



- ### LEGENDA
- AV ZE V O OPRAWA AW ZE V - OPRAWA AWARYJNA KLASA IZOLACJI II, IP65, 2x18W, TC-L, 3H, DO PRACY NA ZEWNĄTRZ.
 - 1-AV □ OPRAWA 1 - OPRAWA AWARYJNA, KLASA IZOLACJI II, IP41, 1W LED, 3H, DO STREF KORYTARZOWYCH, ZGODNIE Z PROJEKTEM
 - 2-AV ○ OPRAWA 2 - OPRAWA AWARYJNA, KLASA IZOLACJI II, IP41, 1W LED, 3H, DO STREF OTWARTYCH, ZGODNIE Z PROJEKTEM
 - 3-AV ○ OPRAWA 3 - OPRAWA AWARYJNA, KLASA IZOLACJI II, IP41, 3W LED, 3H, DO STREF OTWARTYCH, ZGODNIE Z PROJEKTEM
 - 4 OPRAWA 4 - OPRAWA OSW. PODSTAWOWEGO 2x36W, TC-F, IP65, 840, ZGODNIE Z PROJEKTEM
 - 5 OPRAWA 5 - OPRAWA OSW. PODSTAWOWEGO 2x36W, T8, IP40, OPAL, ZGODNIE Z PROJEKTEM

- 7 OPRAWA 7 - OPRAWA OSW. PODSTAWOWEGO 3x36W, T8, IP20, ZGODNIE Z PROJEKTEM
- 8 OPRAWA 8 - OPRAWA OSW. PODSTAWOWEGO 2x36W, T8, IP20, PPAR, E, 840, ZGODNIE Z PROJEKTEM
- 9 OPRAWA 9 - OPRAWA OSW. PODSTAWOWEGO 2x36W, T8, IP20, SLA, E840, ZGODNIE Z PROJEKTEM
- 10 OPRAWA 10 - OPRAWA OSW. PODSTAWOWEGO 2x36W, T8, IP20.
- 11 OPRAWA 11 - OPRAWA OSW. PODSTAWOWEGO 2x18W, IP54, Z CZUJNIKIEM RUCHU
- 12 OPRAWA 12 - OPRAWA OSW. PODSTAWOWEGO 10W, LED, IP65, Z CZUJNIKIEM ZMIERZACHOWYM
- EW OPRAWA EW - OPRAWA EWAKUACYJNA KLASA IZOLACJI II, IP44, A1, 1-STR, Z-STR, 3xW, LED
- CR CR - SUFITOWY CZUJNIK RUCHU 360°, PIR

- ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY P-T IP20/IP44
- ŁĄCZNIK DWUBIEGUNOWY P-T IP20/IP44
- WPUST INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ DO ZASILANIA WENTYLATORA ŁAZIENKOWEGO APARATURA / OSPRZĘT / OPRAWY ISTNIEJĄCE

Instalacja :		"ARCHITEKT PROJEKT" 89 z A.O.		Rzeczal opracowania :	
Adres :		ul. Mickiewicza 59 15-213 Białystok		PROJEKT BUDOWLANY	
Nazwa i adres obiektu :		Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania i poboru energii elektrycznej w Szkole Specjalnej z przeszacowaniem na potrzeby Zespołu Szkół Specjalnych w Siemiatyczach na nieuchronność położonej przy ul. Kosciuszki 43 na działce 674/1 i części działki 674/2		Nr rysunku :	
Przedmiot :		RZUT I PIĘTRA - PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIEWEJ		Skala :	
Zespół projektowy :		Projektant :		1:100	
Branża :		Nr uprawnień :		Podpis :	
Instalacyjny :		mgr inż. Zbigniew Bartus		Data :	
		Nr BI/144/92		01.07.2016	