

HALL 21N BIELUTECZNY			
typ źródła	fluorescencyjne/LED		
wysokość montażu	-		
Rodzaj oświetlenia	Niebieskie ESR [h]		
Podstawowe	2000lx		
Awarijne	- [h]		

CZYTELNA			
typ źródła	fluorescencyjne/LED		
wysokość montażu	-		
Rodzaj oświetlenia	Niebieskie ESR [h]		
Podstawowe	500lx		
Awarijne	- [h]		

SALA ZBIAW			
typ źródła	fluorescencyjne/LED		
wysokość montażu	-		
Rodzaj oświetlenia	Niebieskie ESR [h]		
Podstawowe	300lx		
Awarijne	- [h]		

KORIDOR			
typ źródła	fluorescencyjne/LED		
wysokość montażu	-		
Rodzaj oświetlenia	Niebieskie ESR [h]		
Podstawowe	100lx		
Awarijne	- [h]		

SALA KONFERENCJALNA			
typ źródła	fluorescencyjne/LED		
wysokość montażu	-		
Rodzaj oświetlenia	Niebieskie ESR [h]		
Podstawowe	500lx		
Awarijne	- [h]		

KILANKA SZKOLNA			
typ źródła	fluorescencyjne/LED		
wysokość montażu	-		
Rodzaj oświetlenia	Niebieskie ESR [h]		
Podstawowe	150lx		
Awarijne	- [h]		

STREFA POŻAROWA
ZL III

- WYDZIELONE STREFY POŻAROWE
- SCIAŁY I ELEMENTY NOWE I UZUPETNIĄJĄCE
- SCIAŁY I ELEMENTY DO USUNIĘCIA
- SCHODY I POSADZKI DO USUNIĘCIA

2.1.
2.2.
2.3.
2.4.
2.5.
2.6.
2.7.
2.8.
2.0.

- OZNACZENIA
- Rozdzielnica główna RG

Rozdzielnica piętrowa RP

Obwód sygnałowy

Wypust elektryczny – zapas przewodu (PW) – połączenie wyrównawcze

Oporność izolacji – nr polskiej

Oporność emulacyjna – pktogram

Przebieg wyznacza poziom budynku

Łącznik jednobiegunowy

Łącznik dwubiegunowy

Łącznik krzyżowy

Łącznik schodowy

Przebieg monoschodowy dwukierunkowy

Wypust oświetleniowy – zapas przewodu

UWAGI:

- W instalacjach należy stosować przewody na napięcie 450/750V i kable 0,6/1kV.
- W pomieszczeniach sanitarnych, oraz w rejonie urządzeń kuchennych stosować osprzet P.L. IP-44.
- Przewody nad sufitem podłączonymi prowadzić po korytkach kablowych dla ciągów wielokrotnych oraz dla przewodów pojedynczych w rurach ochronnych metalowych do sufitu, w pozostałych przypadkach układać pod tynkiem.
- W miejscach skrzyżowań i zbliżeń do pozostałych instalacji należy zastosować pokrywy na koryta i osłony kablowe.
- Wszystkie części przewodzące dostępne i dane należy połączyć z systemem połączeń wyrównawczych za pomocą przewodów 12x6mm².
- Wszystkie połączenia przez stępy pożarowe wykonane odpowiednią masą ognioodporną – Flaromat lub równoważną.
- Wszystkie połączenia instalacji uzmiennione wykonane bezpośrednio w ziemi lub zlewkowe betonem wykonane jako spawane. Miejsca spawów zabezpieczyć przed korozją.

INWESTOR		ADRES INWESTYCJI	
ŁĘKOWSKI ZESPÓŁ PIĘŚNI I TAŃCA "KUCZERA"		DZ. NR 597/3	
UL. ŻOFII KOSSAK 5, 59-220 LEGNICA		OBRĘB TARNOWY, LEGNICA	
PRACOWNIA PROJEKTOWA			
KRYNICA DESIGN STUDIO			
UL. ŁACIARSKA 28			
WROCLAW			
TEMAT OPRACOWANIA		BRANŻA	
PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY		ELEKTRYKA	
KAMIENICY WRAZ Z NIEZBEDNĄ		STADIUM	
INFRASTRUKTURA TECHNICZNĄ		PP	
MIEJ. I NAZWISKO		NR UPŁ.	
mgr inż.		167/DOS/	
SŁAWOMIR GORAJ		12	
PROJEKTANT		PODPIS	
ELEKTRYKA			
TYTUŁ RYSUNKU		SKALA	
RZUT PIĘTRA II		1:100	
		NR RYS.	
		E08	

2 PIĘTRO