

SALA RESTAURACYJNA			
7,39	typ źródła: fluorescencyjne/LED		
	wysokość montażu: -		
Rodzaj oświetlenia	Niebieskie E8r /K/		
Podstawowe	300lm		
Awarijne	- /K/		

KUCHNIA			
typ źródła: fluorescencyjne/LED			
wysokość montażu: -			
Rodzaj oświetlenia	Niebieskie E8r /K/		
Podstawowe	300lm		
Awarijne	- /K/		

KONTAKT			
typ źródła: fluorescencyjne/LED			
wysokość montażu: -			
Rodzaj oświetlenia	Niebieskie E8r /K/		
Podstawowe	100lm		
Awarijne	- /K/		

SALA RESTAURACYJNA			
typ źródła: fluorescencyjne/LED			
wysokość montażu: -			
Rodzaj oświetlenia	Niebieskie E8r /K/		
Podstawowe	300lm		
Awarijne	- /K/		

RECEPCJA			
typ źródła: fluorescencyjne/LED			
wysokość montażu: -			
Rodzaj oświetlenia	Niebieskie E8r /K/		
Podstawowe	300lm		
Awarijne	- /K/		

- GRANICA DZIAŁKI
- WYDZIELONE STREFY POŻAROWE
- ŚCIANY I ELEMENTY NOWE I UZUPEŁNIWIAJĄCE
- ŚCIANY I ELEMENTY DO USUNIĘCIA
- SCHODY I POSADZKI DO USUNIĘCIA

- 01.1.
- 01.2.
- 01.3.
- 01.4.
- 01.5.
- 01.6.
- 01.7.
- 01.8.
- 01.9.
- 01.10.
- 01.11.

- ⊠

Rozdzielnica główna RG
- ⊠

Rozdzielnica piętrowa RP
- ⊠

Obwód sygnałowy
- ⊠

Wypust elektryczny – zapas przewodu (PW – połączenie wyrównawcze)
- ⊠

Oporność oporność – nr półkolumny
- ⊠

Oporność emulacyjna – półkolumny
- ⊠

Przebieg wyłączenia pożarowego budynku
- ⊠

Łącznik jednobiegunowy
- ⊠

Łącznik dwubiegunowy
- ⊠

Łącznik krzyżowy
- ⊠

Łącznik schodowy
- ⊠

Przebieg monostabilny dwubiegunowy
- ⊠

Wypust oświetleniowy – zapas przewodu

OZNACZENIA

1. W nadających należy stosować przewody na napięcie 450/750V i kable 0,6/1kV.
2. W pomieszczeniach sanitarnych, oraz w innych urządzeniach kuchennych stosować osprzęt P, L, P-44.
3. Przewody nad sufitami podwieszanymi prowadzić na korytkach kablowych dla ciągów wielokrotnych oraz dla przewodów pojedynczych w rurach ochronnych metalowych do sufitu, w pozostałych przypadkach układać pod tynkiem.
4. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń do pozostałych instalacji należy zastosować pokrywy na koryta i osłony kablowe.
5. Wszystkie części przewodzące dostępne i dane należy polikować z systemem połączeń wyrównawczych ze pomocą przewodów 12x6mm².
6. Wszystkie przejścia przez stropy pożarowe wykonane odpowiednią masą ognioodporną – Flamaul lub równoważną.
7. Wszystkie połączenia instalacji uzemić wykonując bezpośrednio w ziemi lub zlewnie betonem wykonanej jako spawanie. Miejsca spawanki zabezpieczyć przed korozją.

UWAGI:

INWESTOR		ADRES INWESTYCJI	
ŁĘKOWSKI ZESPÓŁ PIĘŚNI I TAŃCA "WYŻERA"		DZ. NR 597/3	
UL. ZOPÍ KOSSAK 5, 59-220 LEGNICA		OBRĘB TARNIMÓV, LEGNICA	
PRACOWNIA PROJEKTOWA			
KRYNICA DESIGN STUDIO			
UL. ŁACIARSKA 28			
WROCLAW			
TEMAT OPRACOWANIA		BRANŻA	
PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY KAMIENICY WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		ELEKTRYCZNA	
		STADIUM	DATA
		PP	09.2015.
PROJEKTANT	mgr inż. SŁAWOMIR GORAJ	NR DOK.	PODPIS
		167/DCS/	12
TYTUŁ RYSUNKU		SKALA	NR RYS.
RZUT PIWNICY		1:100	E05