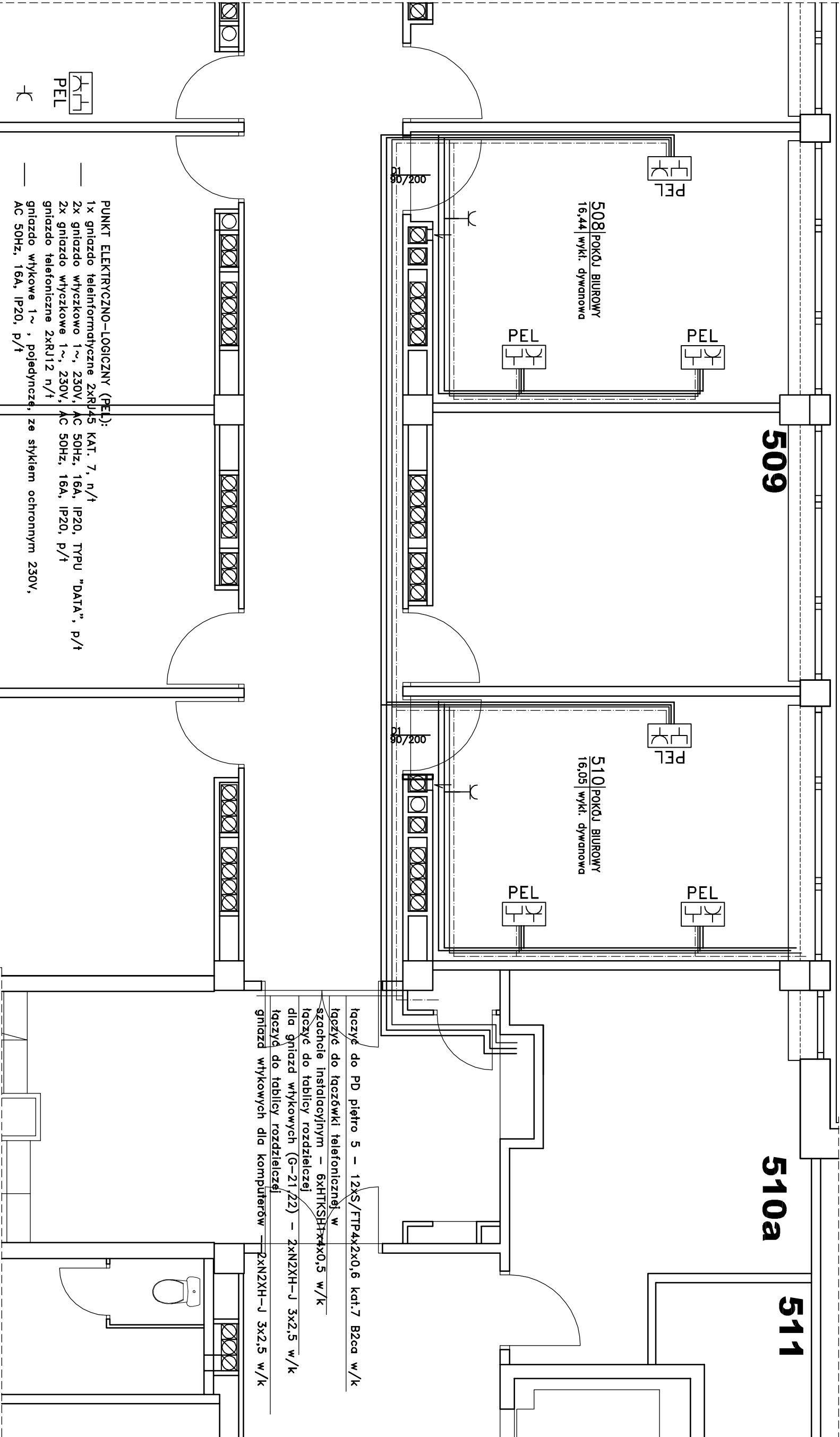


RZUT 5 PIĘTRA-1  
PROJEKT REMONTU

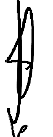


- PUNKT ELEKTRYCZNO-LOGICZNY (PEL):
- 1x gniazdo teleinformatyczne 2xRJ45 KAT. 7, n/t
  - 2x gniazdo wtyczkowe 1~, 230V, AC 50Hz, 16A, IP20, TYPU "DATA", p/t
  - 2x gniazdo wtyczkowe 1~, 230V, AC 50Hz, 16A, IP20, p/t
  - gniazdo telefoniczne 2xRJ12 n/t
  - gniazdo wtykowe 1~, pojedyncze, ze stykiem ochronnym 230V, AC 50Hz, 16A, IP20, p/t

INWESTOR:  
CENTRALNY INSTYTUT OCHRONY PRACY PIB  
00-701 Warszawa, ul. Czerwikowska 16

Rodzaj i adres inwestycji:  
BUDYNEK "A" CIOP PIB  
00-701 Warszawa, ul. Czerwikowska 16, nr dz. ewid. 33, obręb 1-03-07

Projektował:  
mgr inż.  
Leszek BOZEK



Nr uprawnień:  
Sk67/80  
Faza:  
PROJEKT REMONTU  
ELEKTRYCZNA

Data:  
wrzesień 2018

Skala:  
1 : 50

Tytuł rysunku:

RZUT 5 PIĘTRA - instalacje elektryczne

Nr rys.:  
E-7