



LEGENDA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE

	GNAZDO BRYZGOSZCZELNE IP44
	GNAZDO PODWÓJNE
	ŁĄCZNIK MONOSTABILNY PODWÓJNY
	ŁĄCZNIK POJEDYNCZY/POJEDYNCZY IP44
	ROZDZIELNICA GŁÓWNA
	UZIOM OTOKOWY - BEDNARKA 30x4
	ZŁĄCZE PROBIERCZE
	PRZECIWPOŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU
	PRZEWÓD ODPROWADZAJĄCY (IZOLOWANY WYSOKONAPIĘCIOWY) INSTALACJI ODGROMOWEJ.
	ŁĄCZĄCY Z UZIOMEM BUDYNKU VIA ZŁĄCZE KĄTROLNE

LEGENDA - OPRAWY OŚWIETLENIOWE

	AW1 ROUNDTECH 200 O APL n/t
	AWZ SAFELITE 250 IP65 APL + ZESTAW GRZEJNY
	EW1 SAFELITE 250 IP65 APL JEDNOSTRONNA 20m
	A1 Olisq RWD3 DW 50-840 44W zmienna (2700 K – 6000 K) ENEC
	B1 INPLANA C09 OTA25 3000-840 ET 01 24W ENEC
	C1 AVIELLA C07 OA 2000-840 ET 01 24W IP44 ENEC
	E1 OleveonF 1200 4000-840 PC 28W
	E2 OleveonF 1500 6000-840 ET IP65
	F1 SKEO R W1 GS SE2R-SE2R/1500-740 1G1P ET IP65 - 2szt
	PB4 Przycisk PB4
	HD Sensor HF Quatro HDk PB4

- UWAGI:
- Oprawy kierunkowe instalować centralnie nad osią drogi ewakuacyjnej.
 - Oprawy awaryjne i ewakuacyjne wyposażone w funkcję automatycznego testowania.
 - Czas podtrzymania oświetlenia awaryjnego 1h.
 - W przypadku zmiany zaprojektowanych opraw na inne należy zastosować oprawy o identycznych parametrach lub lepszych.

Przedsiębiorstwo Ekologiczne "MARKO" Marek Masłowski						
projektował	mgr inż. Rafał Bulak	uprawnienia	109/DOŚ/05	branża	instalacje elektryczne	skala
opracował	mgr inż. Kasper Pokora					1:100
temat	ROZBUDOWA I REMONT DOMU LUDOWEGO					
inwestor	GMINA BOLESŁAWIEC ul. Rynek 1 98-430 Bolesławiec				stadium	PROJEKT TECHNICZNY
obiekt	DOM LUDOWY				nr rys.	ER-1
adres inwestycji	OBREB OTOK GMINA BOLESŁAWIEC DZ.NR 279/33				rewizja	-
tytuł rysunku	RZUT PARTERU					