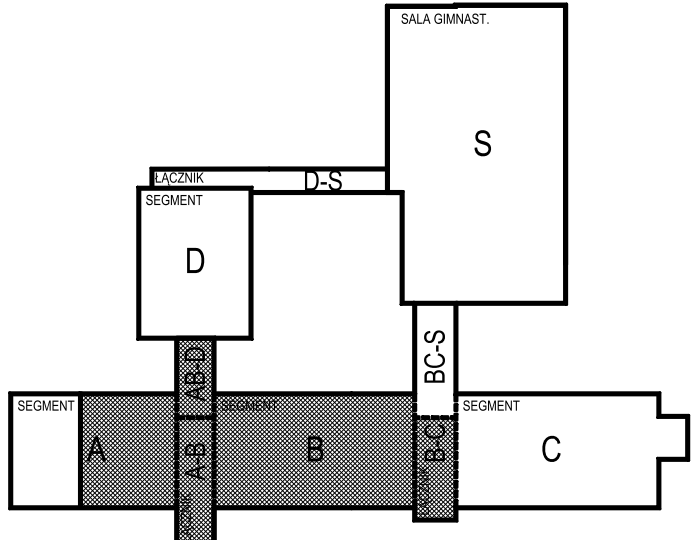
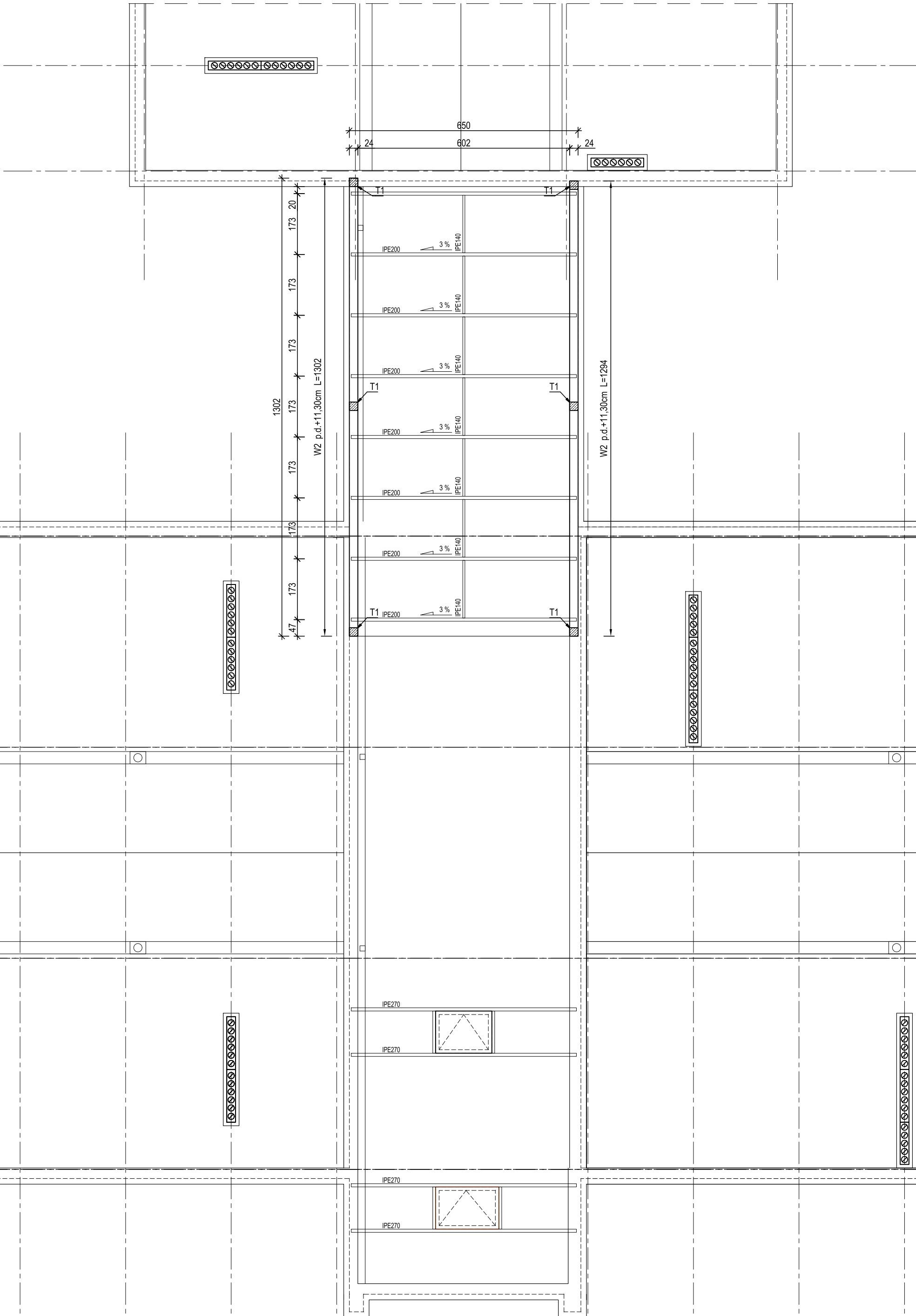


DACH



- UWAGI:
- Poziom zera budynku: $\pm 0,00m$ przyjęto w poziomie wykończonej posadzki przyziemia
 - Rozbiórkę ścian murowanych oraz stropów należy wykonywać sposobem ręcznym. Nie dopuszczalne jest zwalanie ścian na stropy, ze względu na możliwość ich uszkodzenia lub przecięcia. Rozbiórkę ścian otynkowanych należy rozpocząć od zbitia tynków. Tynki ścian, które nie podlegają wyburzeniu należy również ich uszkodzenia lub przecięcia. Rozbiórkę ścian otynkowanych należy rozpocząć od zbitia tynków. Tynki ścian, które nie podlegają wyburzeniu należy również skucie.
 - Roboty rozbiórkowe należy prowadzić przy zachowaniu maksimum ostrożności przestrzegając przepisy 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 przebiecia instalacyjne przez ściany i stropy należy skoordynować 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 skreconych ze sobą śrubami M10 co około 400mm, schematy nadproży wg rys. szczegółu elementu. W miejscach niepewnych, przed osadzeniem nadproży, należy przemurować ściany. Szczególnie w miejscach oparcia elementu. Przy wykonaniu nadproża w ścianie z płyty kanłowej 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 dytacyjną. Szczelinę wypełnić taśmą z poliuretanu 2x15mm na całą szerokość ściany i uzupełnić obustronnie poliuretanem spienionym.

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 DACHU

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	Branża	Skala
P.B.	15.11.2017	KONSTRUKCJA	1:100
			Nr rys.
			05/K