



- LEGENDA:
- Projektowana linia kablowa SN-15 kV
  - Projektowana linia kablowa N-0,4 kV
  - Projektowana linia napowietrzna nN-0,4 kV
  - Demontaż
  - Istniejąca linia napowietrzna SN-15 kV, AFL-35 mm²
  - Przepust AR0T SRS 110
  - Przepust AR0T SRS 160

Nazwa obiektu: PRACOWNIA INŻYNIERSKA		Skala: 1:1000	
Adres obiektu: ul. Górczewska 41, 01-612 Warszawa		Lp. zadania: 1	
Nazwa projektu: PROJEKT WYKONAWCZY PRACOWNIA INŻYNIERSKA			
Opis projektu: Budowa i modernizacja linii napowietrznej i kablowej 0,4 kV, linii kablowej SN-15 kV oraz stacji transformatorowej w miejscowości Rataje, gm. Główna Warszawa.			
Projektant: mgr inż. Sławomir Szewczyk		Data: Luty 2018 r.	
Sprawdził: mgr inż. Andrzej Gładki		Data: Luty 2018 r.	
Wykonał: mgr inż. Michał Proch		Data: Luty 2018 r.	
Sprawdził: mgr inż. Michał Proch		Data: Luty 2018 r.	