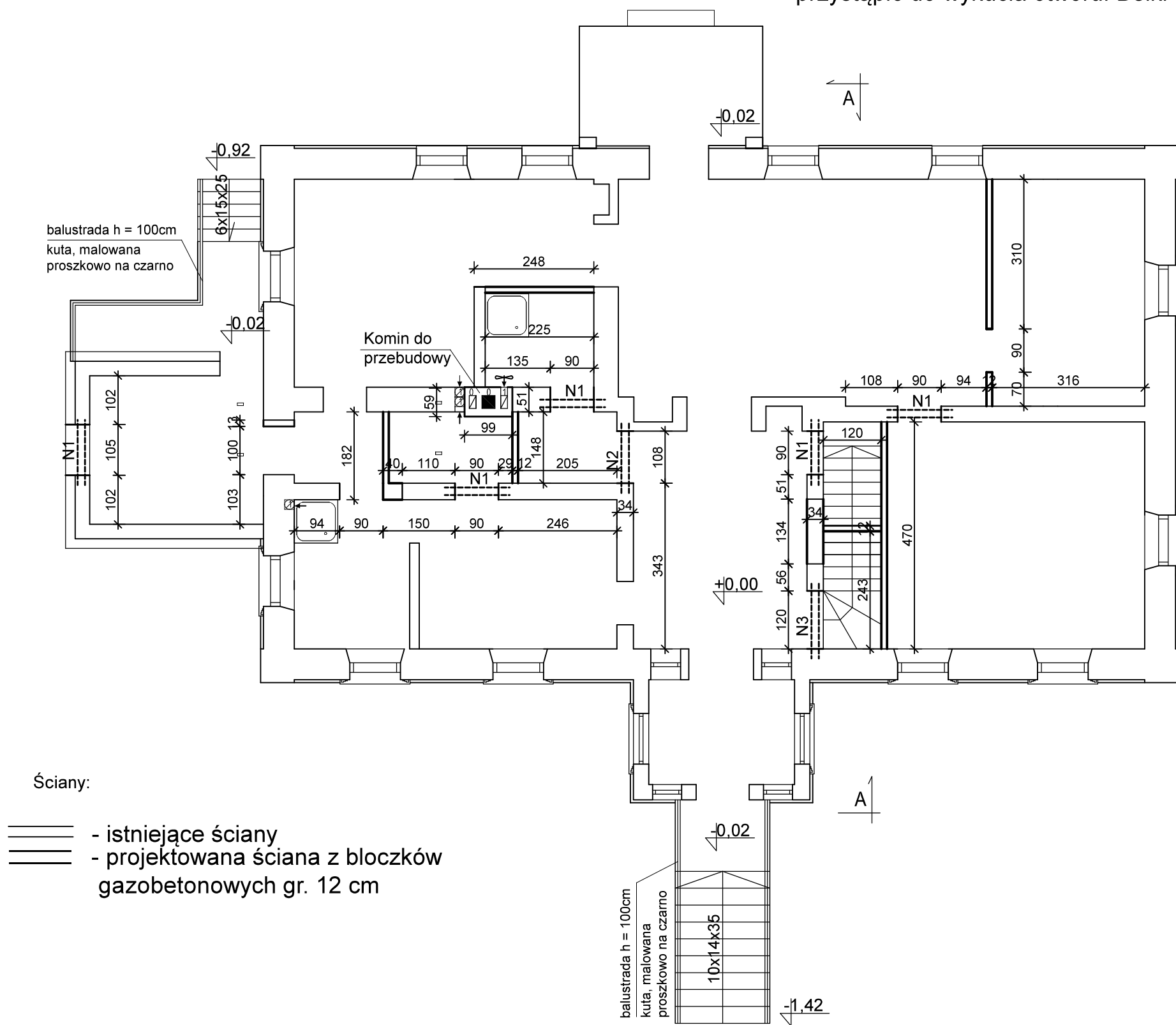


- Przekucia: (spody nadproży +205)
- N1 -PROJ. - 2 belki dwuteowe 120, o długości 135 cm
 - N2 -PROJ. - 2 belki dwuteowe 140, o długości 155 cm
 - N3 -PROJ. - 2 belki dwuteowe 140, o długości 165 cm

Fragmenty ścian do oparcia stalowych belek należy przemurować bądź narożniki ściany wzmocnić kątownikami w każdy narożnik.
Sposób wykonania przekucia: z jednej strony wykonać bruzdę, osadzić belkę, czynność powtórzyć z drugiej strony, belki połączyć za pomocą śrub w rozstawie co ok. 50 cm, przystąpić do wykucia otworu. Belki oszpałdować i otynkować.



- Ściany:
- ===== - istniejące ściany
 - ===== - projektowana ściana z bloczków gazobetonowych gr. 12 cm

PROJEKT TECHNICZNY		
Biuro Usług Projektowo - Inwestycyjnych Leszek Piątkowski Ławy 76C, 07-411 Rzekuń, tel. 692 645 581, 692 755 975		Rysunek Nr 4
Rysunek: Przekucia, budowa ścian		SKALA 1:100
Adres budowy: Przytuły, część działki nr 193		23.10.2023r.
Obiekt: Rozbudowa, przebudowa oraz zmiana sposobu użytkowania poddasza nieużytkowego na cele mieszkalne w istniejącym budynku plebanii, remont budynku plebanii, rozbiórka dobudówki na osi elewacji tylnej (ogrodowej).		
Inwestor: Parafia Rzymskokatolicka pw. Świętego Krzyża w Przytułach ul. Kościelna 9, 18-423 Przytuły		
Zespół projektowy:	Podpis	Nr uprawnień:
mgr inż. arch. Anna Korowicka-Ciborowska		upr. proj. w specjalności architektonicznej Bt/354/89
inż. Maria Piątkowska		upr. proj. w specjalności konstrukcyjno- budowlanej UAN.II.7342-90/94
inż. Leszek Piątkowski		upr. budowlane w specjalności konstrukcyjno- budowlanej Os-461/84