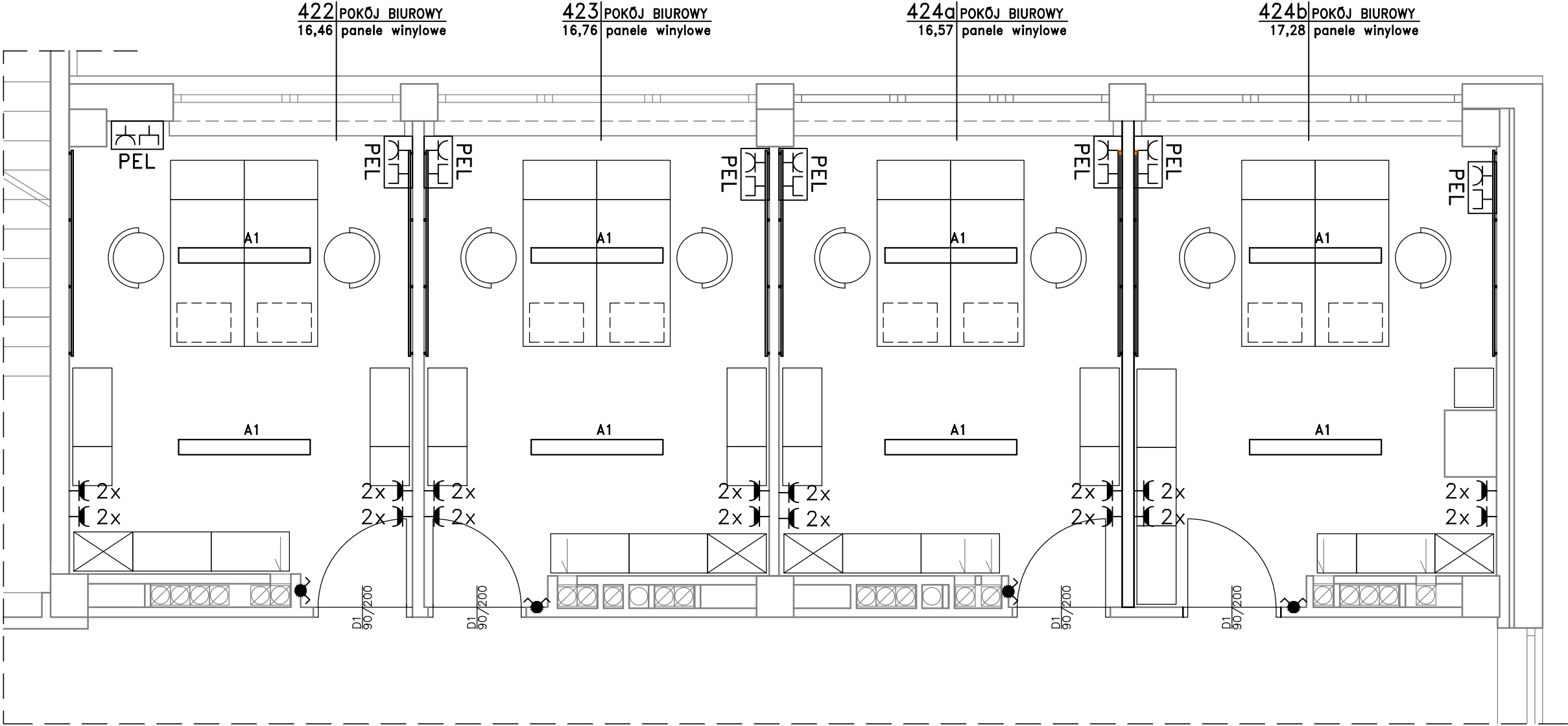


RZUT 4 PIĘTRA
SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ
POM. NR 422-424b



- 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
1x gniazdo telefoniczne 2xRJ12 n/t
- 2x** 2x gniazdo wtyczkowe 1~, 230V, AC 50Hz, 16A, IP20, p/t
- Ł** łącznik instalacyjny 2-bieg. p/t, IP44, 10A, (h=1,2m)
- A1** istn. oprawa stropowa LED39W system KLAS IP20, kl. ochron. I, zasilacz elektroniczny

Ochrona przeciwporażeniowa
samoczynne wyłączenie
zasilania.
Układ sieci TN-S.

Inwestor: CENTRALNY INSTYTUT OCHRONY PRACY - PIB 00-701 Warszawa, ul. Czerniakowska 16			
Rodzaj i adres inwestycji: BUDYNEK "A" CIOP-PIB 00-701 Warszawa, ul. Czerniakowska 16, nr dz. ewid. 33, obręb 1-03-07			
Projektował: mgr inż. arch. Anna PRZYBYSZEWSKA	Podpis:	Nr. uprawnień: SŁ67/89	Faza: PROJ.REMONTU ARCHITEKTURA
Tytuł rysunku: RZUT 4 PIĘTRA - Schemat instalacji elektrycznych			Data: grudzień 2020 Skala: 1 : 50
			Nr rys.: E - 1