



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	5,78 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	29,91 m2
		165,99,91 m2
012	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	44,29 m2
016	MAGAZYN	9,28 m2
017	MAGAZYN GŁÓWNY	16,00 m2
018	MAGAZYN	10,97 m2
019	MAGAZYN	6,03 m2
020	POMIESZCZENIE ELEKTRYKÓW	6,03 m2
021	KOMUNIKACJA	8,07 m2
022	FOSA ORKIESTROWA	44,94 m2
023	PODŁOŻENIE	118,90 m2
024	MAGAZYN POMOCNICZY	32,94 m2
025	PRZEDSIÓNEK	8,95 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
- Przepust pionowy
- przycisk ROP
- czujka optyczna O
- czujka optyczno-termiczna
- sygnalizator akustyczny adresowalny (płaski)
- Centrala oddymiania
- Projektowana mufa kablowa 35-70 na kablu YKY 5x70mm<sup>2</sup>

Instalacje sygnalizacji p.poż. należy wykonać kablem:

– YnTKSY 2x2x0,8mm<sup>2</sup>/4x2x0,8mm<sup>2</sup> – połączenie między czujkami; połączenie centrali oddymiającej z centralą p.poż. (Kabel YnTKSYkwb słabowładny jest w przeciwpożarowych instalacjach sterowania i sygnalizacji; Posiada on Certyfikat Zgodności nr 668/2001 wydany przez Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej w Józefowie.)

– HDGs 2x1mm<sup>2</sup>/2x1,5mm<sup>2</sup>/3x2,5mm<sup>2</sup> – zasilanie sygnalizatorów akustycznych, przyciski oddymiania, zasilanie klap oddymiających (Przewody ogniodopuszczalne instalacyjne i sygnalizacyjne produkowane są z tworzyw nie wydzielających podczas spalania toksycznych, duszących gazów oraz gęstych dymów. Trwałość izolacji kabla wynosi FE180 /3h, 750 C/°, a podtrzymanie funkcji 90 min., zapewniając dopływ energii elektrycznej do urządzeń. Kable muszą funkcjonować przez pewien czas w warunkach pożaru. Zalecane do stosowania w instalacjach oświetlenia awaryjnego, wyciągach dymu, systemach alarmowych, sygnalizacyjnych, sygnalizacyjnych, sygnalizacji pożaru i automatyce pożarniczej oraz w innych obwodach zapewniających bezpieczeństwo. Przewody sygnalizacyjne ogniodopuszczalne stosowane są w instalacjach p.poż. zgodnie z rozporządzeniem ministra infrastruktury z dnia 12.04.2002r.)

Przewody prowadzić na uchwyłach np. OBO BETTERMANN typ 1015 ze stalowymi kotwami M6 o zakotwieniu min. 40mm, w odstępach nie mniejszych niż 30 cm, całość przykryta min. 5mm warstwą tynku.

Połączenia przewodów można wykonywać tylko w oprawach lub w certyfikowanych puszkach łączeniowych (E90) wyposażonych w ceramiczne kostki łączeniowe.

LEGENDA

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



BUMAG  
ELECTRIC

BUMAG ELECTRIC MARIUSZ GIERA  
64-100 LEGNÓ  
UL. GOSKOWA 1, 10K-214  
INFO@BUMAG-ELECTRIC.PL  
TEL. 28 796 255

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  
Nr Up. Bud. WKP.0241.P000E.15

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

NAZWA RYSUNKU:  
RZUT PIWNICY  
ZASILANIE ROZDZIELNC  
TEATRU  
INSTALACJA SĄP

SKALA RYSUNKU: 1:100 NUMER RYSUNKU: E10