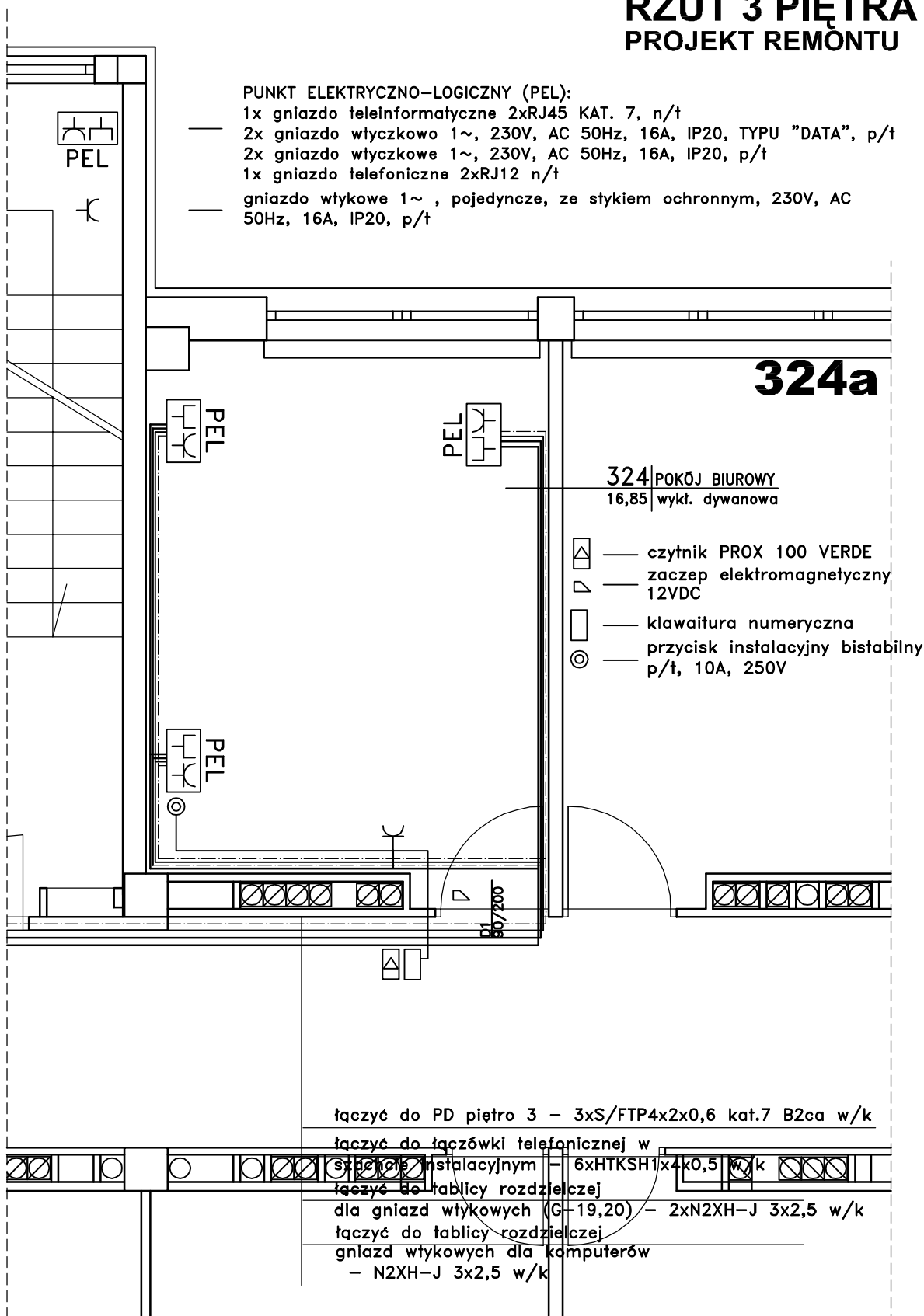


RZUT 3 PIĘTRA 1 PROJEKT REMONTU

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
- 1x gniazdo telefoniczne 2xRJ12 n/t
- gniazdo wtykowe 1~, pojedyncze, ze stykiem ochronnym, 230V, AC 50Hz, 16A, IP20, p/t



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. ewld. 33, obręb 1-03-07			
Projektował: mgr inż. Leszek Bożek	Podpis: 	Nr. uprawnień: Wa-441/94	Faza: PROJ. REMONTU ELEKTRYCZNA
Tytuł rysunku: RZUT 3 PIĘTRA 1 - Instalacje elektryczne			Data: wrzesień 2018
			Skala: 1 : 50
			Nr rys.: E-2