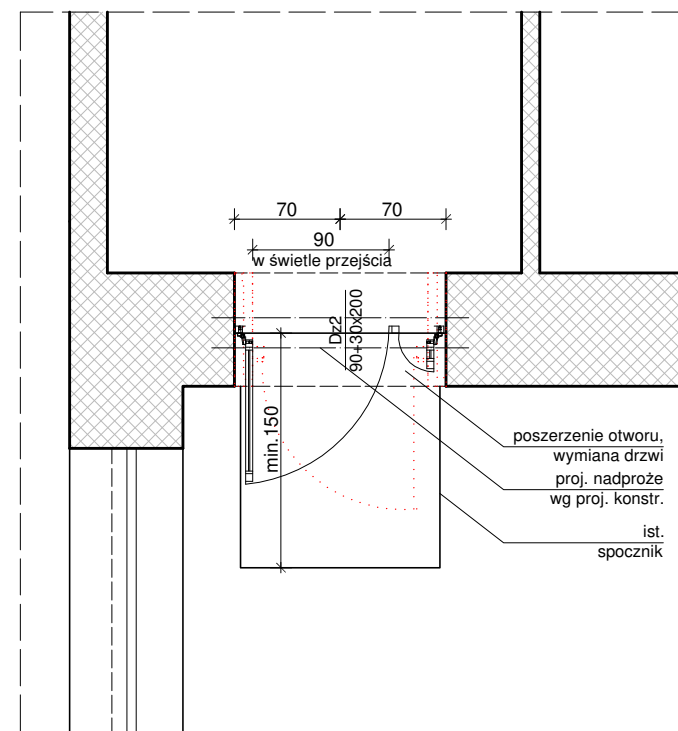
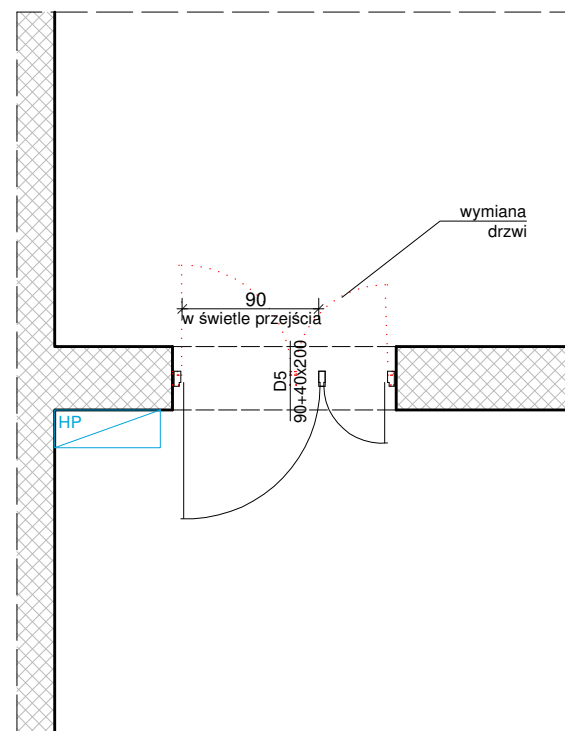


