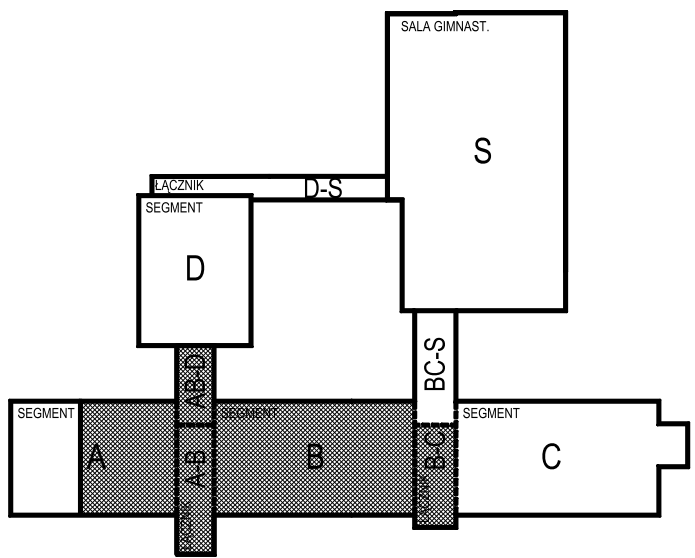
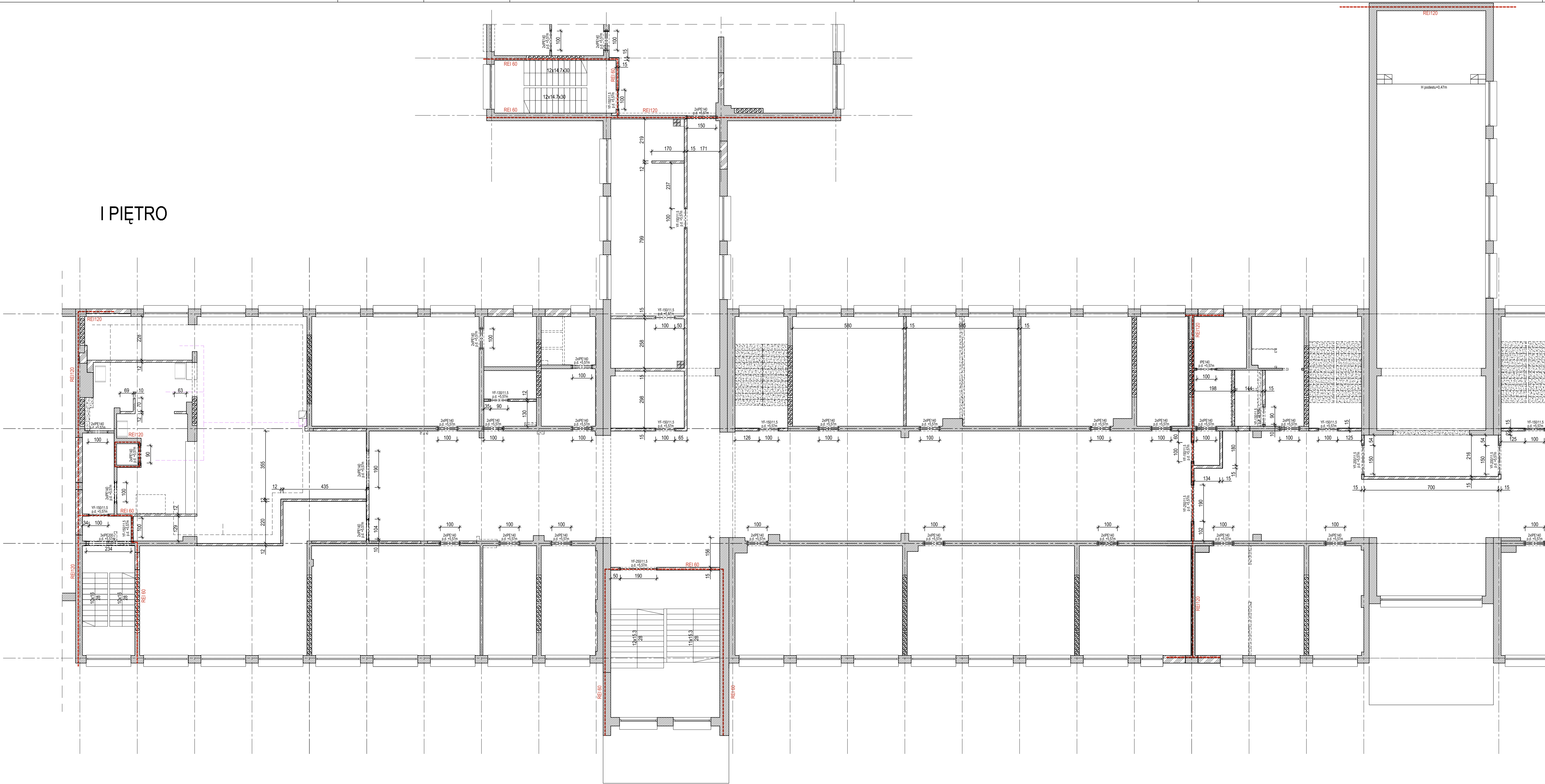


