



UWAGI:

- W naddatkach należy stosować przewody na napięcie 450/750V i kable 0,6/1kV.
- W pomieszczeniach sanitarnych, oraz w innych urządzeniach kuchennych stosować osprzęt RLT, IP-44.
- Przewody nad sufitem podłazowym 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 podać z systemem połączeń wykonawczych ze pomocą przewodów 12x6mm².
- Wszystkie przewody przez strefy pożarowe wykonać odpowiednią masą ognioochronną – Flaromat lub równoważną.
- Wszystkie połączenia instalacji uzemić wykonując bezpośrednio w ziemi lub zlewnie betonowej wykonanej jako spawana. Miejsca spawów zabezpieczyć przed korozją.

INWESTOR		ADRES INWESTYCJI	
ŁĘKOWSKI ZESPÓŁ PIEŚNI I TAŃCA "KUCZERA"		DZ. NR 597/3	
UL. ŻOFII KOSSAK 5, 59-220 LEGNICA		OBRĘB TARNOWY, LEGNICA	
PRACOWNIA PROJEKTOWA			
KRYNICA DESIGN STUDIO			
UL. ŁĄCJARSKA 28			
WROCLAW			
TEMAT OPRACOWANIA		BRANŻA	
PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY KAMIENICY WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		ELEKTRYKA	
		STADIUM DATA	
		PP 09.2015.	
MIEJ. I. I. I.		NR. DOK. PODPIS	
PROJEKTANT mgr inż. SŁAWOMIR GORAJ		167/DOS/12	
TYTUŁ RYSUNKU		SKALA NR RYS.	
RZUT PIĘTRA I		1:100 E07	

WYDZIELONE STREFY POŻAROWE

ŚCIANY I ELEMENTY KONIEC UZUPEŁNIANIE

ŚCIANY I ELEMENTY DO USUNIĘCIA

SCHODY I POSADZKI DO USUNIĘCIA

1 PIĘTRO