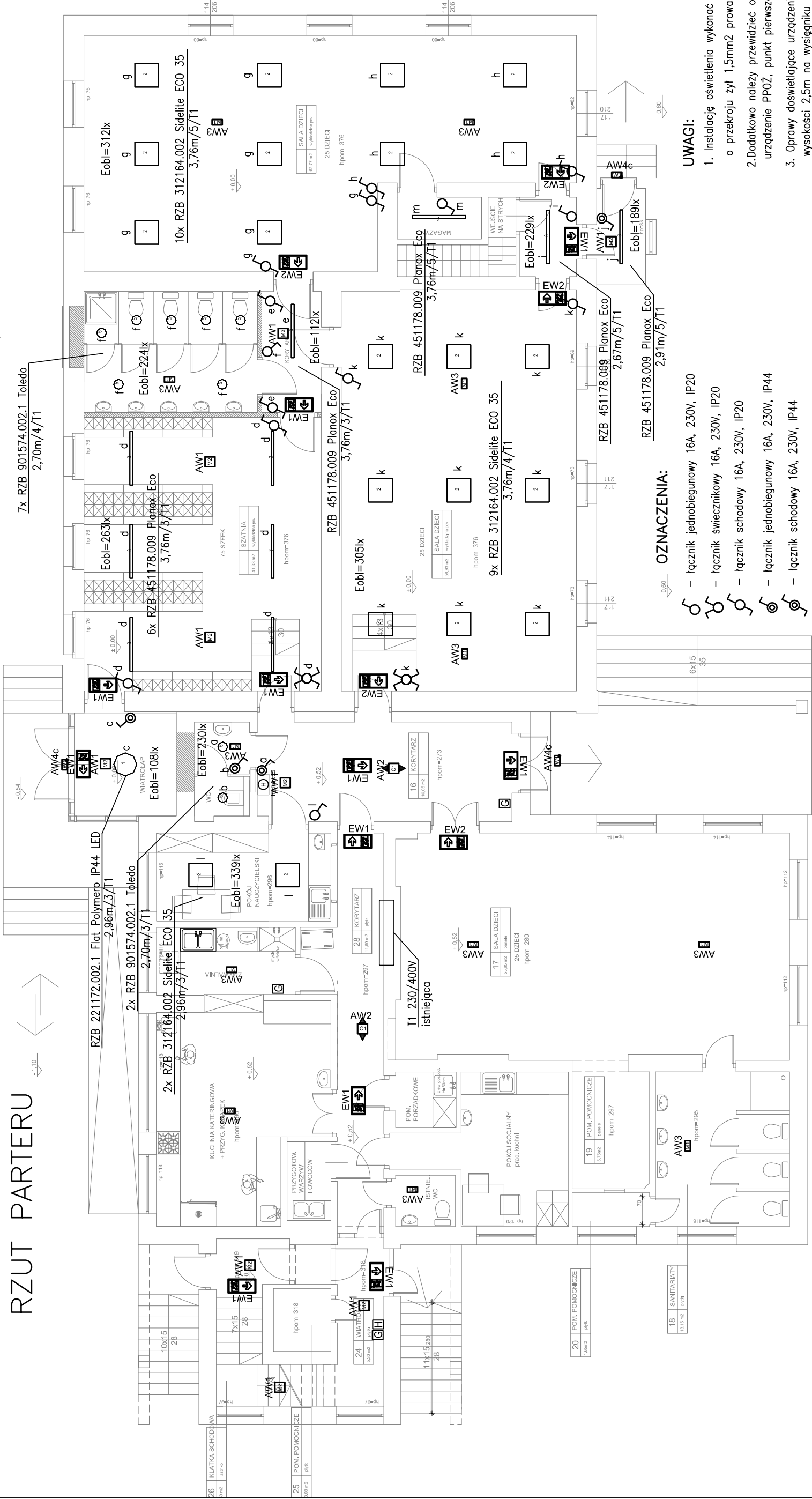


RZUT PARTERU



Symbol	Typ oprawy oświetleniowej
	RZB 221172.002.1 Flat Polymero IP44 LED (3000 lm; 33.0 W)
	RZB 312164.002 Sidelite ECO 35 (3500 lm; 35.0 W)
	RZB 451178.009 Planox Eco (4898 lm; 41.0 W)
	RZB 901574.002.1 Toledo (1900 lm; 17.0 W)

**Ochrona przeciwporażeniowa:**  
Samoczynne wyłączenie zasilania  
Wyłączniki ochronne różnicowoprądowe

Oprawy awaryjne TMTechnologie	
AW1	ONTEC R M2 302 NM
AW2	ONTEC R C1 302 NM
AW3	ONTEC S M1 301 NM
AW4C	ONTEC S W1 302 NM COLD
AW5	ONTEC S C1 302 NM
EW1	ONTEC G E1B 301 M
EW2	ONTEC S M1 301 M

9x RZB 312164.002 Sidelite ECO 35  
3,76m/4/T1

ilość opraw x typ oprawy

wysokość montażu/numer obwodu/rozdzielnica

OZNACZENIA:

- łącznik jednobiegunowy 16A, 230V, IP20
- łącznik świecznikowy 16A, 230V, IP20
- łącznik schodowy 16A, 230V, IP20
- łącznik jednobiegunowy 16A, 230V, IP44
- łącznik schodowy 16A, 230V, IP44
- łącznik krzyżowy 16A, 230V, IP20

UWAGI:

- Instalację oświetlenia wykonac przewodami miedzianymi YDY o przekroju żył 1,5mm2 prowadzonymi w rurkach podtynkowo.
- Dodatkowo należy przewidzieć oprawy awaryjne nad każde urządzenie PPOŻ, punkt pierwszej pomocy i przycisk alarmowy.
- Oprawy doświetlające urządzenia ppoż montować na wysokości 2,5m na wysięgniku lub zwieszając „na sztywno”.
- Rodzaj, kierunek piktoqramów oraz miejsce montażu opraw kierunkowych należy ustalic z nadzorem ppoż.
- Oprawy kierunkowe instalować centralnie nad osiǳ drogi ewakuacyjnej.

43–300 Bielsko–Biała ul. Asnyka 16b/1 – mgr inż. Grzegorz Widurski	INWESTOR:		
Biuro Inżynierskie WIGBUD – mgr inż. Grzegorz Widurski	FAZA:		
TEMAT OPRACOWANIA :	PROJEKT ARCHITEKTOWNO–BUDOWLANY		
PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCYCH POMIESZCZEŃ NA POTRZEBY PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO WRAZ Z TERMOMODERNIZACJĄ BUDYNKU.	BRANŻA: Gmina Bestwina ul. Krakowska 111, 43–512 Bestwina		
KATEGORIA OBIEKTU – IX	ELEKTRYCZNA		
LOKALIZACJA	DATA: 05.2017		
43–512 Janowice ul. Janowicka 100, działki nr 845/2, 846/4, 1716 Jedn. ewid. Bestwina, Obręb: Janowice	SKALA: 1:100		
TYTUŁ PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA. RZUT PARTERU	SPRAWDZAJĄCY :		
PROJEKTANT :	mgr inż. Eugeniusz Chuderski		
mgr inż. Marek Olejarsz	upr. nr GD–IV–63/487/76		
upr. nr MAP/0141/POOE/06	EL–3		