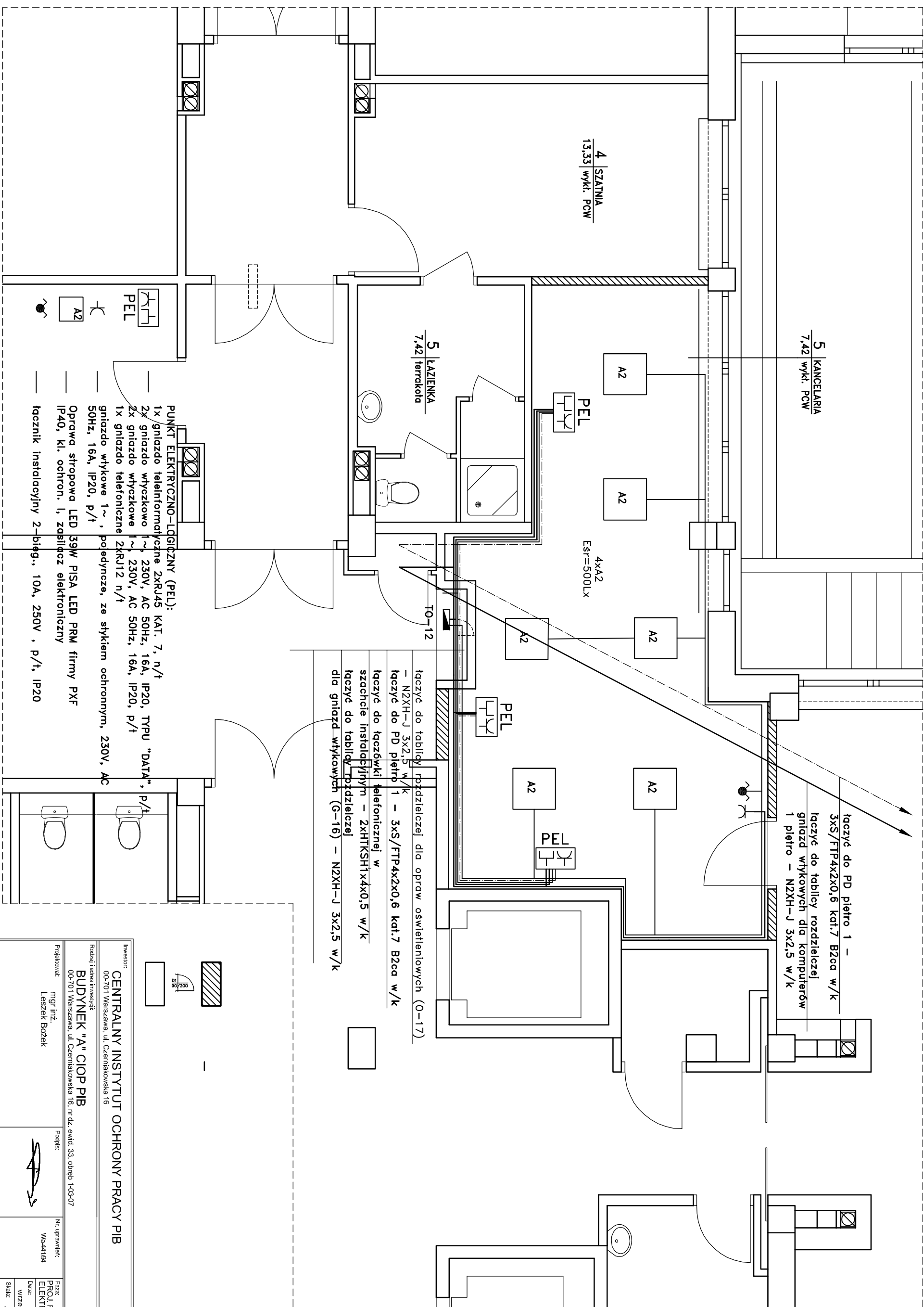


RZUT WYSOKIEGO PARTERU  
PROJEKT REMONTU



- Łączący do tablicy rozdzielczej dla opraw oświetleniowych (0-17) – N2XH-J 3x2,5 w/k
- Łączący do PD piętro 1 – 3xS/FTP4x2x0,6 kat.7 B2ca w/k
- Łączący do łączówki telefonicznej w szachtie instalacyjnym – 2xHTKSH1x4x0,5 w/k
- Łączący do tablicy rozdzielczej dla gniazd wtykowych (G-16) – N2XH-J 3x2,5 w/k

- PUNKT ELEKTRYCZNO-LÓGICZNY (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
  - 1x gniazdo telefoniczne 2xRJ12 n/t
  - gniazdo wtykowe 1~, pojedyncze, ze stykiem ochronnym, 230V, AC 50Hz, 16A, IP20, p/t
  - Oprawa stropowa LED 39W PISA LED PRM firmy PXF
  - IP40, kl. ochron. I, zasilacz elektroniczny
  - Łącznik instalacyjny 2-bieg., 10A, 250V , p/t, IP20

Łączący do PD piętro 1 – 3xS/FTP4x2x0,6 kat.7 B2ca w/k

Łączący do tablicy rozdzielczej gniazd wtykowych dla komputerów 1 piętro – N2XH-J 3x2,5 w/k

Inwestor: CENTRALNY INSTYTUT OCHRONY PRACY PIB			
Rozbudowa i modernizacja: BUDYNEK "A" CIOP PIB			
Adres inwestycji: 00-701 Warszawa, ul. Czerniakowska 16, nr dz. ewid. 33, obręb 1-03-07			
Projektant: mgr inż. Leszek Bożek	Projekt: 	Nr uprawnień: W044104	Forma: PROJEKT REMONTU ELEKTRYCZNA
Data: wrzesień 2018		Skala: 1 : 50	Nr rysunku: E-1