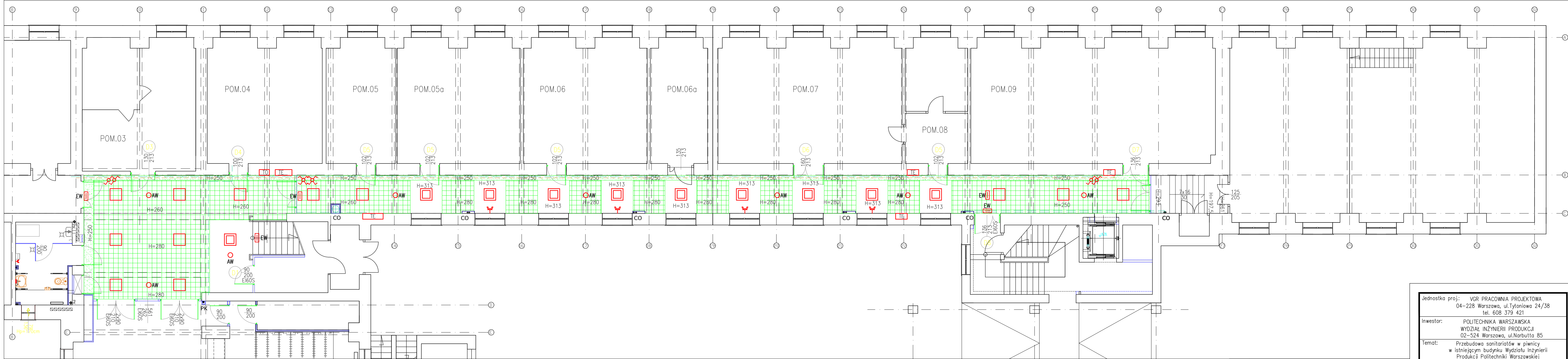
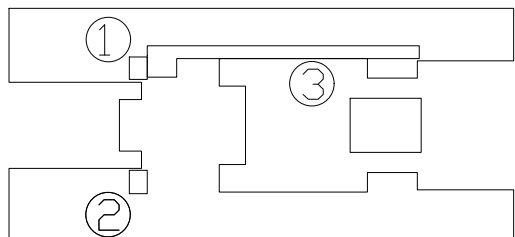
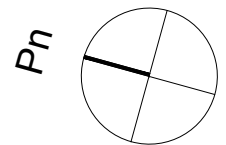


RZUT PIWNICY - KORYTARZ
SUFITY
SKALA 1:100



LEGENDA

- Oprawa LED o wym 60x60cm, moc 40-50W, IP20, montaż pod sufitem podwieszanym
- Oprawa LED, o wym 60x60cm, moc 40-50W, IP20, z kloszem, montaż na zwieszakach
- EW - Piktogramowa oprawa LED 3-5W, IP44 z inwerterem 1h
- AW - Oprawa awaryjna LED 3W, IP44 z inwerterem 1h
- Tablica elektryczna
- Gniazdo 1 faz 230V, 16A, IP44 L+N+PE
- Łącznik schodowy, 10A, 230V, IP44, p/t
- Łącznik krzyżowy, 10A, 230V, IP44, p/t



Jednostka proj.: VGR PRACOWNIA PROJEKTOWA 04-228 Warszawa, ul.Tytoniowa 24/38 tel. 608 379 421	
Inwestor: POLITECHNIKA WARSZAWSKA WYDZIAŁ INŻYNIERII PRODUKCJI 02-524 Warszawa, ul.Narbutta 85	
Temat: Przebudowa sanitariatów w piwnicy w istniejącym budynku Wydziału Inżynierii Produkcji Politechniki Warszawskiej	
Adres: POLITECHNIKA WARSZAWSKA WYDZ. INŻYNIERII PRODUKCJI, 02-524 Warszawa, ul.Narbutta 85	
Projektant: mgr inż. Mariusz Pazura upr. nr MAZ/0413/PWOE/07 spec. instalacyjna	Sprawdzający: mgr inż. Andrzej Popek, upr. St-343/78 spec. instal.-inżynieryjna
Branża: Elektryczna	
Stadium: Projekt budowlany	
Nazwa rys.: Korytarz. Plan instalacji elektrycznych	
Data: 01.2019 Skala: 1:100 Nr rys.: E - 1	