

















SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE W SIECI TN-S

LEGENDA	
	(A) LUNA LED 950 4700lm 54W 230V AC IP20 Oprow. nastropowo
	(B) TITANIA T1500.236 EVG 2xT-C-F 36W 230V AC IP20 Oprow. nastropowo
	(BE) TITANIA T1500.236 EVG AW 2xT-C-F 36W 230V AC IP20 Oprow. j.w. lecz z modułem zasilania awaryjnego 1h
	(C) TITANIA T1400.218 EVG 2xT-C-L 18W 230V AC IP20 Oprow. nastropowo
	(CE) TITANIA T1400.218 EVG AW 2xT-C-L 18W 230V AC IP20 Oprow. j.w. lecz z modułem zasilania awaryjnego 1h
	(D) BASE2 LED 302 1600lm 19W 230V AC IP44 Oprow. nastropowo z czujką ruchu
	(E) REGULUX 1040 LED 7400lm 67W 230V AC IP44 Oprow. nastropowo
	(F) DNCE 225 LED 2000lm 23W 230V AC IP44 Oprow. nastropowo
	(G) BN-3.13-CL TC-D 13W IP54 Oprow. szczeblino
	(EW) SYSTEM VERSION VSN-1.21A1H IP20 Oprow. oświetlenia ewakuacyjnego
	(EM) MONITOR1 LED-HO 4W IP65 1h -20stC Oprow. oświetlenia ewakuacyjnego
	Lącznik instalacyjny 1-biegunowy uniwersalny 10/16A, 230V, p/ł lub n/ł IP20
	Lącznik instalacyjny świecznikowy uniwersalny 10/16A, 230V, p/ł lub n/ł IP20
	Lącznik instalacyjny schodowy uniwersalny 10/16A, 230V, p/ł lub n/ł IP20
	Lącznik instalacyjny 1-biegunowy uniwersalny 10/16A, 230V, p/ł lub n/ł IP44
	Tablica elektryczna

Uwagi ogólnie:

1. Plany instalacji elektrycznych należy rozpatrywać z dokumentacją pozostałych branż.
2. Łączniki instalacyjne dla instalacji oświetlenia należy montować na ścianie w pomieszczeniach w rejonie drzwi na wysokości 1,2m.
3. Wszędzie oprawy dwufunkcyjne, pełniące rolę oświetlenia podstawowego.

BIURO USŁUG PROJEKTOWO INWESTYCYJNYCH			SKALA	RYS. NR.
ul. Biała 21 32-700 Bochnia				
Przedmiot rysunku:	PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA - rzut parteru		1:50	EL-3.02
Obiekt:	PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU "STAREJ SZKOŁY"		Branża: ELEKTRYCZNA	
Lokalizacja:	Niedary dz. nr 599		Data: 03.2016	
Inwestor:	Gmina Druwina 32-709 Druwina 57		Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Leszek Obuszko		upr. nr: 597/90 w spec. elektrycznej	
Sprawdził:				