

INSTALACJE ELEKTRYCZNE  
RZUT PRZYZIEMIĄ -  
PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA  
SKALA 1:100

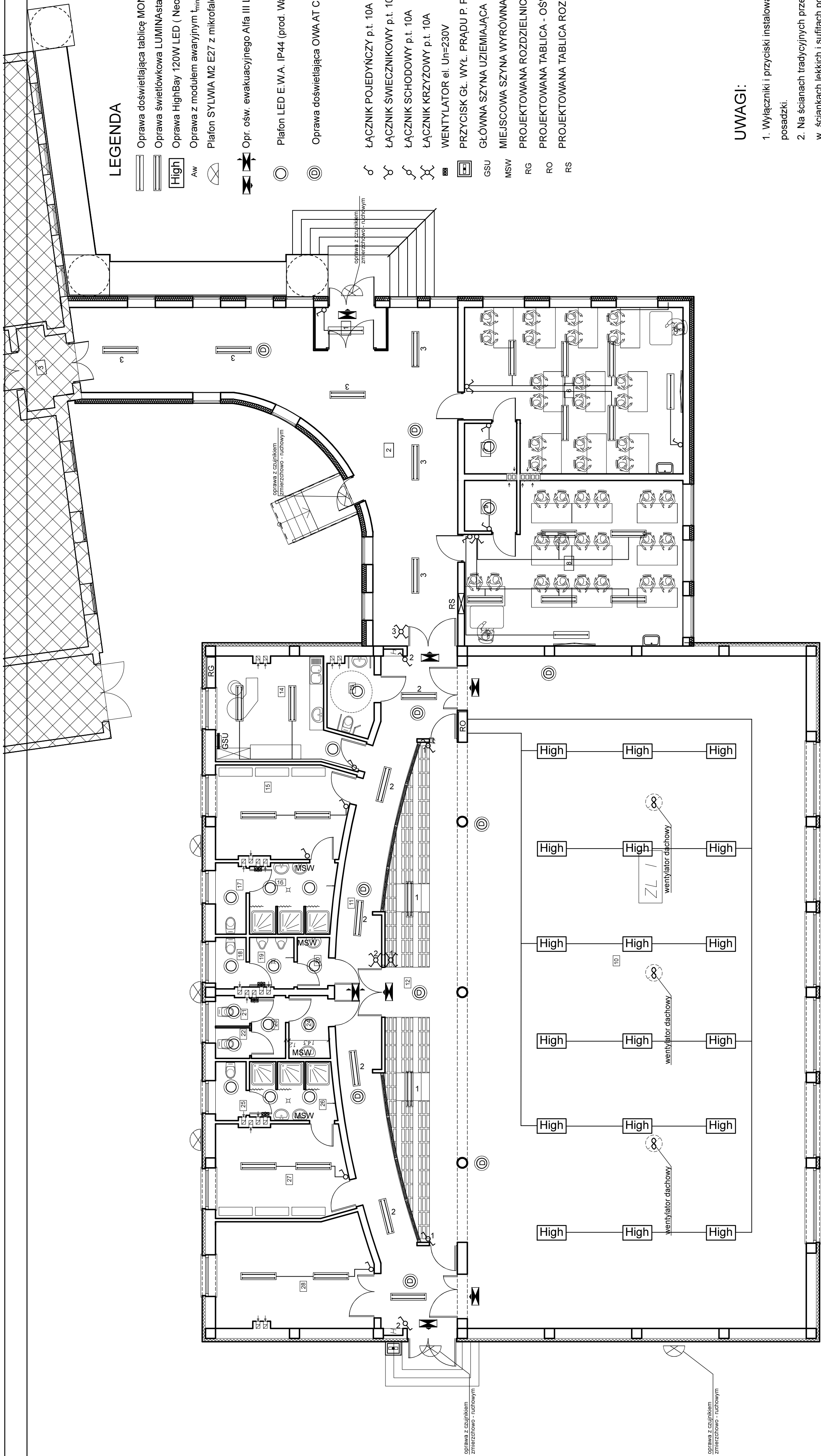
- Oprawa doświetlająca tablicę MONZA 1x58WAS (prod. PXF LIGHTING)+1świel.T8 LED COREPRO LEDTUBE 25W 840 (PHILIPS)  
— Oprawa świetłokowa LUMINAsiar 120-211 (prod. ELGO)+2świel.T8 LED MCOB 18W-WW (KANLUX)  
High  
— Oprawa HighBay 120W LED ( Neol-ed)  
Aw  
— Oprawa z modulem awaryjnym I<sub>min</sub>=2 h  
— Plafon SYLVIA M2 E27 z mikrofalowym czujnikiem ruchu+ żarówka LED 9W

LEGENDA

- Opr. ośw. ewakuacyjnego Alfa III LED 3h AT ( Anatech)  
— Plafon LED E.V.A. IP44 (prod. Watergroup Sp.z o.o.)  
— Oprawa doświetlająca OWAAT C LED P 3W (Hybyd)

- ŁĄCZNIK POJEDYNCZY p.t. 10A  
— ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY p.t. 10A  
— ŁĄCZNIK SCHODOWY p.t. 10A  
— ŁĄCZNIK KRZYŻOWY p.t. 10A  
— WENTYLATOR el. U<sub>n</sub>=230V

- PRZTYSK GL. WYL. PRĄDU P. POZ.  
— GSB  
MSW  
RG  
RO  
RS  
— GŁÓWNA SZYNA UZIEMIĄJĄCA  
— MIEJSCOWA SZYNA WYRÓWNAWICZA  
— PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA GŁÓWNA OBIEKTU  
— PROJEKTOWANA TABLICA - OŚWIETLENIE SALI SPORTOWEJ  
— PROJEKTOWANA TABLICA ROZDZIELCZA DLA SAL LEKCYJNYCH



UWAGI:

- Wyłączniki i przyciski instalować na wysokości 1,15m od posadzki.
- Na ścianach tradycyjnych przewody układać pod linykiem, w ściankach lekkich i sufitach podwieszanych przewody prowadzić w rurach osłonowych.
- W łazienkach stosować osprzęt o I<sub>P</sub><sub>min</sub> 44

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	PHU "Pado" BIURO PROJEKTOWE Pawła Górnika ul. Zielńska 42 B, 13-280 Lidzbark
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY	INWESTOR: Gmina Lidzbark ul. Sławska 21, 13-280 Lidzbark
TYTUŁ OPRACOWANIA:	Budowa sali gimnastycznej wraz z łazienkami do Szkoły Podstawowej nr 1 w Lidzbarku
LOKALIZACJA:	Dz. nr 101, obszar 010/01, Gmina Lidzbark
TYTUŁ RYSUNKU:	RZUT PRZYZIEMIĄ - PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA
PROJEKTANT:	inż. Andrzej Baranowski Polska
Data	08 / 2018
Skala	1 : 100
Nazwa rysunku	E 1