



LEGENDA

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

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ-TEATR KONDYGNACJA: PARTER		
LP	OPIS POMIESZCZENIA	POW.NETTO
1	HALL WEŚCIOWY	20,47m ²
2	HALL SZATNIOWY	64,6m ²
2A	KAWIARNIA TEATRALNA	67,70m ²
3	HALL KASOWY	35,15m ²
3A	KASA	2,52m ²
4	SANITARIAT MĘSKI - PROJEKTOWANY	11,8m ²
5	SANITARIAT DAMSKI - PROJEKTOWANY	19,8m ²
6	PORTIERNIA	17,06m ²
7	HALL GŁÓWNY	108,87m ²
8	BIURO	18,0m ²
9	WIDOWNIA	255,0m ²
10	SCENA	172,0m ²
11	ZASZENIE	84,96m ²
12	HALL WEŚCIOWY	10,78m ²
13	KUCHNIA BUFETU	6,87m ²
14	SALA BUFETOWA	33,36m ²
15	ZMYWALNIA	3,1m ²
16	KOMUNIKACJA	23,39m ²
17	GARDEROBA	18,44m ²
19	P.MASZYNISTÓW	14,4m ²
20	P.AKUSTYKÓW	21,44m ²
21	P.ELEKTRYKÓW	11,5m ²
22	KOMUNIKACJA	21,78m ²
23	PRZEDSIÓNEK	4,56m ²
24	SANITARIAT MĘSKI - PROJEKTOWANY	11,44m ²
25	SANITARIAT DAMSKI - PROJEKTOWANY	13,98m ²
26	KOMUNIKACJA	6,5m ²
26A	ŁOŻA	6,7m ²
26B	ŁOŻA	6,7m ²
27	PRZEDSIÓNEK	3,48m ²
28	MAGAZYN PODRĘCZNY	4,42m ²
29	WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	6,06m ²
30	PRZEDSIÓNEK	6,06m ²
31	FOYER/MALA SCENA	109,3m ²
		1220,66m ²

LP	OPIS POMIESZCZENIA	POW.NETTO
W1	MAGAZYN DEKORACJI	108,83m ²
W2	TYRYSZTOROWNIA	12,9m ²
W3	MAGAZYN	92,34m ²
W6	MAGAZYN AKUSTYKÓW	29,27m ²
W8	WARSZTAT STOLARSKI	89,29m ²
W10	PRACOWNIA KRAWIECKA	48,94m ²
W11	DEKORATORIA	68,33m ²
W11a	BIURO	9,9m ²
W12	PRZEDSIÓNEK	6,25m ²
W13	POM. SOCJALNE	6,07m ²
W14	SANITARIATY	16,55m ²
W15	KOMUNIKACJA	3,27m ²
		491,99m ²

LEGENDA

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY NOWOPROJEKTOWANE
- ŚCIANY DO WYBURZENIA

Instalacje sygnalizacji p.poz należy wykonać kablem:

- YnTKSY 2x2x0,8mm²/4x2x0,8mm² - połączenie między czujkami, połączenie centrali oddymiającej z centralą p.poz (Kabel YnTKSYekw stosowany jest w przeciwpożarowych instalacjach sterowania i sygnalizacji. Posiada one Certyfikat Zgodności nr 068/2001 wydany przez Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej w Jędrzejowie.)

- HDG 2x1mm²/2x1,5mm²/3x2,5mm² - zasilanie sygnalizatorów akustycznych, przycisków oddymiania, zasilanie klapy oddymiającej (Przewody ogniodopuszczalne instalacyjne i sygnalizacyjne produkowane są z tworzyw nie wydzielających podczas spalania toksycznych, duszących gazów oraz gazów o smogu. Tworzywa izolacji kabla wynosił FE180 /3h, 750 °C/, a podtrzymanie funkcji 90 min., zapewniając dopływ energii elektrycznej do urządzeń, które muszą funkcjonować przez pewien czas w warunkach pożaru. Zalecane do stosowania w instalacjach oświetlenia awaryjnego, wyciągach dymu, systemach alarmowych, sygnalizacyjnych DSO, kontrolnych, sygnalizacji pożaru i automatyce pożarniczej oraz w innych obwodach zapewniających bezpieczeństwo. Przewody sygnalizacyjne ogniodopuszczalne stosowane są w instalacjach p.poz. zgodnie z rozporządzeniem ministra infrastruktury z dnia 12.04.2002r.)

