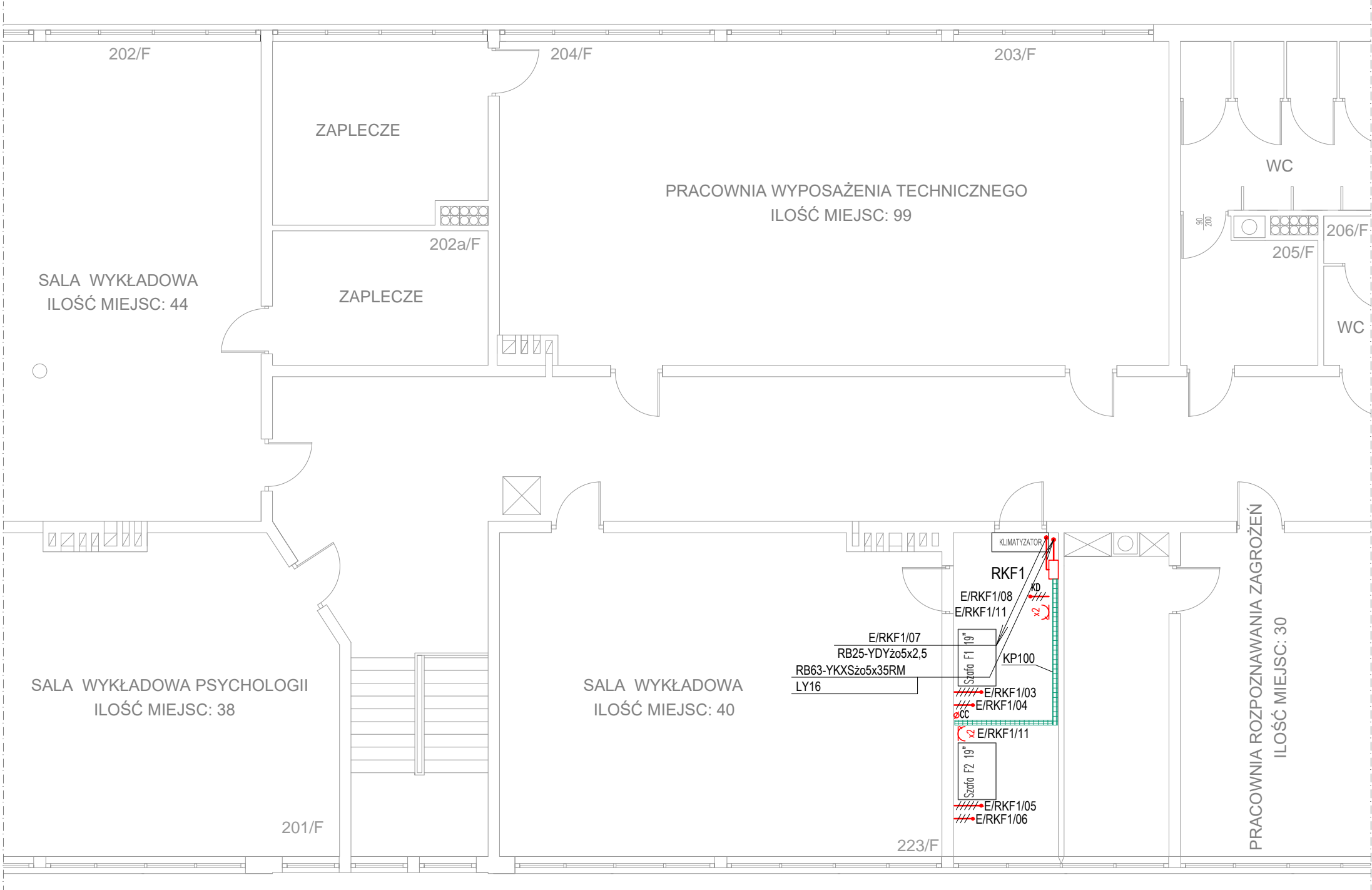
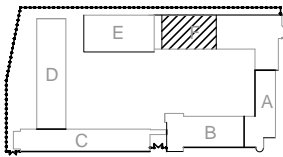


BUDYNEK F II PIĘTRO



- OZNACZENIA:
- GNIAZDO WTYKOWE 2P+Z 10/16A 250V IP20 – PODWÓJNE
  - WYPUST 1–FAZOWY
  - WYPUST 3–FAZOWY
  - LOKALNY ZACISK UZIEMIAJĄCY
  - KORYTKO PERFOROWANE KP100 MOCOWAĆ NA WYSOKOŚCI 2,9m

- Uwagi:
- Przed przystąpieniem do robót zapoznać się projektami wszystkich branż
  - Zabrania się prowadzenia robót w oparciu o projekt jednej branży bez koordynacji z pozostałymi branżami
  - Instalacje elektryczne wykonać przewodami kabelkowymi YDYżo 450/750V układanymi w rurkach, na uchwytach lub w korytkach kablowych
  - Przy układaniu instalacji zwracać uwagę na dpuszczalne promienie gięcia kabli
  - Typy i przekroje przewodów podano na schemacie rozdzielnic
  - Osprzęt stosować natynkowy o IP20
  - Zacisk uziemiający połączyć z głównym zaciskiem uziemiającym w rozdzielni RGF przewodem LY16mm²
  - Przejścia przez przegrody oddzielenia pożarowego uszczelnić systemami np. HILTI lub PROMAT

Rys. związane: 01.E Schemat zasilania i rozdziału mocy  
F.01.E Rozdzielnica serwerowni RKF1  
F.03.E Plan instal. elektrycznych -rzut I piętra, bud."F"

- Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym:
- podstawowa - izolacja części czynnych
  - przy uszkodzeniu - samoczynne wyłączenie zasilania
  - uzupełniająca - wyłączniki różnicowoprądowe

INWESTOR	SZKOŁA ASPIRANTÓW PSP W POZNANIU		P.I.UNISOL  ul.Strzeszyńska 31 60-479 Poznań
LOKALIZACJA	POZNAŃ UL. CZECHOSŁOWACKA 27		
OBIEKT	SZKOŁA ASPIRANTÓW PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W POZNANIU		
TREŚĆ RYSUNKU	RZUT II PIĘTRA - BUDYNEK F PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		SKALA 1 : 100
BRANŻA	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		FAZA: PW
PROJEKTANT	inż. Jan Warzecha upr. 220/79/Pw		DATA 12.2019
SPRAWDZAJĄCY	inż. Leszek Warzecha upr. 404/87/Pw		RYS. F.04.E