



- ⊗ Projektowana oprawa oświetleniowa
- Projektowany wentylator wywiewny
- ⌞ Istniejące gniazdo pojedyncze z uziemieniem
- ⌞ Projektowany włącznik oświetleniowy
- ▬ projektowana oprawa oświetleniowa typ F1 z demontażu
- ▬ projektowana oprawa oświetleniowa typ F2 z demontażu
- ▬ istniejąca oprawa oświetleniowa typ F1 bez przesunięcia
- ▬ istniejąca oprawa oświetleniowa typ F2 bez przesunięcia
- ⊗ lampka sygnalizacyjna (sygnał optyczny i akustyczny)
- ⊞ podcentralka Sali (kasownik)
- ⊞ przycisk przywoławczy

projektowaną instalację przyzywową zasilić z kolejnego wolnego rezerwowego zabezpieczonego obwodu w rozdzielnicy TP2, instalację wykonać przewodami YDY 2x1,5

mgr inż. Andrzej Skorutowski	Upr. nr: MAZ/0504/PBE/17 spec. instalacje sanitarne	Podpis:
Inwestor: Szkoła Podstawowa nr 15 w m. Płock ul. Przyszkolna 22		
Faza projektu: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
Nazwa inwestycji: Przebudowa łazienek wraz z wewnętrznymi instalacjami sanitarnymi.		
Adres inwestycji: Płock ul. Przyszkolna 22, dz. nr ewid.121 obręb Góry		
Nazwa rys.: Rzut parteru: INSTALACJA ELEKTRYCZNA - STAN PROJEKTOWANY		
DATA: 10.2018	SKALA: 1:50	NR OPRACOWANIA: PB-SP15b
FAZA: PB-W	BRANŻA: E	NR RYSUNKU: 11