Przewody prowadzić na uchyłkach np. OBO BETTERMANN typ 1015 ze stalowymi kablowi M6 o zakotwieniu min. 40mm, w odstępach nie mniejszych niż 30 cm, całość przesyła min. 5mm warstwą tynku. Połączenia przewodów można wykonywać tylko w oprawkach lub w certyfikowanych puszkach łączeniowych (E90) wyposażonych w ceramiczne kostki łączeniowe.

- Kamery wewnętrzne zasilic przewodem OMV 2x2,5mm² z zasilaczy Z1 lub Z2 zgodnie z rysunkiem
- Kamery zewnętrzne zasilic przewodem YDY 3x2,5mm² z rozdzielni RG
- Do kamer wewnętrznych doprowadzić przewód sygnałowy typu: UTP kat. 5 4x2x0,5mm² z rejestratorów R1 lub R2 - zgodnie z rysunkiem
- Do kamer zewnętrznych doprowadzić przewód sygnałowy typu: UTP kat. 5 4x2x0,5mm² z rejestratora R2
- Połączenia komputerowe wykonać przewodem typu FTP kat 6e
- Instalacje gniazd telefonicznych wykonać przewodami typu FTP kat 6e
- Instalacje gniazd 230V wykonać przewodem YDY-2o 3x2,5mm²

Doprowadzenie okablowania powinno zostać wykonane w taki sposób, aby jak w najmniej sposób ingerować w budynek, a zarazem okablowanie nie powinno być widoczne w bezpośredni sposób. Rozmieszczenie punktów dostawczych powinno opierać się na przedstawionych rysunkach przy czym ewentualne przesunięcie PEL względem rysunku nie powinno przekraczać 0,5m. W przypadku pomieszczeń typu sala, aula gniazda oraz trasy powinny zostać zainstalowane tak, aby były jak najmniej widoczne.

LEGENDA

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

- Rozdzielnic RG
- Punkt Elektryczny Logiczny 2xgniazdo 230V 2P+Z, 230V, 16A kodowane, 4xgniazdo komputerowe RJ45, 4xgniazdo telefoniczne RJ45
- Punkt Elektryczny Logiczny 2xgniazdo 230V 2P+Z, 230V, 16A kodowane, 2xgniazdo komputerowe RJ45, 1xgniazdo telefoniczne RJ45
- Przełącznik kablowy
- Numer obwodu w rozdzielni komputerowej
- Gniazdo telefoniczne RJ11
- Kamera wewnętrzna, zasilana z zasilacza Z1 i współpracująca z rejestratorem R1
- Kamera wewnętrzna zasilana z zasilacza Z2 i współpracująca z rejestratorem R2
- Kamera zewnętrzna typu: + obiektyw 2,8-12mm + obudowa z grzałką i uchwytem zasilana z zasilacza Z1 i współpracująca z rejestratorem R1
- Kamera zewnętrzna + obiektyw 2,8-12mm + obudowa z grzałką i uchwytem zasilana z zasilacza Z2 i współpracująca z rejestratorem R2
- Kamera obrotowa typu:, współpracująca z rejestratorem R2
- Rejestrator + dysk twardy 1 TB
- Rejestrator + dysk twardy 1 TB
- Zasilacz kamer typ: , do zasilania kamer z symbolem K(1,2), Z1
- Zasilacz kamer typ: , do zasilania kamer z symbolem K(1,2), Z2
- Monitor LCD
- Klawiatura
- przycisk oddymiania
- przycisk ROP
- czujka optyczna O
- czujka optyczno-termiczna OTI
- sygnalizator akustyczny adresowalny (plaski)
- centrala pożarowa

BUMAG ELECTRIC
40-001 LEGONÓW
UL. GARDEROBOWA 1, LOK.214
INWENTURMAG.ELECTRIC.PL
TEL. 726 709 252

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
N. Typ. Bud. WKP0241.P000E15

DATA: _____ PODPIS: _____

NAZWA RYSUNKU:
RZUT PARTERU
ZASILANIE ROZDZIELNIC
TEATRU
INSTALACJA SAP
INSTAL. MONITORINGU

SKALA RYSUNKU: 1:100
NUMER RYSUNKU: E11