

LEGENDA	
	(B) TITANIA TT500.236 EVG 2xTC-F 36W 230V AC IP20
	(BE) TITANIA TT500.236 EVG AW 2xTC-F 36W 230V AC IP20
	(C) TITANIA TT400.218 EVG 2xTC-L 18W 230V AC IP20
	(CE) TITANIA TT400.218 EVG AW 2xTC-L 18W 230V AC IP20
	(G) BN-3.13-CL TC-D 13W IP54
	(EW) SYSTEM VERSION VSN-1.2TA1H IP20
	Łącznik instalacyjny 1-biegunowy uniwersalny
	Łącznik instalacyjny świecznikowy uniwersalny
	Łącznik instalacyjny schodowy uniwersalny
	Łącznik instalacyjny 1-biegunowy uniwersalny
	Tabela elektryczna

- Uwagi ogólne:
- Plany instalacji elektrycznych należy rozpatrywać z dokumentacją pozostałych branż.
 - Łączniki instalacyjne dla instalacji oświetlenia należy montować na ścianie w pomieszczeniach w rejonie drzwi na wysokości 1,2m.
 - Wszystkie oprawy dwufunkcyjne, pełniące rolę oświetlenia podstawowego i awaryjnego wyposażać w moduły pracy awaryjnej o czasie podtrzymania 1h.

L.p.	POMIESZCZENIA	LEGENDA:
2.1	SALA NR 1	J - szafa na środki czystości
2.2	SALA NR 2	L - istniejący piec kaflowy-atrapa
2.3	SALA NR 3	Ł - telewizor
2.4	KOMUNIKACJA	
2.5	KĄCIK PORZĄDKOWY	

BIURO USŁUG PROJEKTOWO INWESTYCYJNYCH		SKALA	RYS. NR:
ul. Biała 21 32-700 Bochnia			
Przedmiot rysunku:	PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA - rzut poddasza	1:50	EL-3.03
Obiekt:	PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU "STAREJ SZKOŁY"	Branża:	ELEKTRYCZNA
Lokalizacja:	Niedary dz.nr 599	Data:	03.2016
Inwestor:	Gmina Drwinia 32-709 Drwinia 57	Podpisy:	
Projektant:	mgr inż. Leszek Obuszko	upr. nr: 597/90 w spec. elektrycznej	
Sprawdził:			

