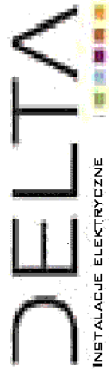


- B1 oprawa sufitowa z kloszem opalowym 540mm LED 840 4300lm 36W IP44
B2 oprawa sufitowa z kloszem opalowym 540mm LED 840 3200lm 26W IP44
C1 oprawa sufitowa z kloszem mikropyzmatycznym 1100mm LED 840 3500LM 26W
D1 oprawa sufitowa 600x600mm LED 840 4100lm 31W
E1 plafoniera z kloszem opalowym LED IP44 332 840 1400lm 19W
E2 oprawa sufitowa z kloszem opalowym 530mm LED 1300lm 12W IP44
F1 plafoniera z kloszem opalowym 260 LED 870lm 16W IP65
P1 nadświetlacz LED 840 2900lm 25W IP65
AW1 oprawa awaryjna korytarzowa TA 3 CR LED 150lm 1W IP40 AT1 3h
AW2 oprawa awaryjna antypaniczna TA 3 VMD LED 155lm 1W IP40 AT1 3h
ANZ oprawa awaryjna LED zewnętrzna AT1 4x1 TA 3h IP65 -20÷25°C
EW1 oprawa ewakuacyjna LED jednostronna AT1 1x1 TA 3h z piktogramem

- Łącznik jednobiegunowy
Łącznik jednobiegunowy IP44
Łącznik grupowy
Łącznik schodowy
gniazdo wtykowe 230V
gniazdo wtykowe 230V podwójne
gniazdo wtykowe 230V IP44
gniazdo wtykowe 400V 3P+N+Z z rozłącznikiem

Łączniki oświetlenia w pomieszczeniach przeznaczonych dla dzieci instalować na wysokości 1,7m od podłogi, a w pozostałych pomieszczeniach 1,4m od podłogi.
Gniazda wtykowe instalować:
w pomieszczeniach przeznaczonych dla dzieci na wysokości 1,7m od posadzki
nad blatami szafek kuchennych na wysokości 1,2m
pozostałych gniazda kuchni i zalepca na wysokości 1,4m
Lokalizację gniazd 400V w kuchni uzgodnić uwzględniając rozmieszczenie przewidywanych urządzeń.

Instalację wykonać przewodami zgodnie ze schematami ideowymi rozdzielnic.
Obwody gniazd wtykowych wykonać przewodem YDYzo 3x2,5 i 5x2,5
Obwody oświetleniowe wykonać przewodem YDYzo 3x1,5
Przewody ognioodporne układać podtynkowo mocowane do podłoża uchwyłami atestowanymi w odstępach nie większych niż co 30cm.
Przepusty instalacyjne przez ściany i stropy oddzielenia ppoż. wyposażać w przegrody ogniowe w postaci mas szpachlowych ogniochronnych o odporności ogniowej wymaganej dla danego elementu oddzielenia.



INSTALACJE ELEKTRYCZNE
PROJEKTOWANIE & SERWIS
FIRMISTKA PROJEKTOWA
Zakład Projektowo-Usługowy "DELTA"
Jacek Jakubowski
ul. Kwiatowa 52, 97-300 Piotrków Tryb.
NIP: 771-256-21-69
zpudela@2.pl

BRANŻA
ELEKTRYCZNA

NR RYS.
E-02

SKALA
1:100

DATA
10.2020

TYTUŁ OPRACOWANIA			
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY REMONTU BUDYNKU PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO NR 7 W PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM - ETAP 2			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		NR UPRAWNIENI	PODPIS:
PROJEKTANT:	Andrzej GOSZCZYŃSKI	372/94/WŁ	
ASYSTENT PROJEKTANTA	Jacek JAKUBOWSKI		
	Krzysztof GORTYŃSKI		
SPRAWDZAJĄCY			
TYTUŁ RYS.			
Plan instalacji elektrycznej Rzut parteru			