



LEGENDA

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

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ-TEATR		
KONFIGURACJA: 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	21,4m ²
21	P.ELEKTRYKÓW	11,5m ²
22	KOMUNIKACJA	21,78m ²
23	PRZEDSIONEK	4,56m ²
24	SANITARIAT MĘSKI - PROJEKTOWANY	11,44m ²
25	SANITARIAT Damski - PROJEKTOWANY	13,98m ²
26	KOMUNIKACJA	6,5m ²
26A	LOŻA	6,7m ²
26B	LOŻA	6,7m ²
27	PRZEDSIONEK	3,48m ²
28	MAGAZYN PODRĘCZNY	4,42m ²
29	WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	0,06m ²
30	PRZEDSIONEK	0,06m 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	89,20m ²
W10	PRACOWNIA KRAWIECKA	48,94m ²
W11	DEKORATORIA	68,33m ²
W11a	BIURO	9,90m ²
W12	PRZEDSIONEK	6,25m ²
W13	POM. SOCJALNE	16,50m ²
W14	SANITARIATY	16,50m ²
W15	KOMUNIKACJA	3,27m ²
		491,99m ²

LEGENDA

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY NOWOPROJEKTOWANE
- ŚCIANY DO WYBURZENIA

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

- Rozdzielnica RG
- Punkt Elektryczny Logiczny 2xgniazdo 230V 2P+Z, 230V, 16A kodowane, 4xgniazdo komputerowe RJ45, 2xgniazdo telefoniczne RJ45
- Punkt Elektryczny Logiczny 2xgniazdo 230V 2P+Z, 230V, 16A kodowane, 2xgniazdo komputerowe RJ45, 1xgniazdo telefoniczne RJ45
- Przepust 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 typu: , do zasilania kamer z symbolem K(1,2), Z1
- Zasilacz kamer typu: , 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

Należy przyjąć, że wszystkim wskazanym znakom towarowym lub nazwom pochodzenia materiałów zaporaowanych i występujących w przedmiotowym opracowaniu towarzyszą wyrazy lub równoważny, 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 opisany w dokumentacji, obowiązany jest wykazać, że oferowane przez niego urządzenia i materiały spełniają wymagania określone w niniejszym dokumencie.

Instalacje sygnalizacji p.poz należy wykonać kablem:

– YnIKSY 2x2x0,8mm²/4x2x0,8mm² – połączenie między czujkami, połączenie centrali oddymiającej z centralą p.poz (Kabel YnIKSYtek stosowany jest w przeciwpożarowych instalacjach stwarowania i sygnalizacji. Posiada on Certyfikat Zgodności nr 065/2001 wydany przez Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej w Józefowie.)

– HDGs 2x1mm²/2x1,5mm²/3x2,5mm² – zasilanie sygnalizatorów akustycznych, przyciski oddymiania, zasilanie kłap oddymiających (Przewody ognioodporne instalacyjne i sygnalizacyjne produkowane są z tworzyw nie wydzielających podczas spalania toksycznych, drażniących gazów oraz gęstych dymów. Trwałosc izolacji kabli wynosi 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 automatycznej potażniczej oraz w innych obwodach zapewniających bezpieczeństwo. Przewody sygnalizacyjne ognioodporne stosowane są w instalacjach p.poz. zgodnie z rozporządzeniem ministra infrastruktury z dnia 12.04.2002r.)

Przewody prowadzić na uchwyłach np. OBO BETTERMANN typ 1015 ze stalowymi kołkami M6 o zasklepieniu min. 40mm, w odstępkach nie mniejszych niż 30 cm, całość przykryta min. 5mm warstwą tynku. Połączenia przewodów można wykonywać tylko w oprawach lub w certyfikowanych puszkach łączeniowych (CRO) wyposażonych w ceramiczne kształt łączeniowe.

- Kamery wewnętrzne zasilic przewodem OMY 3x2,5mm² 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 rejestratorem R1 lub R2 – zgodnie z rysunkiem
- Do kamer zewnętrznych doprowadzić przewód sygnałowy typu: UTP kat. 5 4x2x0,5mm² z rejestratorem R2
- Połączenia komputerowe wykonać przewodem typu FTP kat 6e
- Instalacje gniazd telefonicznych wykonać przewodami typu FTP kat 6e
- Instalacje gniazd 230V wykonać przewodem YDY-2x 3x2,5mm²

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



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: instalacja w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych
Nz typ: Bud. WKP0241-PO01-15

DATA: _____ PODPIS: _____

NAZWA RYSUNKU
RZUT PARTERU
ZASILANIE ROZDZIELNC
TEATRU
INSTALACJA SAP
INSTAL. MONITORINGU
SKALA RYSUNKU
1:100
NUMER RYSUNKU
E11