A IP44
- I–16A – gniazdo wtykowe 3P+N+Z, 400V, 16A IP44
- – Rozdzielnica elektryczna RPIW1 i RPIW2

- * Do wyłączników p.p.o.z prowadzić przewody HDGz 3x1,5mm²
- * Instalację gniazd 230V wykonać przewodami YDYza 3x2,5mm²
- * Instalację gniazd 400V wykonać przewodami YDYza 5x2,5mm²

Należy przyjąć, że wszystkim wskazanym znakom towarowym lub nazwom pochodzenia materiałów zaproponowanych i występujących w przedmiotowym opracowaniu towarzyszą wyrazy lub równoważny, co oznacza, że dopuszcza się zastosowanie urządzeń i materiałów o cechach niegorszych niż opisywane 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.

LEGENDA

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

BUMAG
electric

BIENIELELECTRIC MARIUSZ GIERA
64-100 LESZNO
UL. GIEKOTOWA 1, LOK.214
INFO@BUMAG-ELECTRIC.PL
TEL.20-790-252

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
Nz Upr. Bud. WKP/0241/POD/15

DATA: _____ PODPIS: _____

NAZWA RYSUNKU:

RZUT PIWNICY
GNIAZDA WTYKOWE

SKALA RYSUNKU: 1:100 NUMER RYSUNKU: E04