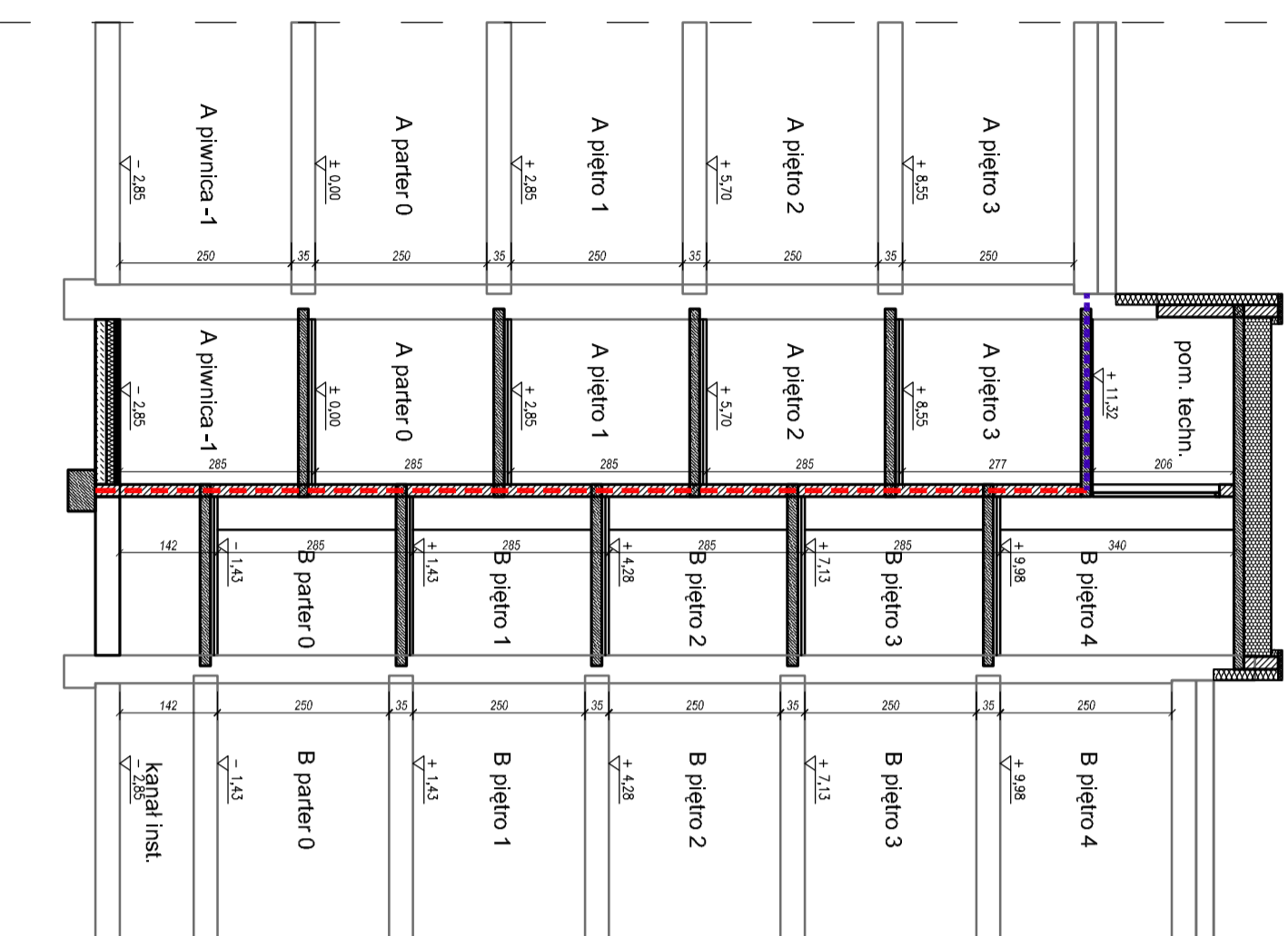


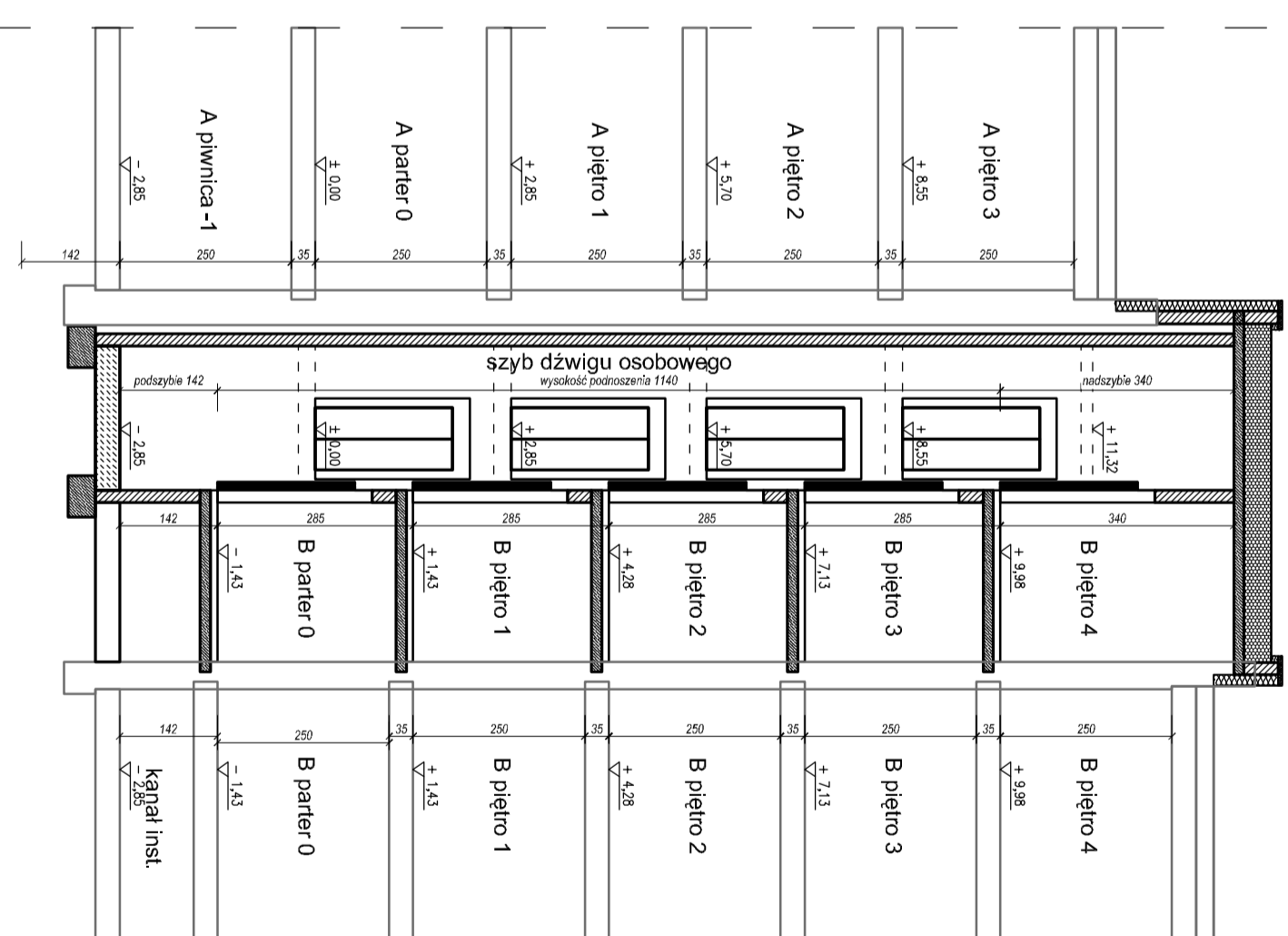
E-E

SEGM. A SEGM. B



F-F

SEGM. A SEGM. B



UWAGA:

- Wszystkie wymiary pomieszczeń podano w świetle ścian z istniejącymi tylnkami i okładzinami. Wymiary poszczególnych elementów konstrukcji również uwzględniają istniejące tylnki i okładziny.
- Podane wysokości parapetów otworów i wnęk odnosi się do poziomu posadzki w danym pomieszczeniu (poziom posadzki danej kondygnacji).
- Podane powierzchnie odnosi się do powierzchni podłóg w tych pomieszczeniach.
- Podane w arkuszach okien wymiary odnosi się do światła otworów w murze, zaś podane w arkuszach drzwi - odnosi się do wymiaru w świetle oszczędności.
- Z uwagi na oddziaływanie linowości, równoległości oraz prostopadłości ścian, mogą występować różnice w rzeczywistych wymiarach linowych w stosunku do podanych na rysunku. Różnice te powinny zawierać się w przedziale ±4cm.
- Poziom ±0.00 odnosi się do poziomu posadzki parteru budynku głównego.
- Wszystkie rozbieżności między stanem faktycznym, a projektowanym należy omówić z projektantem w trakcie realizacji; ewentualne kolizje z istniejącą konstrukcją budynku zostaną rozwiązane w trakcie nadzoru autorskiego.
