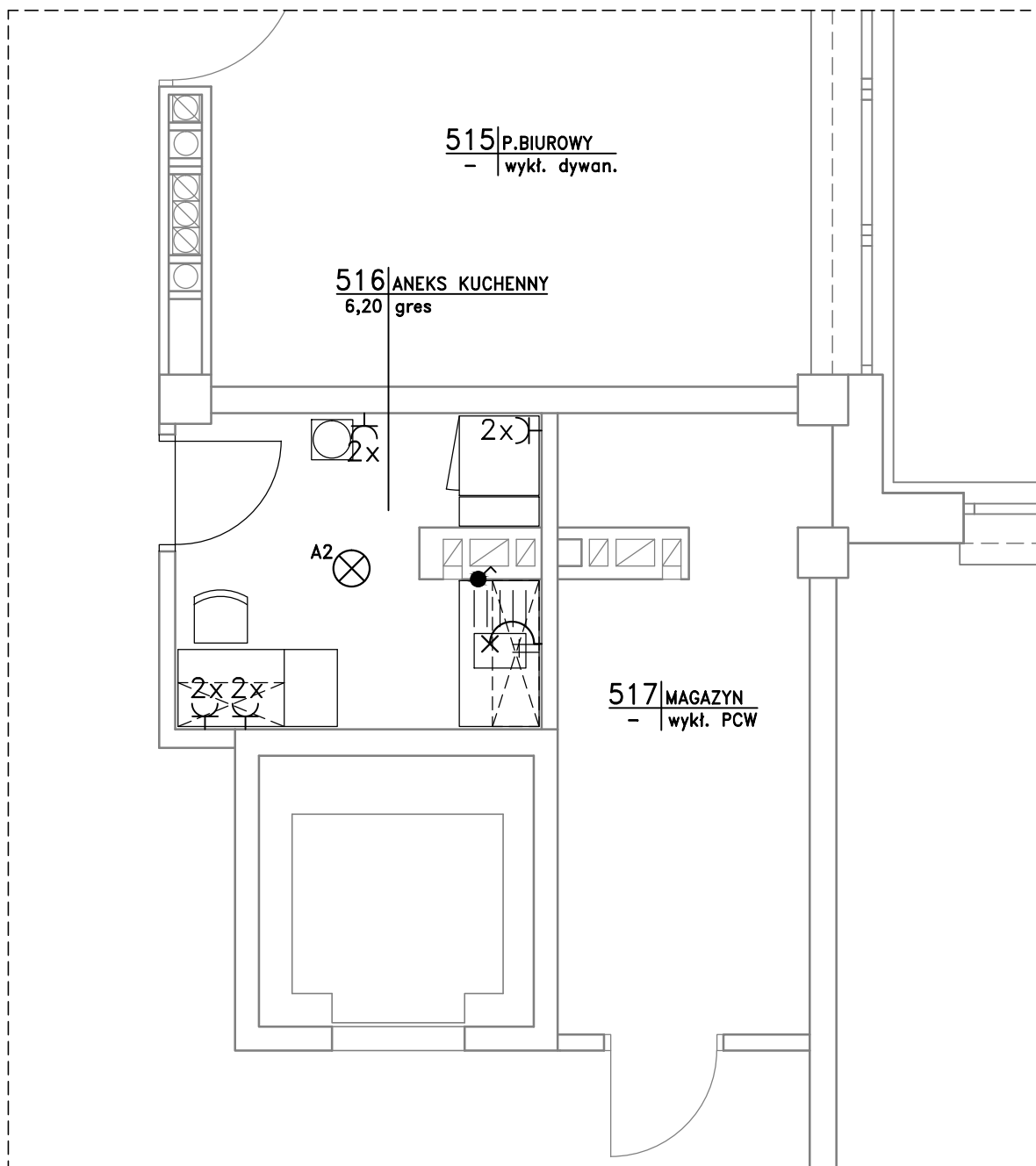


# RZUT 5 PIĘTRA SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ



- 2x 2x gniazdo wtykowe 1~ , pojedyncze, ze stykiem ochronnym 230V, AC 50Hz, 16A, IP44, p/t
- łącznik instalacyjny 1-bieg. p/t, IP44, 10A, (h=1,2m)
- ⊗ wypust świetlny ścienny
- A2 istn. oprawa stropowa LED39W system KLAS IP20, kl. ochron. I, zasilacz elektroniczny

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

Inwestor: <b>CENTRALNY INSTYTUT OCHRONY PRACY - PIB</b> 00-701 Warszawa, ul. Czerniakowska 16			
Rodzaj i adres inwestycji: <b>BUDYNEK "A" CIOP-PIB</b> 00-701 Warszawa, ul. Czerniakowska 16, nr dz. ewid. 33, obręb 1-03-07			
Projektował: mgr inż. arch. Anna PRZYBYSZEWSKA	Podpis:	Nr. uprawnień: St-67/89	Faza: PROJ.REMONTU ARCHITEKTURA
Tytuł rysunku: <b>RZUT 5 PIĘTRA - Schemat instalacji elektrycznej</b>			Data: czerwiec 2020
			Skala: 1 : 50
			Nr rys.: <b>A-3/1e</b>