



LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH I

- A1 - oprawa LUGCLASSIC ECO LB LED 37W at
- A2 - oprawa RAYLUX LB LED 35W IP20
- A3 - oprawa RAYLUX LB LED 35W IP44
- A4 - oprawa RAYLUX LB LED 31W IP20
- B1 - oprawa LUGCLASSIC PAR 2x36W HF CE
- B2 - oprawa LUGCLASSIC PAR 2x38W HF CE
- B3 - oprawa LUGCLASSIC T8 new PLX 2x18W
- B4 - oprawa ATLANTYK 2x36W HF IP65
- B5 - oprawa LUGCLASSIC SPORT 2x38W HF
- C1 - oprawa świetłokowa Rondo MOTION 2x18W
- C2 - oprawa świetłokowa CUBE 2x18W
- C3 - oprawa świetłokowa SATELLA 3 2x9W
- N1 - oprawa POWERLUG LED 150 W IP65
- EM1 - oprawa LUG TECH LED NM1HAT0 IP65
- EM2 - oprawa LUG TECH LED NM1HAT0 IP65
- EM3 - oprawa LUG TECH LED NM1HAT0 IP65 + siatka ochronna
- AW - moduł awaryjny 1h ST
- AW1 - oprawa ONTECS LED NM1HAT0 IP65
- AW2 - oprawa ONTECS LED NM1HAT0 IP65
- AW3 - oprawa ONTECS LED NM1HAT0 IP65 + siatka ochronna
- AW1.1 - oprawa ONTECS LED NM1HAT0 IP65 COLD dwukierunkowa

Zespół Usług Technicznych "PROBUD"
ul. Warszawska 53, 58-307 Wąbrzych

Projektant	mgr inż. Wiesław Ruszczyk	data	06.07.19
Autor	mgr inż. Wiesław Ruszczyk	data	06.07.19
Wykonawca	Instalacja elektryczna i sieci komputerowe w budynku Szkoły Podstawowej Nr 2 ul. M. Skłodowskiej-Curie w Sobótce	data	11.10
Wzrost	ul. Rynek 1, 56-050 Sobótka	data	11.10
Typ projektu	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	data	11.10