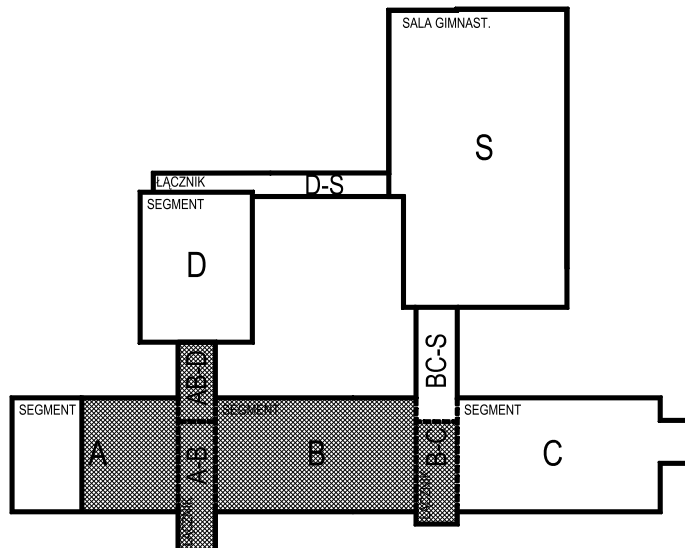
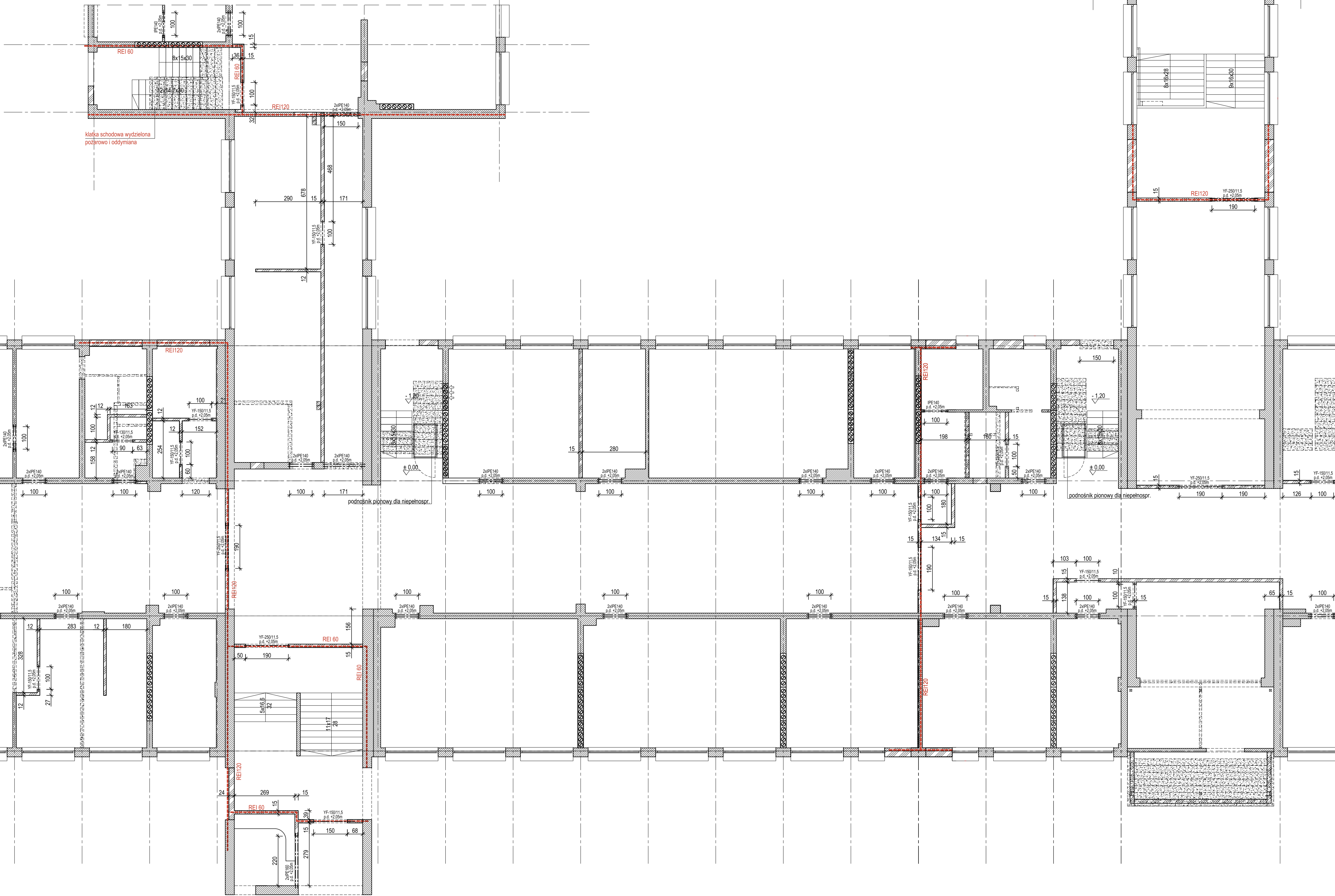


PARTER



LEGENDA:

- istniejąca ściana
- zamurowania / projektowane ściany z gazobetonu kl. 500
- rozbiórki
- nadproże prefabrykowane/stalowe
- dylatacja
- p_o poziom podmurowania

UWAGI:

- Poziom zera budynku: $\pm 0,00m$ przyjęto w poziomie wykończonej posadzki przyziemia
- Rozbiórki ścian murowanych oraz stropów należy wykonywać sposobem ręcznym. Nie dopuszczalne jest zwalanie ścian na stropy, ze względu na możliwość ich uszkodzenia lub przecięcia. Rozbiórki ścian otynkowanych należy rozpocząć od zbita tynków. Tynki ścian, które nie podlegają wyburzeniu należy również ich uszkodzenia lub przecięcia. Rozbiórki ścian otynkowanych należy rozpocząć od zbita tynków. Tynki ścian, które nie podlegają wyburzeniu należy również skuc.
- Roboty rozbiórkowe należy prowadzić przy zachowaniu maksimum ostrożności przestrzegając przepisów BHP. Nie wolno dopuścić do zniszczenia elementów, które nie są przeznaczone do rozbiórki. 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 nadproża w ścianach istniejących wykonać, jako belki stalowe z dwuteowników. Nadproża składają się z belek stalowych skreconych 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 nadproża w ścianie z płyty kanałowej 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.
- W dylatacjach stosować listwy maskujące.

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 PARTERU			
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	Data	Branda	Skala
P.B.	15.11.2017	KONSTRUKCJA	1:100
Nr rys.			02/K