I PIĘTRO



LEGENDA:

- istniejąca ściana
- zamurowania / projektowane ściany z gazobetonu kl. 500
- rozbiorczy
- nadproźce prefabrykowane/stalowe
- dylatacja
- p_u poziom podmurowania

- UWAGI:**
- Poziom zera budynku: ± 0,00m przyjęto w poziomie wykończonej posadzki przyziemia
 - Rozbiorcze ścian murowanych oraz stropów należy wykonywać sposobem ręcznym. Nie dopuszczalne jest zwalanie ścian na stropy, ze względu na możliwość ich uszkodzenia lub przecięcia. Rozbiorcze ścian otykowanych należy rozpocząć od zbita tynków. Tynki ścian, które nie podlegają wyburzeniu należy również ich uszkodzenia lub przecięcia. Rozbiorcze ścian otykowanych należy rozpocząć od zbita tynków. Tynki ścian, które nie podlegają wyburzeniu należy również skucie.
 - Roboty rozbiorcze należy prowadzić przy zachowaniu maksimum ostrożności przestrzegając przepisów BHP. Nie wolno dopuścić do zniszczenia elementów, które nie są przeznaczone do rozbioru. Gruz usuwać przez kryte zsypy lub transportować ręcznie do przygotowanych do tego celu kontenerów.
 - Wszystkie przebiegi instalacyjne przez ściany i stropy należy skoordynować etapami wykonawstwa z branżą instalacji sanitarnych i instalacji elektrycznych.
 - Projektowane nadproźce w ścianach istniejących wykonać, jako belki stalowe z dwuteowników. Nadproźca składają się z belek stalowych skreślonych ze sobą śrubami M10 co około 400mm, schematy nadproży wg rys. szczegółu elementu. W miejscach niepełnych, przed osadzeniem nadproży, należy przemurować ścianę. Szczególnie w miejscach oparcia elementu. Przy wykonaniu nadproży w ścianie z płyty kanalowej należy zabetonować po dwa kanały z obu stron wykonywanego otworu.
 - Przed przystąpieniem do wszelkich prac należy wykonać inwentaryzację wymiarów pomieszczenia i ewentualne różnice należy uwzględnić w wykonywanym elemencie.
 - Projektowane ściany murować do spodu stropu pozostawiając 20mm szczelinę dylatacyjną. Szczelinę wypełnić taśmą z poliuretanu 2x15mm na całą szerokość ściany i uzupełnić obustronnie poliuretanem spienionym.
 - Roboty ziemne w bliskim sąsiedztwie budynku należy wykonywać ręcznie.

BETON: C20/25
OTULINY: 25 mm
STAL ZBROJENIOWA: B 500SP

Jednostka projektowa

RUKA projekt sp. z o.o.

59-220 Legnica, ul. Wojska Polskiego 1/5

tel. +48 76 751 50 06



Nazwa i adres inwestycji

"Przebudowa i przystosowania obiektu szkolnego przy ul. Mazowieckiej 3 na potrzeby ZPS w Legnicy" - ETAP II i III

ul. Mazowiecka 3, 59-220 Legnica

Nazwa i adres inwestora

Gmina Legnica

Plac Słowiański 8, 59-220 Legnica

Tytuł rysunku

RZUT I PIĘTRA

Projektował	Nr uprawnień	Podpis	Specjalność
mgr inż. Bartosz Karamon	200/DOŚ/09		KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA
Sprawił	Nr uprawnień	Podpis	Specjalność
mgr inż. Marcin Zaborowski	208/DOŚ/09		KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA
Stadium	Branża	Skala	Nr rys.
P.B.	KONSTRUKCJA	1:100	03/K