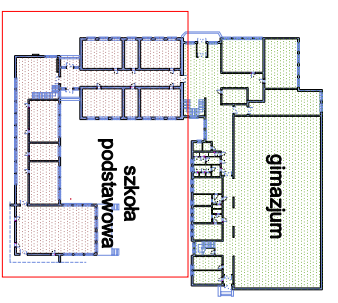


- A1** PANEL LED NT IP40 48W 4300lm oprawa nastropowa Ra>80, 3000K, UGR19
 - B1** dyfuzor mikropryzmatyczny, ap2i grupa Imperial
 - C1** PANEL LED NT IP40 36W 3250lm oprawa nastropowa Ra>80, 3000K, UGR19
 - dyfuzor mikropryzmatyczny, ap2i grupa Imperial
 - ACCIAIO 40W oprawa nastropowa IP66, Ra>80, 4000K ap2i grupa imperial
 - DLN 185 28W, 2000lm oprawa nastropowa IP44, Ra>80, 3000K, ap2i grupa Imperial
- OŚWIETLENIE - LEGENDA**
- EW1** INFINITY II B LED 1W 1h, IP44, AT, IK08
 - oprawa ewakuacyjna jednostronna, autotest, certyfikat CNBOP, ap2i grupa Imperial
 - EW2** INFINITY II AC LED 1W 1h, IP44, AT
 - oprawa ewakuacyjna dwustronna, autotest, certyfikat CNBOP, ap2i grupa Imperial
 - EW3** LOVATO LED 2W 250lm /opt. otwarta/ AT oprawa ewakuacyjna nastropowa
 - certyfikat CNBOP, autotest, ap2i grupa Imperial
 - EW4** LOVATO LED 3W 370lm /opt. otwarta/ AT oprawa ewakuacyjna nastropowa
 - certyfikat CNBOP, autotest, ap2i grupa Imperial
 - EW5** AXN 2W 260lm IP65, AT, optyka U, oprawa ewakuacyjna nastropowa
 - certyfikat CNBOP, autotest, ap2i grupa Imperial
 - EW6** OUTDOOR LED 3W 1h, IP65, AT
 - oprawa ewakuacyjna, praca w niskich temperaturach, autotest, ap2i / imperial

schemat



Inwestor: Gimnazjum Szkoła Podstawowa
 Szkoła Podstawowa nr 191, 08-202/Szkoła Podstawowa Powiat bejski, woj. mazowieckie
 Tytuł: Instalacja elektryczna
 Zakład Projektowy Pracownia Inżynierska "Inżynieria" z siedzibą w Warszawie, ul. Wesoła 10, 01-137 Warszawa
 Kierownik: mgr inż. Sławomir Kowalczyk, ul. Wesoła 10, 01-137 Warszawa
 Kierownik: mgr inż. Sławomir Kowalczyk, ul. Wesoła 10, 01-137 Warszawa
 Data: 08-2015, gm. Szkoła Podstawowa pow. bejski

Jednostka projektowa
QUARTUM
BIURO PROJEKTOWE
 ul. Wesoła 8/6, 17-300 Siemiatycza
 www.quartum.pl, e-mail: quartum@quartum.pl
 NIP: 524-138-57-56, REGON: 200418012

Projekt: Instalacja elektryczna
 Skala: 1:100
 Tytuł: RZUT PRZYZIEMIENIA INSTALACJE ELEKTRYCZNE
 Data projektu: PB/E/01
 Data: VI.2017