



- A1 oprawa szczelina 1060mm LED 840 7300lm 49W IP66
A2 oprawa szczelina 1060mm LED 840 4000lm 27W IP65
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 mikropyzmodycznym 1100mm LED 840 3500LM 26W
- AW1 oprawa owarna korytarzowa TA 3 CR LED 150lm 1W IP40 ATI 3h
AW2 oprawa owarna antypaniczna TA 3 WND LED 155lm 1W IP40 ATI 3h

- lacznik jednobiegunowy
lacznik jednobiegunowy IP44
lacznik grupowy
lacznik schodowy
gniazdo wtykowe 230V
gniazdo wtykowe 230V podwójne
gniazdo wtykowe 230V IP44
gniazdo wtykowe 400V 3F+N+Z z rozlacznikiem
lacznik wentylatora

Lączniki 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 zaplecza na wysokości 1,4m

Lokalizację gniazda 400V w kuchni uzgodnić uwzględniając rozmieszczenie przewidywanych urządzeń.

Instalację wykonać przewodami zgodnie ze schematami ideowymi rozdzielnic.

Obwody gniazd wtykowych wykonać przewodem YDYto 3x2,5 i 5x2,5
Obwody oświetleniowe wykonać przewodem YDYto 3x1,5

Przepuścić instalację przez ściany i stropy oddzielenia poz. wyposażać w przegrody ogniowe w postaci mas zapocichowych ogniochronionych o odporności ogniowej wymaganej dla danego elementu oddzielenia.

Tytuł opracowania			PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
REMONTU BUDYNKU PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO NR 7			W PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM - ETAP 2	
Zespół projektowy			NR UPRAWNIEN	PODPIS:
PROJEKTANT: Andrzej GOSZCZYŃSKI			372/94/WK	
ASISTENT PROJEKTANTA Jacek JAKUBOWSKI				
BRANŻA: PROJEKT BUDOWLANY ELEKTRYCZNA				
NR RYS: E-03				
SKALA: 1:100			DATA: 10.2020	
Tytuł rys			Plan instalacji elektrycznej	
			Rzut piętra	