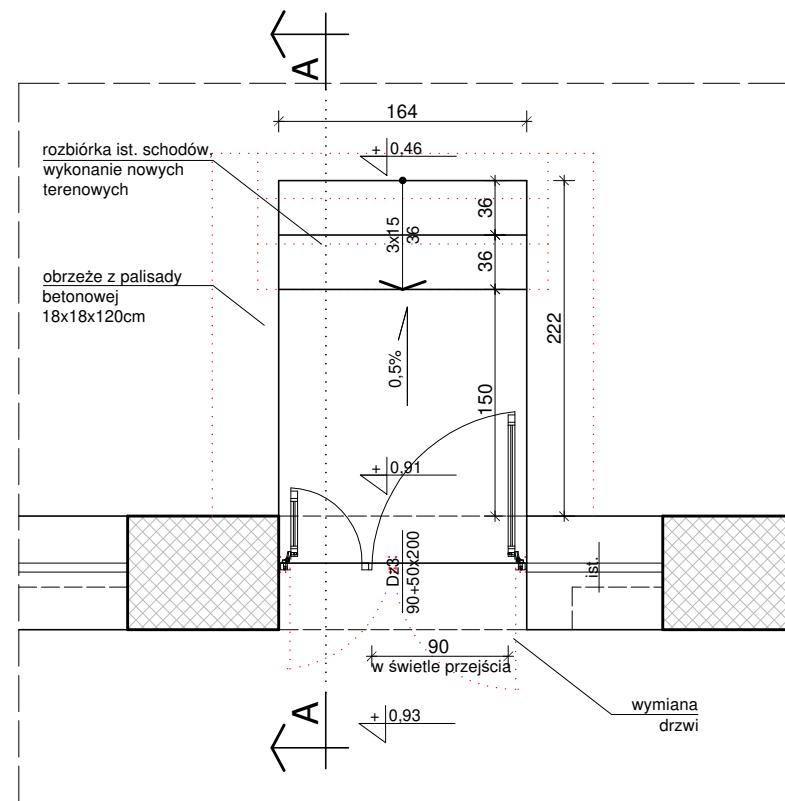
FRAGMENT NR 3



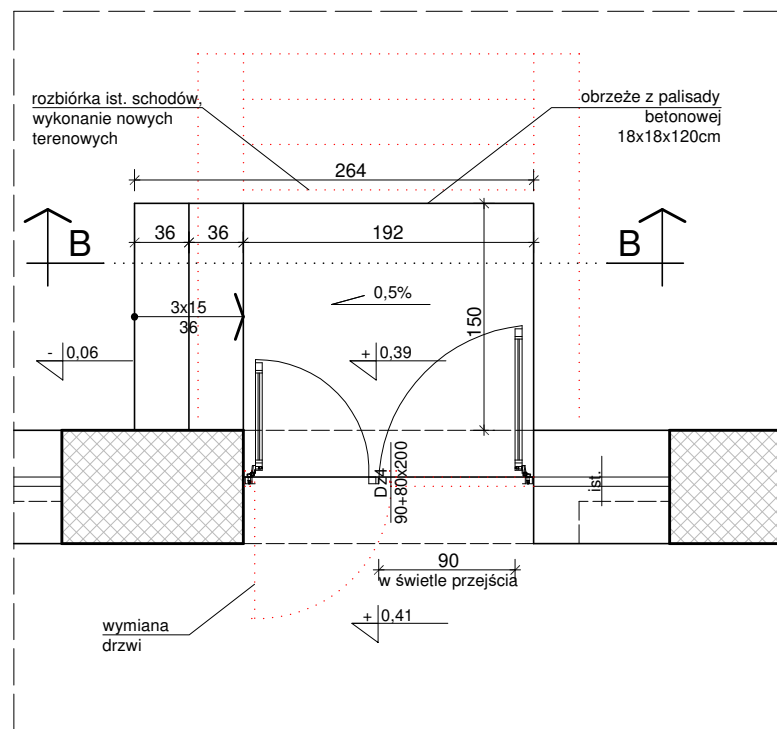
FRAGMENT NR 4



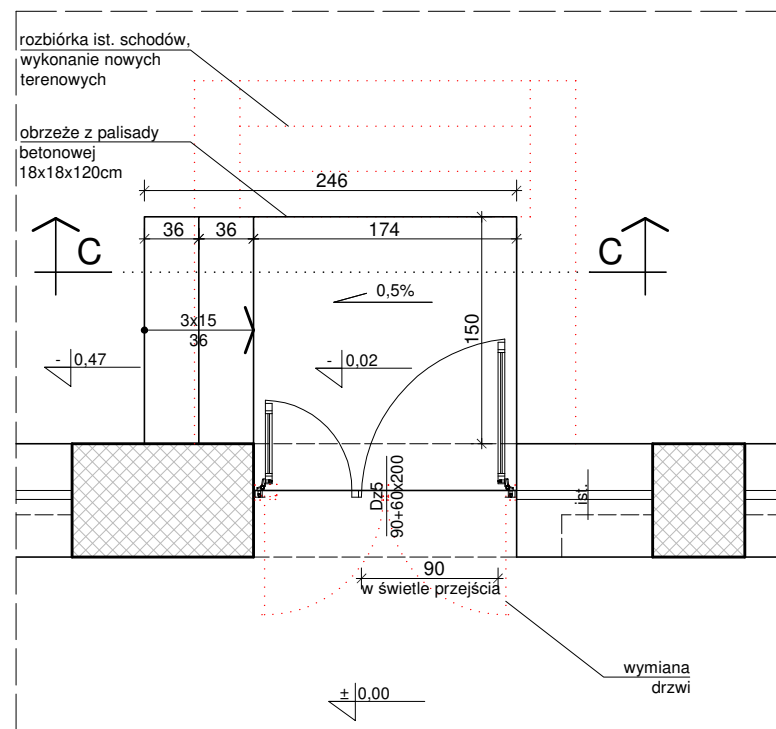
FRAGMENT NR 5



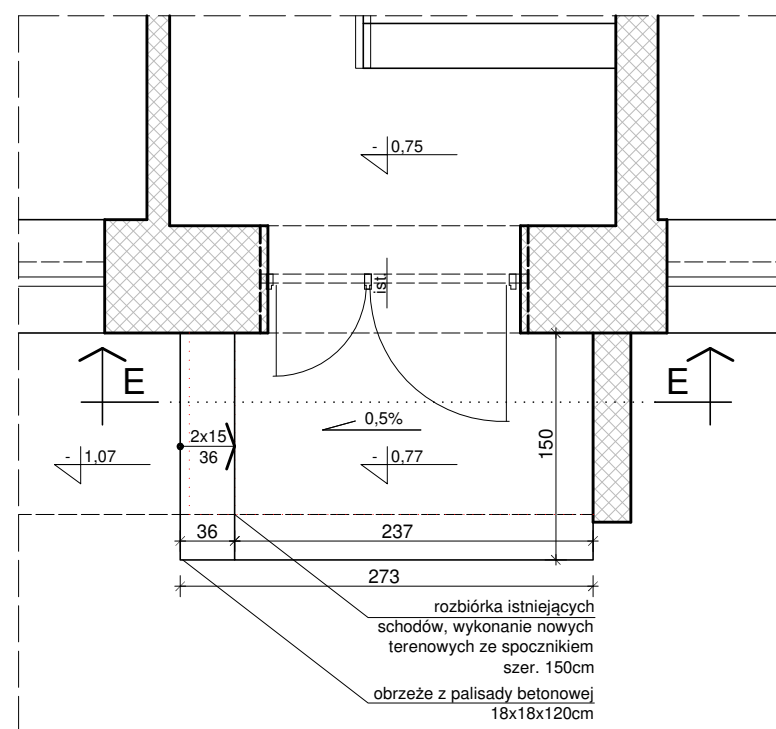
FRAGMENT NR 6



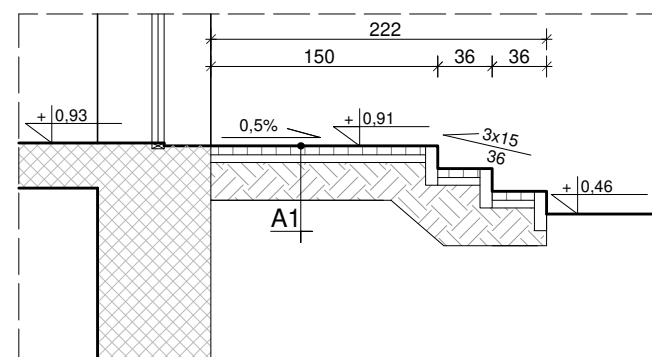
FRAGMENT NR 7



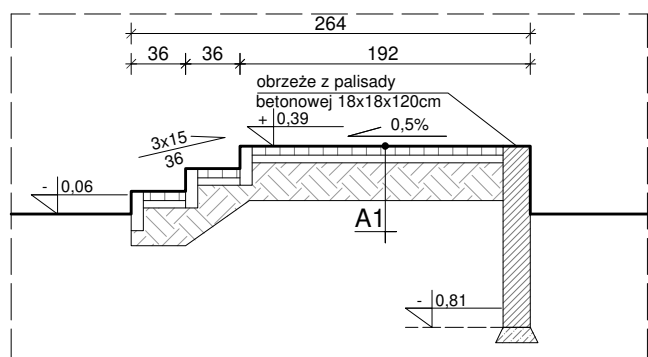
FRAGMENT NR 8



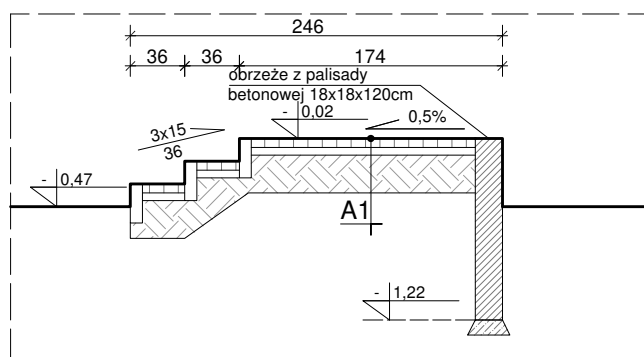
FRAGMENT NR 9



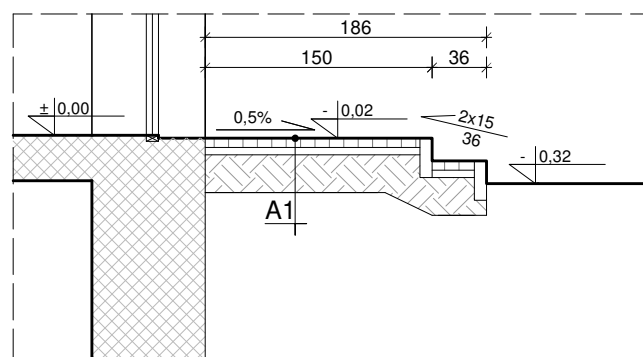
PRZEKRÓJ A-A



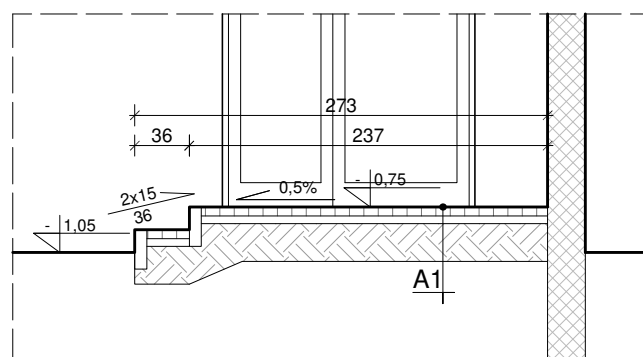
