



ZESTAWIENIE OPRAW :

- A – Oprawa MONZA II LED 35W IP20 lub równoważna o podobnych parametrach technicznych
A1 – Oprawa MONZA II LED 27W IP20 lub równoważna o podobnych parametrach technicznych
B – Oprawa MODENA MINI LED 19W IP54 lub równoważna o podobnych parametrach technicznych
B1 – Oprawa MODENA MINI LED 10W IP54 lub równoważna o podobnych parametrach technicznych
C – Oprawa awaryjna iTECH C1 102 COLD 2W tryb awaryjny 1h lub równoważna o podobnych parametrach technicznych
D – Oprawa VIP MASTER 18LED tryb awaryjny 3h lub równoważna o podobnych parametrach technicznych
E – Oprawa awaryjna EXIT LED IP65 3W moduł awaryjny 3h lub równoważna o podobnych parametrach technicznych

WYKAZ POMIESZCZEŃ :

- 1 Sala zajęć dla przedszkola
- 2 Wiatrołap
- 3 Komunikacja
- 4 Pom. Pomocn.
- 5 umywalnia przedszkola
- 6 WC niepełn.
- 7 Szatnia przedszkole
- 8 Wiatrołap
- 9 Wiatrołap

OBJAŚNIENIE SYMBOLI :

- gniazdo 1f p/t 16A 230V IP 20
- gniazdo 1f p/t 16A 230V IP 44
- łącznik 1-biegunowy p/t 10A 230V IP 20
- łącznik świecznikowy p/t 10A 230V IP 20
- łącznik schodowy p/t 10A 230V IP 20
- łącznik 1-biegunowy p/t 10A 230V IP 20
- oprawa oświetleniowa sufitowa
- oprawa oświetleniowa ścienna
- oprawa oświetleniowa sufitowa

Układ pracy sieci TN-S
System ochrony od porażeń – samoczynne wyłączenie zasilania

ELEBUD Firma "Elbud" 39-120 Sędziszów Mp. ul. 3 Maja 55				
Temat: Projekt przebudowy wraz ze zmianą sposobu użytkowania części pomieszczeń kondygnacji parteru szkoły podstawowej w Ostrowie na przedszkole publiczne.			Lokalizacja: Ostrów dz. nr ewid. 1,385,1384/1	
Przedmiot rysunku: INSTALACJA ELEKTRYCZNA – RZUT PARTERU –				Skala: 1:100
Inwestor:	Gmina Ostrów, 39-103 Ostrów 225			Data opracowania: Listopad 2017
Branza:	Elektryczna			
Opracował:	mgr inż. Dariusz Przydział	–		Nr rysunku: E1
Projektował:	inż. Ryszard Wojdon	upr. bud. E-118/75 Spec. instalacje elektryczne		
Sprawił:	mgr.inż. Andrzej Mamiczur	upr. bud. E-51/93 Spec. instalacyjno-inżynierska		