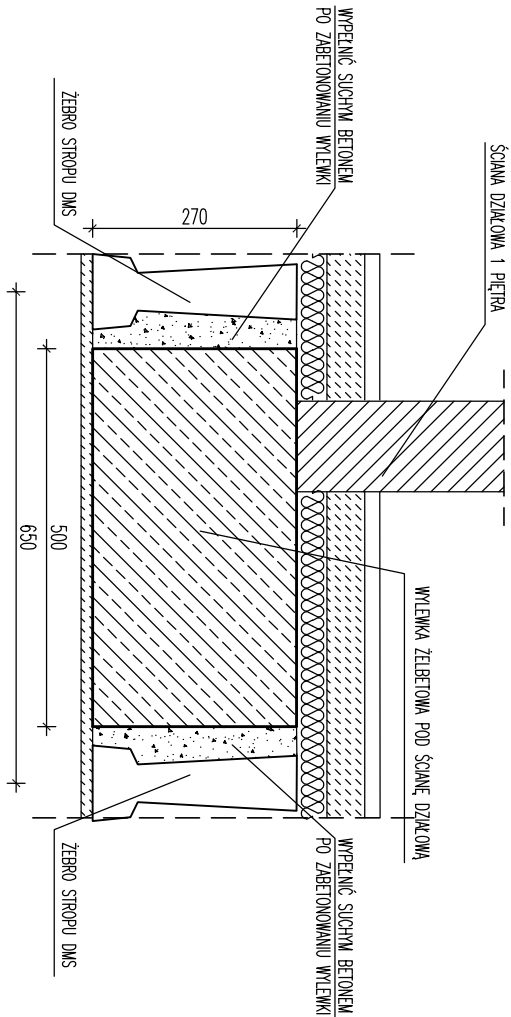
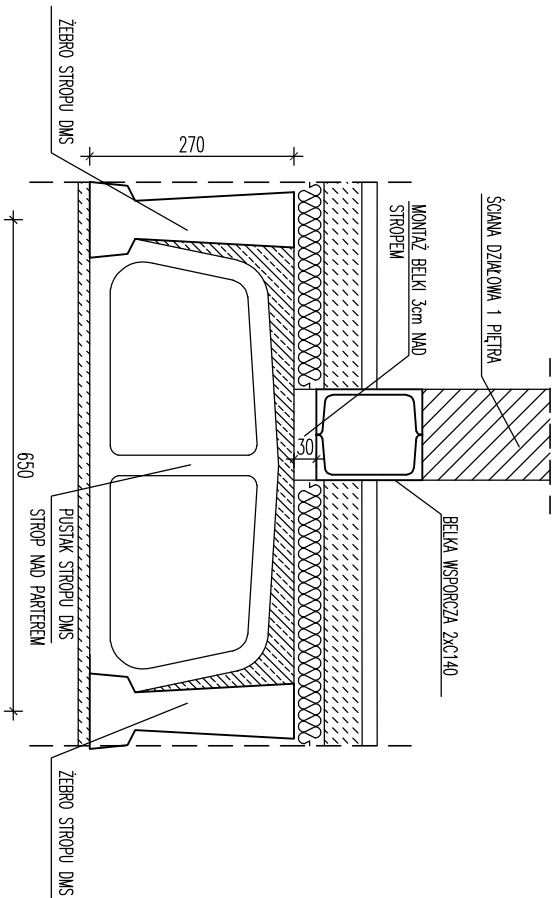


