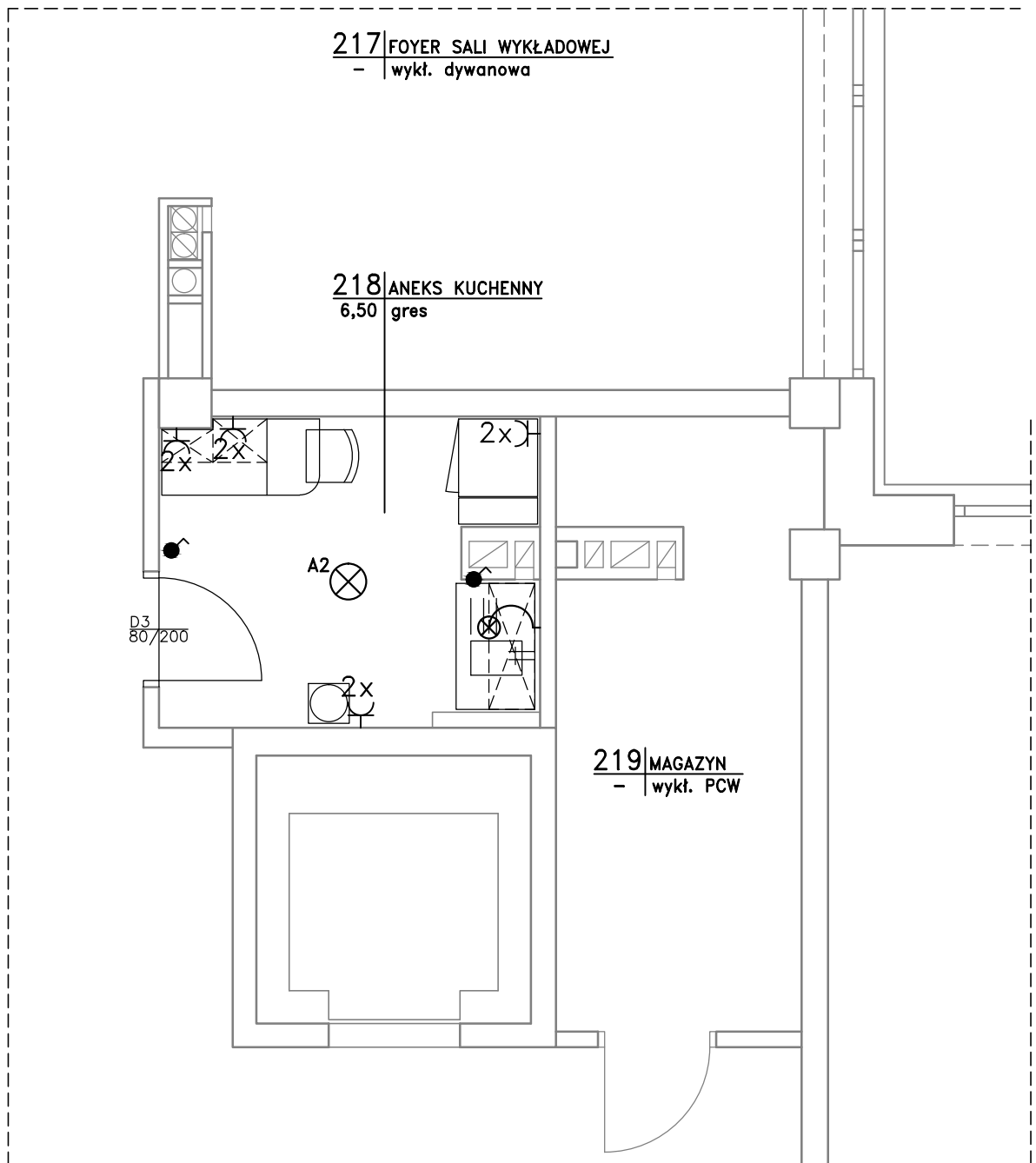


# RZUT 2 PIĘTRA SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ



- 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:<br><b>CENTRALNY INSTYTUT OCHRONY PRACY - PIB</b><br>00-701 Warszawa, ul. Czerniakowska 16                                |         |                            |                                       |
| Rodzaj i adres inwestycji:<br><b>BUDYNEK "A" CIOP-PIB</b><br>00-701 Warszawa, ul. Czerniakowska 16, nr dz. ewid. 33, obręb 1-03-07 |         |                            |                                       |
| Projektował:<br>mgr inż. arch.<br>Anna PRZYBYSZEWSKA   | Podpis: | Nr. uprawnień:<br>St-67/89 | Faza:<br>PROJ.REMONTU<br>ARCHITEKTURA |
| Tytuł rysunku:<br><b>RZUT 2 PIĘTRA - Schemat instalacji elektrycznej</b>   |         |                            | Data:<br>czerwiec 2020                |
|  |         |                            | Skala:<br>1 : 50                      |
|  |         |                            | Nr rys.:<br><b>A-2/1e</b>             |