



ŁĄCZNIK - W TRAKCIE REALIZACJI
POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA - EWAKUACJA WG.
ODRĘBNEGO UZGODNIENIA

ISTNIEJĄCY BUDYNEK SZKOŁY
PODLEGĄCY PRZEBUDOWIE ZGODNIE Z
ZAKRESEM

LEGENDA

Oprawy oświetlenia awaryjnego

- EW1 PIKTOGRAM DWUSTRONNY Z MODUŁEM AWARYJNYM 2,5 W
- EW2 PIKTOGRAM JEDNOSTRONNY Z MODUŁEM AWARYJNYM 2,5 W
- AW1 OPRAWA AWARYJNA LED P 2W 250lm
- AW2 OPRAWA AWARYJNA LED P 2W 260lm NM KORYTARZOWA
- AW3 OPRAWA AWARYJNA PRZECIWOLŚNIENIOWA LED N OD -20 stC

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ - PODDASZE		
NR	POMIESZCZENIE	NETTO [m ²]
2.01	KŁATKA SCHODOWA	25.12
2.02	SALA LEKCYJNA	17.30
2.03	SALA LEKCYJNA	21.09
SUMA POWIERZCHNI		63.51

<div>DASTORE DORADZTWO I PROJEKTOWANIE</div> <div>ul. Włodzimierza Majakowskiego 22, 63-400 Ostrów Wielkopolski - 600 078 580 - biuro@dastore.pl - www.dastore.pl</div>			
PRZEBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ PUBLICZNYCH W KOŹMIŃCU			
Projektant	inż. Henryk Domagata		
instalacje elektryczne	uprawnienia nr 466/89/UW		
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Szurgut		
instalacje elektryczne	uprawnienia nr 202/DOŚ/15		
Opracowanie	mgr inż. Marcin Domagata		
instalacje elektryczne			
Rysunek	INSTALACJA OŚWIETLENIA AW I EW- PODDASZE		
Etap	PT	Data VI 2023	Skala 1:100
			Numer E-
Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1062)			