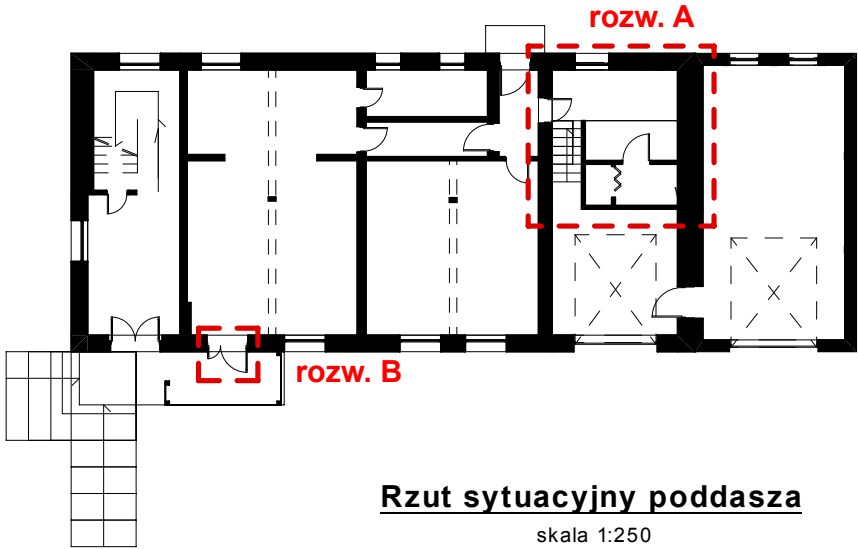


Rzut sytuacyjny parteru

skala 1:250

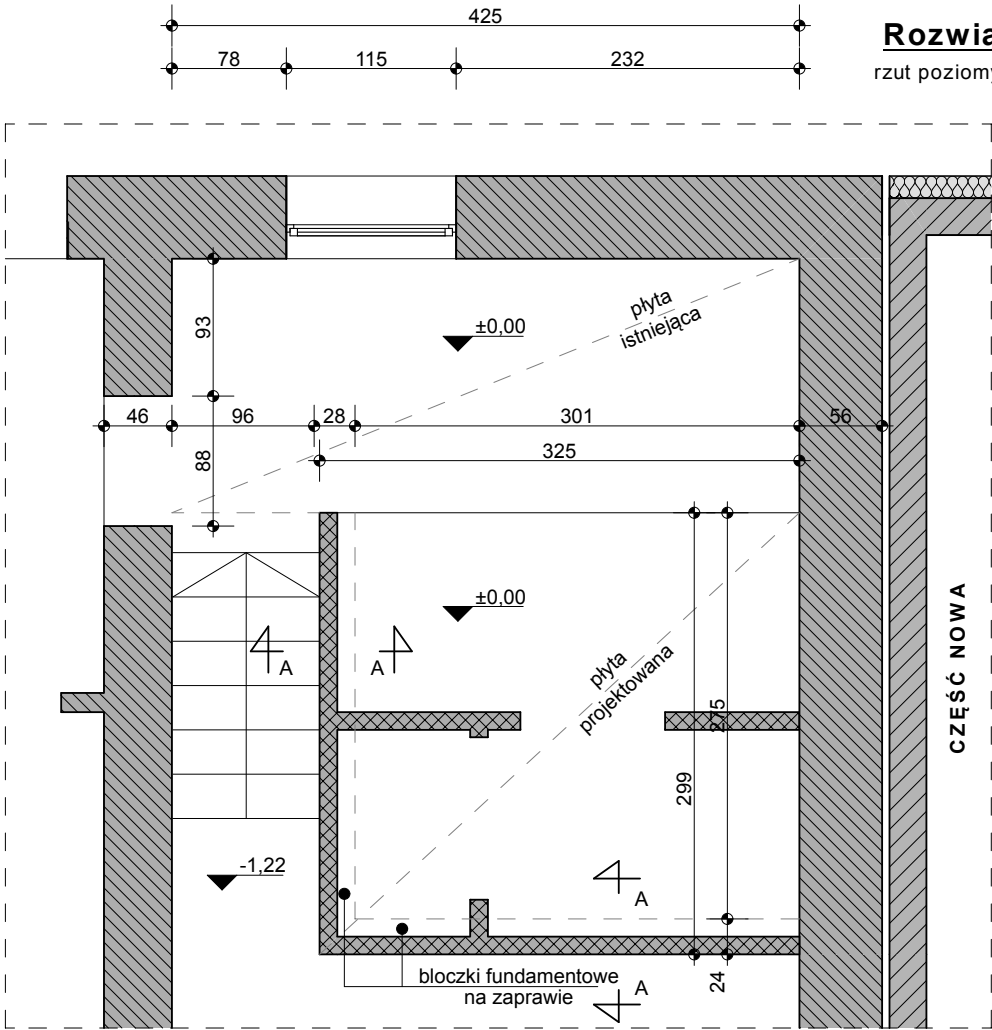


Rzut sytuacyjny poddasza

skala 1:250

Przekrój A-A

ściana fundamentowa - skala 1:20



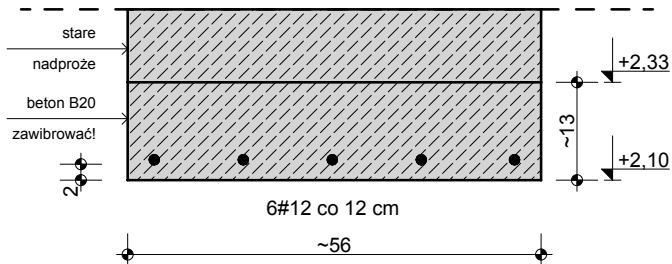
BETON C20/25  
STAL ZBR. AIII-N (B-500S)  
STAL KON. S235JR

Dane materiałowe i uwagi:

- Dla rozwiązania typ A wykonać ławę fundamentową, betonową zgodnie z przekrojem A-A. Betonowe bloczki fundamentowe układać na przekładce z papy lub folii budowlanej. Ścianę fundamentową murować z bloczków betonowych B15 na zaprawie tradycyjnej. Górę posadzki projektowanej wykonać na poziomie posadzki istniejącej, różnica poziomów ok 1,22 cm.
- Dla rozwiązania typ B - należy wykorzystać istniejący otwór. Poziom spodu nadproża projektowanego dla drzwi znajduje się poniżej spodu poziomu nadproża istniejącego. W celu obniżenia wykonać dolewkę nadproża zgodnie ze szczegółem B. Stosować warstwy szczepne. Przed wykonaniem powierzchnię starego nadproża zmatowić i odpylić.
- Dla rozwiązania typ C stosować belki stalowe I120 podobnie jak w pozostałych wykonywanych nowych otworach znajdujących się w starych murach. W przypadku szerokości innych niż pokazane w projekcie architektonicznym i wynikającym z niego projekcie konstrukcyjnym skontaktować się z projektantem. Belki owinać siatką stalową i obetonować.