- Wszystkie rozbieżności między stanem faktycznym, a projektowanym należy zgłaszać projektantowi przed rozpoczęciem budowy prace należy skoordynować z pozostałymi branżami
- Rysunki należy rozpatrywać łącznie z projektem branżowymi. Wszystkie niezgodności należy zgłaszać projektantowi przed rozpoczęciem budowy prace należy skoordynować z pozostałymi branżami

projektowana rozbudowa

ściany i stropy do rozbiórki

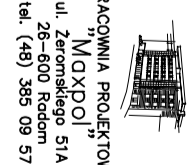
elementy do demontażu, rozbiórki

oddzielenie przedwizazowe co najmniej REI120

projektowane ściany, zamurowania otworów murowane beton komrk.

projektowane stropy, elementy żelbetowe

istniejące ściany, stropy



PRACOWNIA PROJEKTOWA "M O K P O"

ul. Zamkowy 51A
26-600 Radom
tel. (48) 385 09 57

dom studencki Zana UMCS

PROJEKT WYKONAWCZY

mgr inż. Bud. podst.

mgr inż. arch. Adam Derdka

mgr inż. arch. Jacek Kapusta

opracowanie: inż. Miłena Bychci

data opracow.

04.2021r.

skala: 1:100

nr rysunku: A/9

PRZEKROJE

Architektura

Ministry Projekt jest wstępna etapem. Kwalifikacja, publikowanie oraz wykorzystanie projektu do jakichkolwiek innych celów bez wiedzy i zgody autorów jest zabronione na mocy ustawy o Prawie Autorskim i Prawach pokrewnych z dnia 9 lipca 1991 r. (Dz.U. z 1991r., nr 24, poz.283)