

ZESTAWIENIE POMIESZCZEN -TEATR KONDYGNACJA: PIWNICA		
LP	OPIS POMIESZCZENIA	POW.NETTO
01	PRZEDSIONEK	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	PODZIEMIE	118,90 m2
024	MAGAZYN POMOCNICZY	32,94 m2
025	PRZEDSIONEK	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 PL 3300 PDBH-ABS-R
- czujka optyczna O PL 3300
- czujka optyczno-termiczna OTI PL 3300
- sygnalizator akustyczny adresowalny (płaski) LS 3300 VLC
- Centrala oddymiania mcr 9705-10A (2x5A) prod. Mercor
- Projektowana mufa kablowa ZRM 2 35-70 na kabel YKY 5x70mm²

Instalacje sygnalizacji p.poż należy wykonać kablem:

– YnTKSY 2x2x0,8mm²/4x2x0,8mm² – połączenie między czujkami, połączenie centrali oddymiającej z centralą p.poż (Kabel YnTKSYtek stosowany jest w przeciwpożarowych instalacjach sterowania i sygnalizacji, Posiada one Certyfikat Zgodności nr 668/2001 wydany przez Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej w Józefowie.)


– HDGs 2x1mm²/2x1,5mm²/3x2,5mm² – zasilanie sygnalizatorów akustycznych, przycisków oddymiania, zasilanie kłap oddymiających (Przewody ognioodporne 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/2, a podtrzymanie funkcji 90 min., zapewniając dopływ energii elektrycznej do urządzeń, które muszą funkcjonować przez pewen 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 ognioodporne 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.

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

BUMAG ELECTRIC MARIUSZ GIERA
64-100 LESZNO
UL. GOSKOWA 1, 10K-214
INFO@BUMAG-ELECTRIC.PL
TEL. 26 796 255

INWESTOR:
TEATR im. JULIUSZA
OSTERWY
W GORZOWIE WLKP.

Gorzów Wlkp.
ul. Teatralna 9.

NAZWA I ADRES INWESTYCJI:

Gorzów Wlkp.
ul. Teatralna 9
DOKUMENTACJA
FAZA PROJEKTU: INWENTARYZACYJNA

PROJEKTANT:
MARIUSZ GIERA
specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych
Nr. Upr. Bud. WKP.0241.P000E.15

DATA: _____ PODPIS: _____

NAZWA RYSUNKU:
INSTALACJA SAP, CCTV
RZUT PIWNICY

SKALA RYSUNKU: 1:100
NUMER RYSUNKU: E10