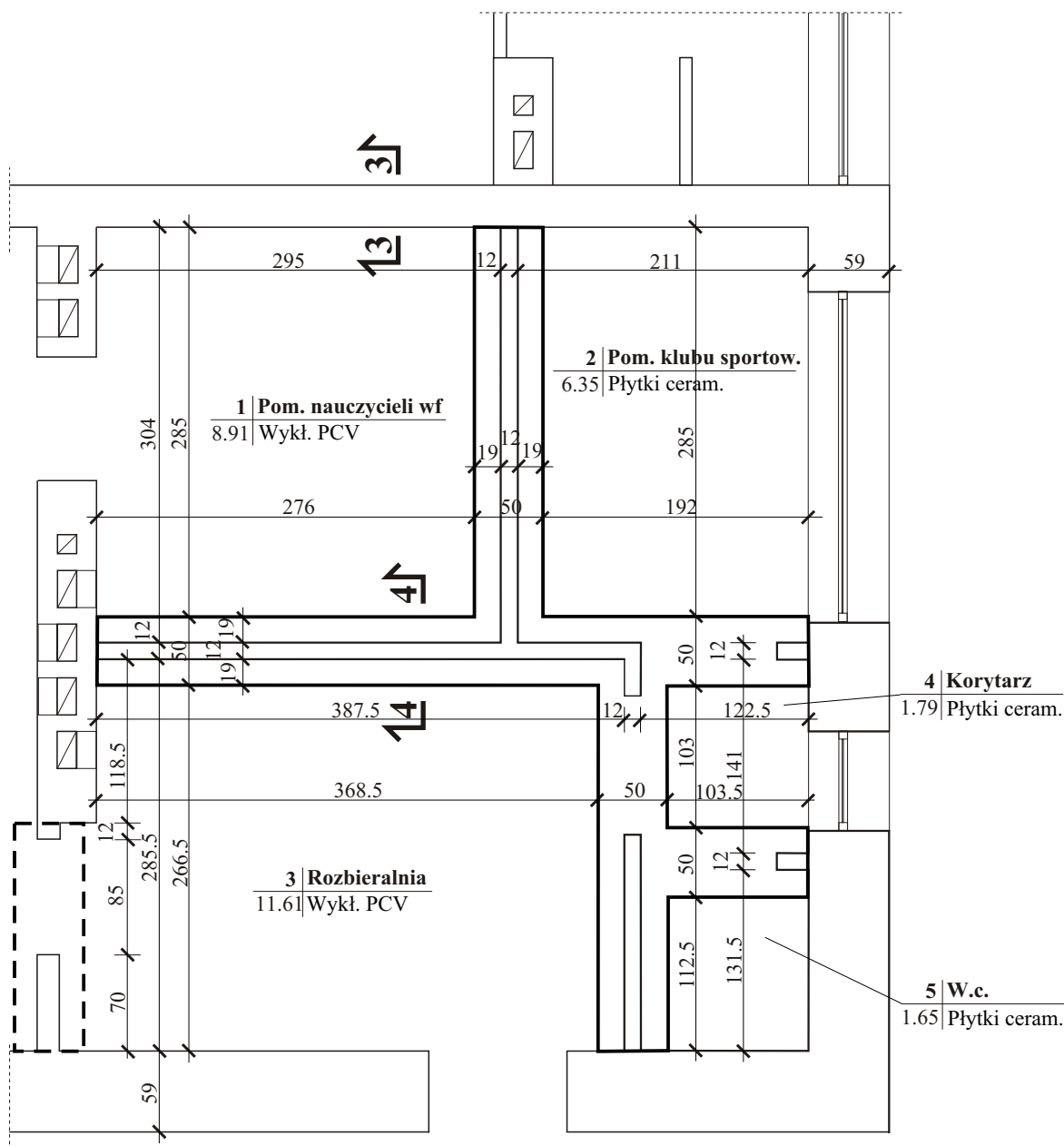


Fundamenty pod nowe ścianki działowe w pomieszczeniach przy sali gimnastycznej (1 : 50)



Oznaczenia:

- istniejące ściany zewnętrzne i wewnętrzne nośne
- ścianki działowe do wymurowania na nowo z cegły dziurawki
- fundamenty projektowane pod wymurowane na nowo ścianki działowe
- fundament projektowany pod wymurowaną na nowo ściankę działową w przypadku jej demontażu

Uwagi:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i pozostałymi rysunkami
2. Ławy pod nowe ścianki działowe oddylać od istniejących ścian zewnętrznych i wewnętrznej nośnej przy pomocy paska styropianu gr. 2 cm
3. Ławę pod ściankę działową między salą gimnastyczną i pomieszczeniem przebieralni wykonać w przypadku stwierdzenia podczas prac demontażowych konieczności jej demontażu i wykonania nowej
4. Zestawienie zbrojenia wykonano na rysunku z przekrojami 3-3 i 4-4
5. Pod ławami przyjęto warstwę chudego betonu C12/15 (B15) gr. 10 cm

**Beton C20/25 (B25)
Stal A-I (St3SX)
A-IIIN**

Rzut fundamentów pod ścianki działowe w pomieszczeniach przy sali gimnastycznej

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTONICZNO - KONSTRUKCYJNA		ul. MONTE CASSINO 51 85-791 Bydgoszcz tel. (052)343-27-71	
OBIEKT Projekt architektoniczno-budowlany robót remontowych związanych z naprawą zawilgoconych ścian oraz wyburzeniem i wymurowaniem nowych ścianek działowych wraz ze wzmocnieniem posadzki, a także wykonania prawidłowej instalacji wentylacyjnej w części pomieszczeń parterowego łącznika szkoły przy ul. Granicznej 12 w Bydgoszczy		NAZWARYSUNKU Rzut fundamentów pod ścianki działowe w pomieszczeniach przy sali gimnastycznej	
Branża budowlana	Nazwisko Projektanta	Podpis	Data
Projektant	mgr inż. J.Głuchowski U.A.N-KZ-7210/270/89		12.07.2017
Sprawdzający	mgr inż.arch. J.Szczutkowski GP-KZ-7342/313/94		
Skala rysunku	1 : 50	Numer rysunku	5