PRZEKRÓJ B-B



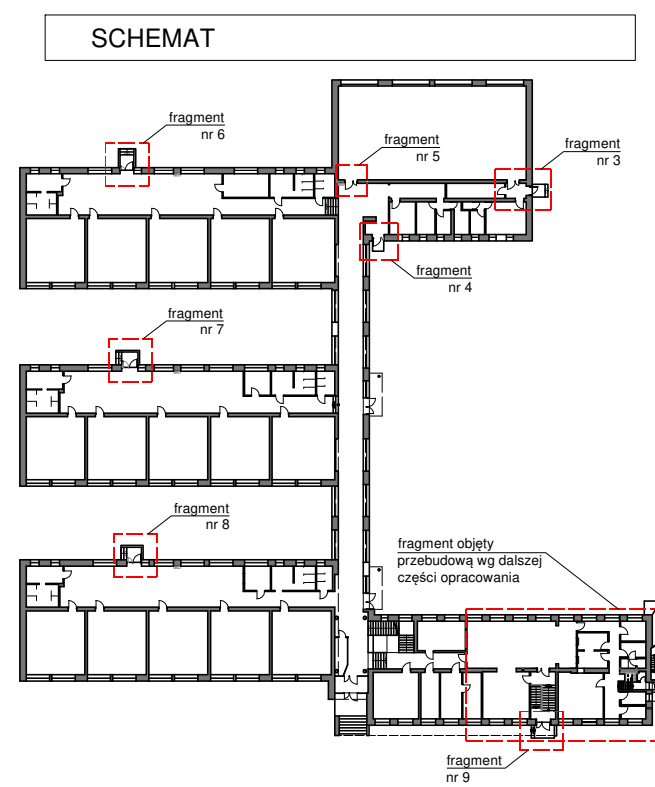
PRZEKRÓJ C-C



PRZEKRÓJ D-D



PRZEKRÓJ E-E



OZNACZENIA PRZEGRÓD POZIOMYCH

A1
CHODNIK

kostka betonowa	6cm
podsyпка cem.-piaskowa 1:4	5cm
podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie	

LEGENDA

PRZEGRODY ISTNIEJĄCE

ELEMENTY DO WYBURZENIA

C A D
PLAN
SPÓŁKA Z O.O.

CAD PLAN SPÓŁKA Z O.O.
UL. SŁOWICZA 10
15-536 BIAŁYSTOK

TEL. 506 10 90 94
KONTAKT@CADPLAN.PL

PROJEKT WYKONAWCZY

inwestycji polegającej na przebudowie budynku
w szczególności bloku żywieniowego w Szkole
Podstawowej nr 4 położonej na dz. nr ewid. gr. 32 999/14
przy ul. Wojska Polskiego 13 w Suwałkach

INWESTOR:	Miasto Suwałki ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki
-----------	---

PROJEKTANCI:		PODPISY:
ARCHITEKTURA:		
mgr inż. arch. Maciej Dybacki upr. nr BI-PdOKK/75/06/2007		
mgr inż. arch. Julita Fiedorcuk upr. nr 5/PDOKK/2014 (sprawdzający)		

SZCZEGÓŁ DOSTOSOWANIA PARTERU DO WARUNKÓW PPOŻ

SKALA:	NR RYSUNKU:
1:50	A05
DATA:	NR STRONY:
20 sierpnia 2020 r.	