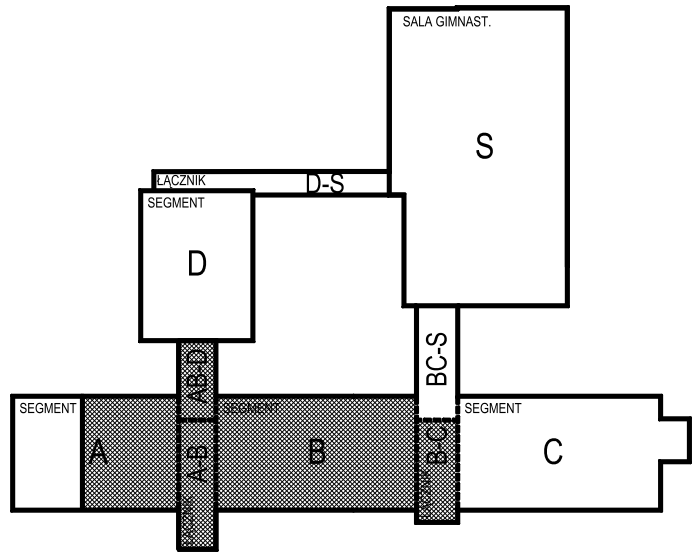
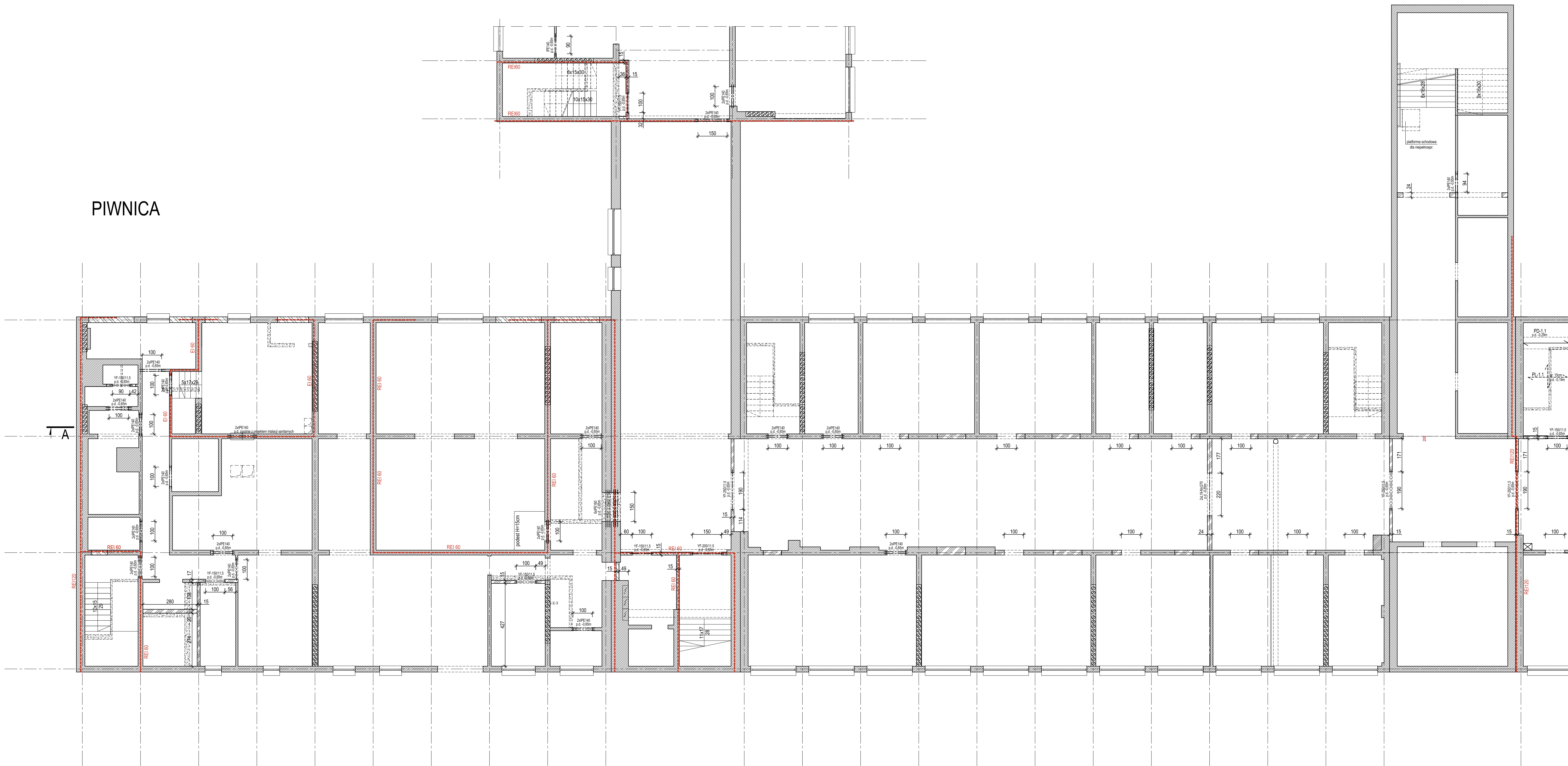


PIWNICA



LEGENDA:

- istniejąca ściana
- zamurowania / projektowane ściany z gazobetonu kl. 500
- projektowane ściany z bloczków silikatowych klasy 20 MPa
- rozbiórki
- nadproże prefabrykowane/stalowe
- nadproże żelbetowe
- dylatacja
- p<sub>o</sub> poziom podmurowania

UWAGI:

- Poziom zera budynku:  $\pm 0,00m$  przyjęto w poziomie wykończonej posadzki parteru.
- 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 zbitcia tynków. Tynki ścian, które nie podlegają wyburzeniu należy również iść uszkodzenia lub przecięcia. Rozbiórki ścian otynkowanych należy rozpocząć od zbitcia tynków. Tynki ścian, które nie podlegają wyburzeniu należy również iść.
- 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 na etapie 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 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 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.

BETON: C20/25  
OTULINY: 25mm  
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 PIWNICY			
Projektował mgr inż. Bartosz Karamon	Nr uprawnień 200/DOŚ/09	Podpis	Specjalność KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA
Sprawdził mgr inż. Marcin Zaborowski	Nr uprawnień 208/DOŚ/09	Podpis	Specjalność KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA
Stadium P.W.	Data 15.11.2017	Branta KONSTRUKCJA	Nr rys. 01/K