A-A skala 1:10



B-B skala 1:10

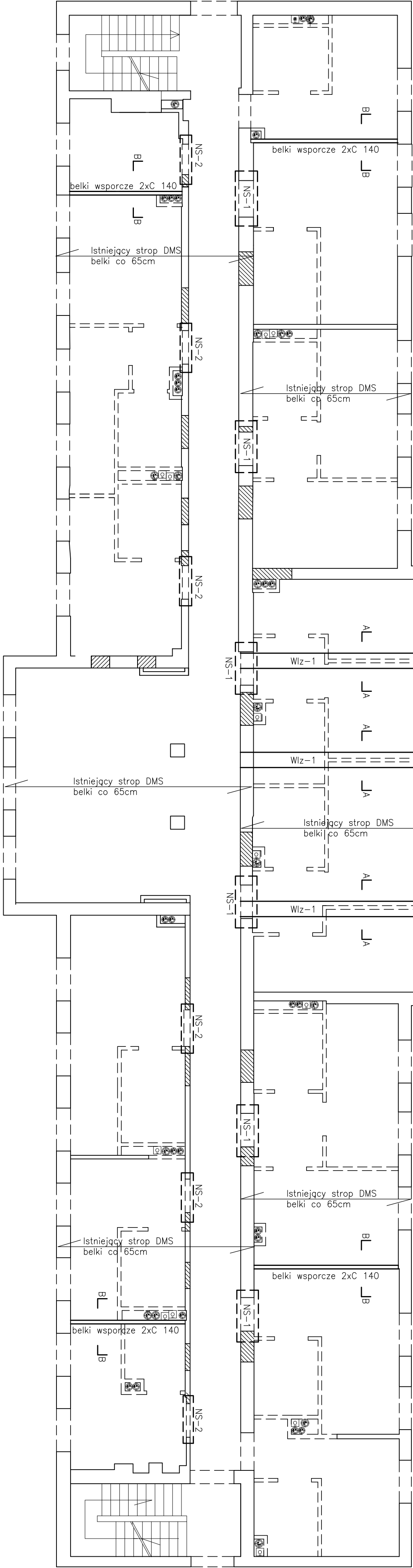



- ściana istniejąca 1 piętra
- projektowana ściana działowa 1 piętra
- projektowane nadproże drzwiowe
- otwór do zamurowania

Uwagi:

- Rysunki rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi, sprawdzić w odpowiednich projektach roboty związane oraz przebiega w stropie. Wykazy zewytkować z natury.
- W przypadku wystąpienia kolizji kanałów kominiowych z belkami nośnymi stropu, nie zezwala się na wychylenie belek. Przypadek taki należy skonsultować z zespołem projektowym.
- Belki wsporcze opierać w ścianach nośnych 2 piętra na gniazdach betonowych lub na wieńcach ścian 1 piętra. Upewnić się, że miejsce oparcia znajduje się nad ścianą nośną.
- Belki zamontować 3cm powyżej konstrukcji stropu.
- Wylewe żelbetowa w grubości stropu wykonać w sposób nieoddziałający istniejących belek.
- Nadproża NS- z zabezpieczyć antykorozyjnie. Wzmocnienie ścian nadprożami stalowymi wykonane zgodnie z rysunkiem szczegółowym.
- Przed rozpoczęciem prac wyburzeniowych podprzeć istniejące stropy. Podparcie utrzymać do czasu wykonania robot budowlanych.

Beton: C 25/30 (B30) XC2
Stal zbrojeniowa: B-500SP
Otulina zbrojenia: 2,5cm
Stal konstrukcyjna S355



Jednostka projektowania	ARCHIME Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 37/2, 15-213 Białystok t.335 852 510 biuro@archime.pl	 JESTEŚMY DO TWOJEJ INWESTYCJI
Nazwa	Przebudowa, remont budynku DPS Choroszcz - blok A - etap II	
Adres	ul. Adama Niepodległości 4, 16-070 Choroszcz	
Rodzaj opracowania	PROJEKT TECHNICZNY	BIAŁYSTOK 2021.10.25
Nr rys.:	Przedmiot rysunku: Schemat konstrukcyjny 1 piętra	Skala: 1:100
AUTORZY OPRACOWANIA:		
Specjalność	Funkcja, imię i nazwisko, nr uprawnień	podpis
Konstrukcja	Projektant: mgr inż. Paweł Jakubczyk nr upr. PDL/0085/PWBKb/17	
	Sprawdzający: mgr inż. Krzysztof Kryjan nr upr. PDL/0084/PWBKb/17	