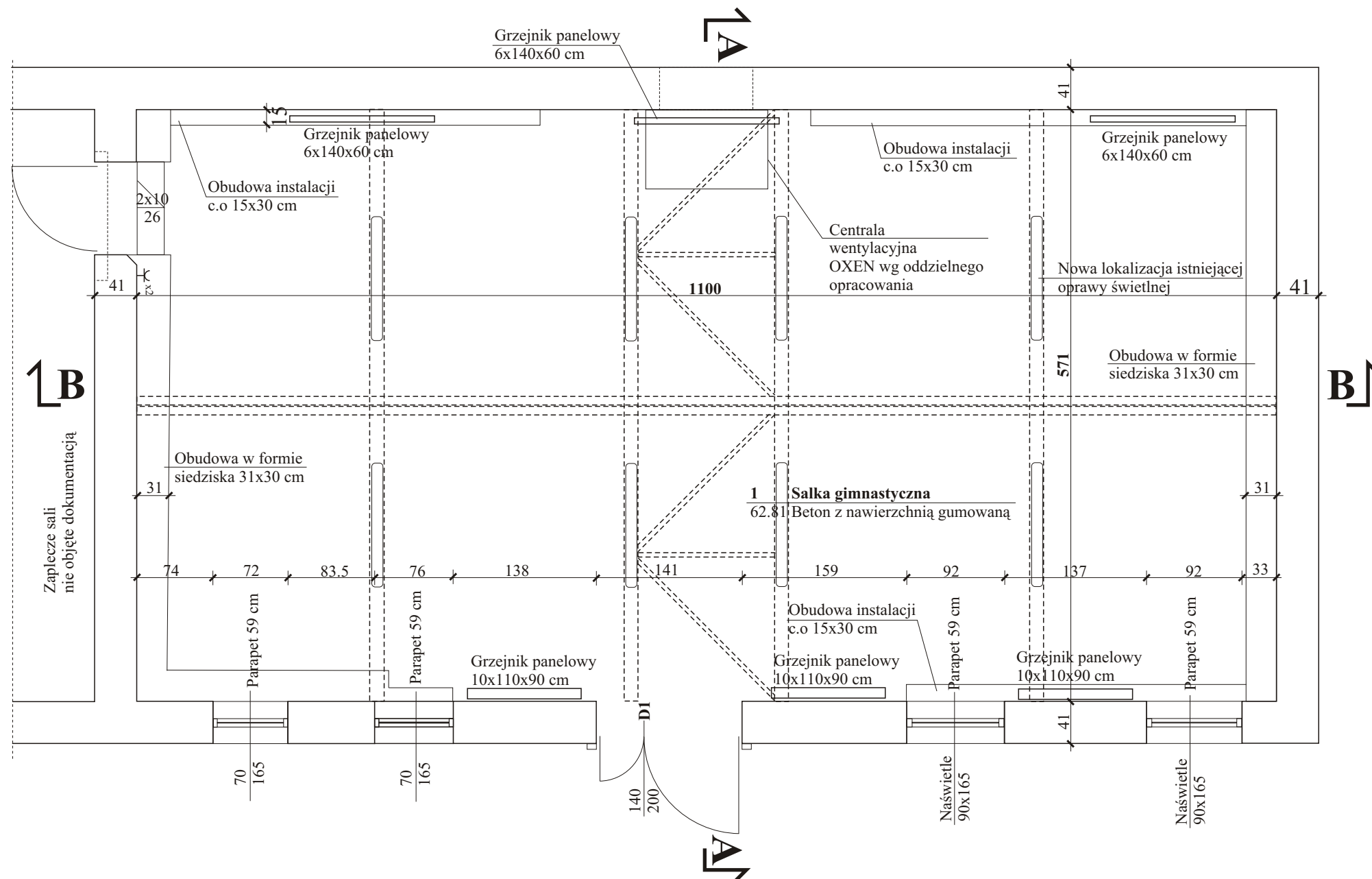


Rzut przyziemia po remoncie (1 : 50)



UWAGI:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i pozostałymi rysunkami
2. Ściany od wewnątrz wyrównać w grubości przy pomocy płyty g.-k. twardej gr. 15 mm na stelarzu zagęszczonym
3. Dodatkowo ściany gr. 25 cm docieplić od wewnątrz pianką poliuretanową nakrapianą gr. 6 cm
4. Wentylacja mechaniczna wg oddzielnego opracowania na pozwolenie
5. Na rysunku przedstawiono schemat instalacji elektrycznej z nowym rozmieszczeniem istniejących opraw świetlnych oraz nowym gniazdem wtykowym podwójnym przy drzwiach wewnętrznych do zaplecza
6. Powierzchnia salki w uwzględnieniu siedzisk przy ścianach i obudowy instalacji c.o. wynosi 57.26 m²
7. Do wymiany drzwi wejściowe zewnętrzne **D1**, drewniane dwuskrzydłowe, ze skrzydłem otwieranym na stałe o szerokości w świetle przejścia min. 90 cm, nakładane na ścianę od zewnątrz, o wysokości w świetle ościeżnicy 200 cm

Rzut przyziemia po remoncie

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTONICZNO - KONSTRUKCYJNA		ul. MONTE CASSINO 51 85-791 Bydgoszcz tel. (052)343-27-71	
OBIEKT		NAZWARYSUNKU	
Remont budynku z salką gimnastyczną Szkoły Podstawowej Nr 9 w Bydgoszczy przy ul. Tatrzańskiej 21 obejmujący wymianę stropodachu oraz wykonanie tynków na części ścian		Rzut przyziemia po remoncie	
Branża budowlana	Nazwisko Projektanta	Podpis	Data
Projektant	mgr inż. J. Głuchowski UAN-KZ-7210/270/89		
Sprawdził architektura	mgr inż. arch. J. Szczytkowski GP-KZ-7342/313/94		22.09.2015
Sprawdził konstrukcja	inż. G. Wolszlegier WBPP-NB-7210/55/81		
Skala rysunku	1 : 50	Numer rysunku	5