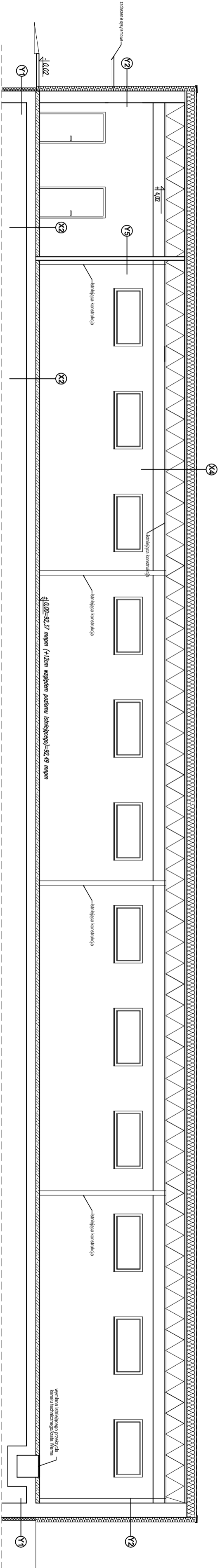
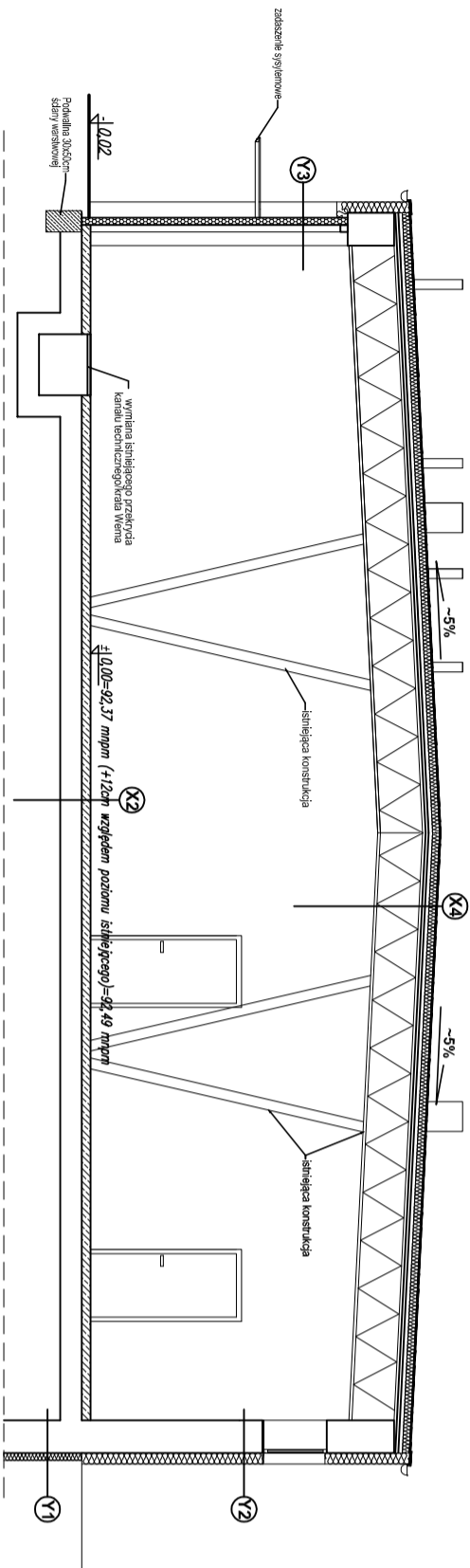


przekrój A-A



przekrój B-B



ZESTAWIENIE PRZESKÓD POZIOMYCH	
X1	POZIOMY NA GRUNCIE warstwa użytkownika 5 cm warstwa izolacyjna 5 cm warstwa konstrukcyjna 5 cm warstwa konstrukcyjna 5 cm warstwa konstrukcyjna 5 cm
X2	POZIOMY NA GRUNCIE warstwa użytkownika 5 cm warstwa izolacyjna 5 cm warstwa konstrukcyjna 5 cm warstwa konstrukcyjna 5 cm warstwa konstrukcyjna 5 cm
X3	POZIOMY NA GRUNCIE warstwa użytkownika 5 cm warstwa izolacyjna 5 cm warstwa konstrukcyjna 5 cm warstwa konstrukcyjna 5 cm warstwa konstrukcyjna 5 cm
X4	POZIOMY NA GRUNCIE warstwa użytkownika 5 cm warstwa izolacyjna 5 cm warstwa konstrukcyjna 5 cm warstwa konstrukcyjna 5 cm warstwa konstrukcyjna 5 cm
X5	POZIOMY NA GRUNCIE warstwa użytkownika 5 cm warstwa izolacyjna 5 cm warstwa konstrukcyjna 5 cm warstwa konstrukcyjna 5 cm warstwa konstrukcyjna 5 cm
Y1	SCIANA FACHOWY warstwa użytkownika 5 cm warstwa izolacyjna 5 cm warstwa konstrukcyjna 5 cm warstwa konstrukcyjna 5 cm warstwa konstrukcyjna 5 cm
Y2	SCIANA ZEWNĘTRZNA warstwa użytkownika 5 cm warstwa izolacyjna 5 cm warstwa konstrukcyjna 5 cm warstwa konstrukcyjna 5 cm warstwa konstrukcyjna 5 cm
Y3	SCIANA ZEWNĘTRZNA warstwa użytkownika 5 cm warstwa izolacyjna 5 cm warstwa konstrukcyjna 5 cm warstwa konstrukcyjna 5 cm warstwa konstrukcyjna 5 cm
Y4	SCIANA ZEWNĘTRZNA warstwa użytkownika 5 cm warstwa izolacyjna 5 cm warstwa konstrukcyjna 5 cm warstwa konstrukcyjna 5 cm warstwa konstrukcyjna 5 cm
Y5	SCIANA ZEWNĘTRZNA warstwa użytkownika 5 cm warstwa izolacyjna 5 cm warstwa konstrukcyjna 5 cm warstwa konstrukcyjna 5 cm warstwa konstrukcyjna 5 cm

A.N.I. SP. Z O.O.

60-303 Poznań, ul. Olszyńska 9/6, 601 862 875

Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynków byłej jednostki wojskowej na potrzeby Muzeum Broni Pancernej w Poznaniu.

POZNAŃ, UL. 5 SĄCZKA 1 Lohitza  
działka nr ewid. 163/5, 163/6, obręb Ławica II, ark. 01

Muzeum Wojska Polskiego  
AL. JERZOLIMSKIE 3 00-495 WARSZAWA

ARCHITEKTURA

PROJEKT BUDOWLANY

mgr inż. arch. Anna Smolka  
nr upr. WI-014/OKR/UB/19/2010

Opracowanie:  
mgr inż. arch. Piotr Zalewski

DATA:

12.2016

SKALA:

1:100

NR RYS.:

AB3-02