



Projektowany przeciwpożarowy wyłącznik prądu.
Typ wyłącznika np. 97PPWC1IPT (1z+1r), klasa szczelności IP55.
Przewód NHXH 2x1,5 - od wyłączacza wzrostowego wyłącznika głównego rozdzielni RG Teatru.



Projektowana skrzynka M 87445 wg Hensel, z rozłącznikami 400A/3p+ww230V.

nr 06	scena
151,35m	deska
nr 14	korytarz
9,83m	lustrico
nr 15	pom. biurowe
10,30m	pcw
nr 16	wc
3,05m	terakota
nr 17	garderoba
17,65m	pcw
nr 18	kioszek boczny
17,38m	lustrico
nr 19	tyrystorownia
5,90m	lustrico
nr 20	komunikacja
49,81m	plyty marmurowe
nr 21	komunikacja
49,81m	plyty marmurowe

INSTALACJE ELEKTRYCZNE.
PLAN SYTUACYJNY LOKALIZACJI APARATÓW
PRZECIWPOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA
PRĄDU.
RZUT PARTERU - FRAGMENT.

PROJEKT BUDOWLANY

Układ sieci : TN-S dla projektowanych instalacji.
Dodatkowa ochrona przed porażeniem :
natychmiastowe odłączenie zasilania

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ARCHI-SIZE JAKUB KACZOROWSKI TEL. 501-53-66-37 WŁOCŁAWEK 87-800 UL.KALISKA 90/69			BRANŻA ELEKTRYCZNA PROJEKTANT : mgr inż. Krzysztof Hirsch upr. nr UA-V-8386/5/98/90 Wk, bez ograniczeń. Wpis do KPOIB pod numerem KUP/IE-0111/03 podpis	
INWESTOR : GMINA MIEJSKA CIECHOCINEK UL. KOPERNIKA 19 87-720 CIECHOCINEK ADRES INWESTYCJI : 87-720 CIECHOCINEK UL. KOPERNIKA 3 DZIAŁKA NR 740/1; OBRĘB 001 CIECHOCINEK TEMAT : REMONT ZABYTKOWEGO BUDYNKU TEATRU LETNIEGO W CIECHOCINKU		SPRAWDZAJĄCY : Inż. Jan Kłockowski upr. nr UAN-NB-8386/5/2/85 Wk, bez ograniczeń. Wpis do KPOIB pod numerem KUP/IE-1038/01 podpis		
DATA : 18.12.18		SKALA : 1:100	NUMER RYSUNKU : E-01	
TEMAT RYSUNKU : WEWNĘTRZNE INSTALACJE ELEKTRYCZNE SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY WENTYLATOROWNI RW TEN RYSUNEK JEST OBJĘTY PRAWAMI AUTORSKIMI PRACOWNI PROJEKTOWEJ ARCHI-SIZE I NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY CZY REPRODUKOWANY, W CZĘŚCI LUB W CAŁOŚCI, PRZY WYKORZYSTANIU DO PRAC BUDOWALNYCH, BEZ PISEMNEJ ZGODY PRACOWNI				