Rozwiązanie B

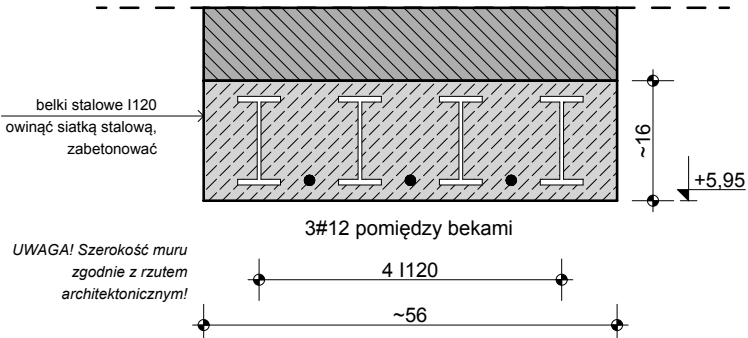
nowe nadproże okienne - skala 1:50



UWAGA! Oparcie prętów na murze ok 10 cm

Rozwiązanie C

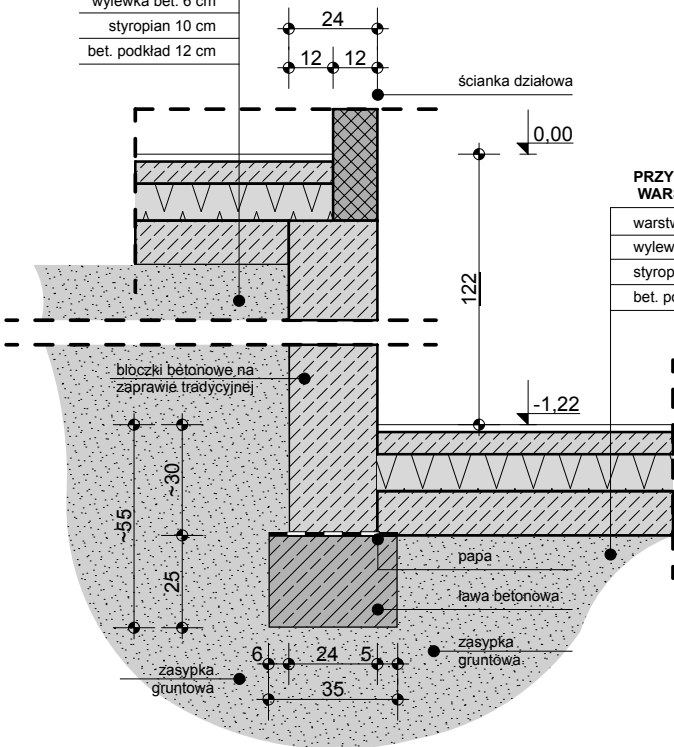
nowe nadproże okienne - skala 1:50



UWAGA! Szerokość muru zgodnie z rzutem architektonicznym!  
UWAGA! Oparcie belek stalowych I120 na murze ok. 20 cm, długość całkowita belek stalowych dla nowego nadproża: ok 200 cm

PRZYKŁADOWE WARSTWY

warstwy wyk.  
wylewka bet. 6 cm  
styropian 10 cm  
bet. podkład 12 cm



PRZYKŁADOWE WARSTWY

warstwy wyk.  
wylewka bet. 6 cm  
styropian 10 cm  
bet. podkład 12 cm



PRACOWNIA INWESTYCYJNO-PROJEKTOWA "INEKO" JERZY KUJAWSKI  
14-200 Ł.AWA, ul. Ostródzka 53, telefaks 0-89/648-71-51, tel. 0-89/648-76-41  
<http://www.ineko.pl>, e-mail: [biuro@ineko.pl](mailto:biuro@ineko.pl)

INWESTYCJA: ROZBUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ Z ODDZIAŁEM OSP W TUSZEWIE

OBIEKT: ŚWIETLICA WIEJSKA Z ODDZIAŁEM OSP W TUSZEWIE

ADRES OBIEKTU: dz. nr 266, 267, obręb Tuszewo, gmina Lubawa, powiat iławski, woj. warmińsko-mazurski

INWESTOR: Gmina Lubawa, ul. Fijewo 73, 14-260 Lubawa

OPRACOWANIE: PROJEKT TECHNICZNY

TYTUŁ RYS.: Arkusz

PROJEKTOWAŁ:

MGR INŻ. JAROSŁAW CELBAN  
UPR. NR. BK.IIF.7342/1346/98  
W SPECYJALNOŚCI KONSTR.-BUD. BEZ  
OGRAŃCZEŃ

SPRAWDZIŁ:

MGR INŻ. PIOTR KŁOSOWSKI  
UPR. NR. BK.IIF.7342/1343/98  
W SPECYJALNOŚCI KONSTR.-BUD. BEZ  
OGRAŃCZEŃ

DATA:  
06 czerwiec 2022 r.

PODZIAŁKA:  
1:250, 1:50,  
1:20, 1:10

BRANŻA:  
KONSTRUKCJE

NR RYSUNKU:  
K-9