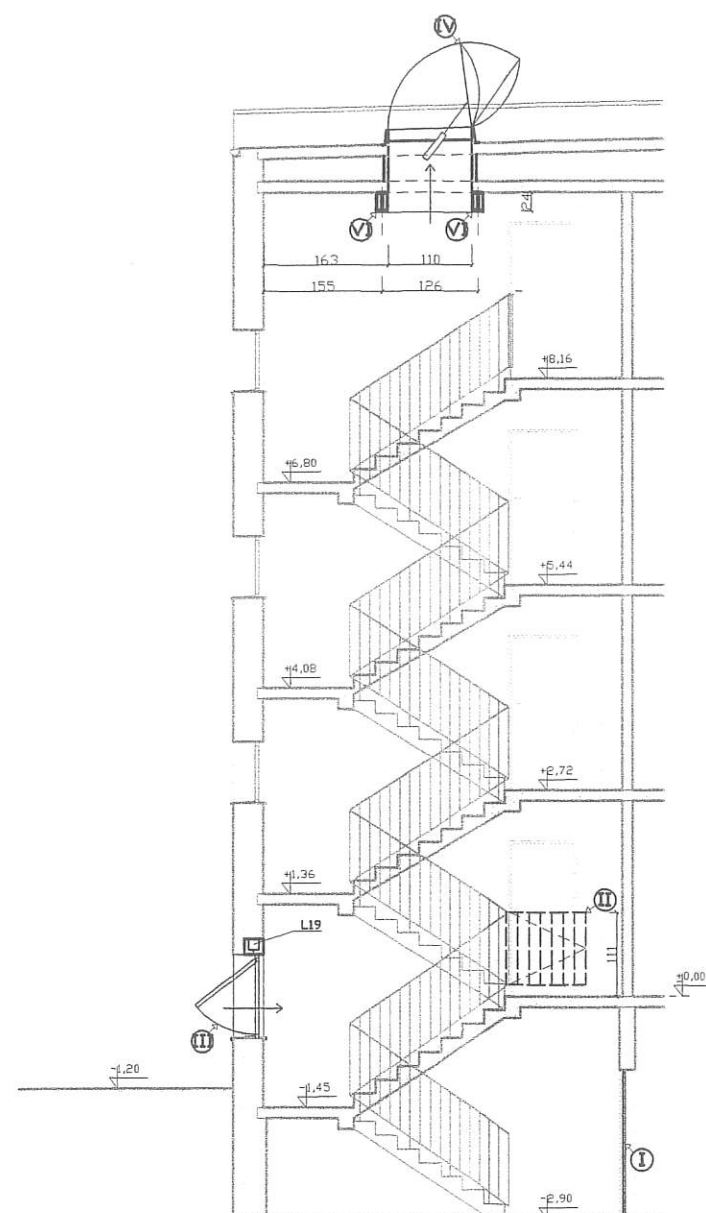


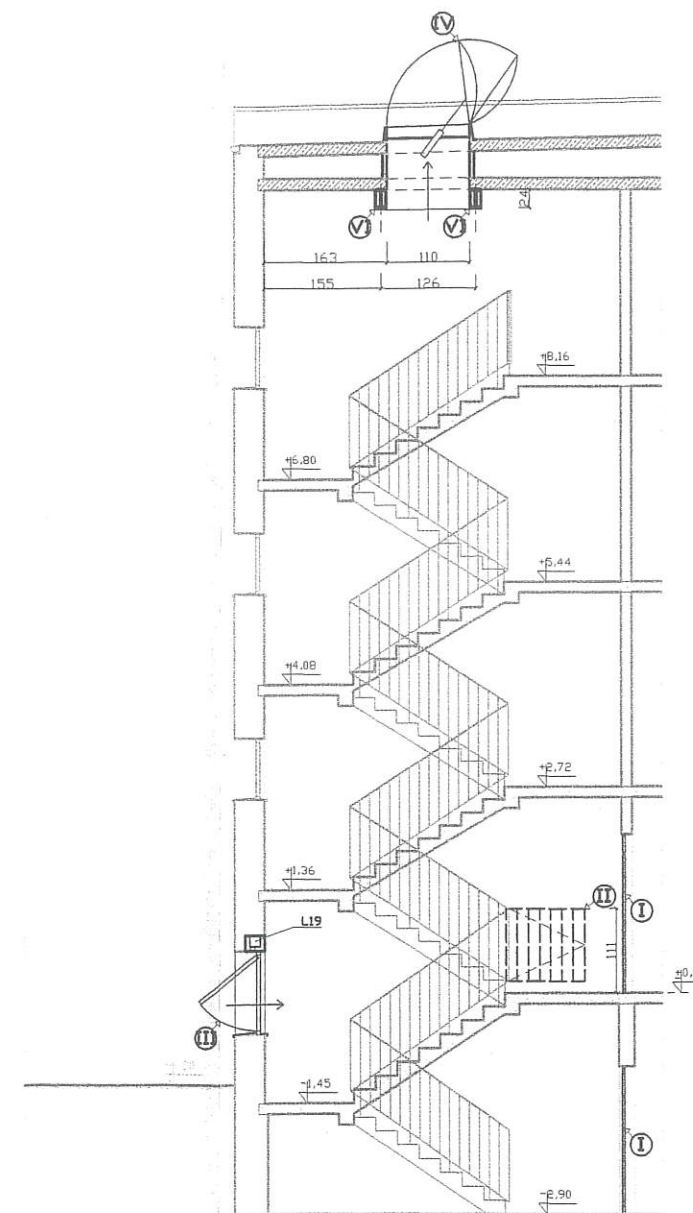
PRZEKRÓJ B-B



- I - Projektowane drzwi pełne stalowe, klasy EI30C
- II - Projektowana barierka ruchoma - furtka stalowa o konstrukcji jak balustrada (zapobiegająca zejściu do piwnicy)
- III - Projektowane okno uchylne, nawiewne - 160/110 cm z napędem
- IV - Projektowana kłapa oddymiająca - wyiewna typu C 110 Firmy "MERCOR S.A."
- VI - Projektowana konstrukcja wsporcza z dwuteownika stalowego PE 240, obudowanego płytą gipsowo-kartonową, ognio- i wodoodporną

 - Istniejąca konstrukcja i elementy budynku

PRZEKRÓJ A-A



PRZESZCZYNIA
PRZEKROJE: A-A i B-B
skala 1:100

KOMENDA WOJEWÓDZKA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
10-045 Olsztyn, ul. Niepodległości 16
WYDZIAŁ KONTROLNO-ROZPOZNAWCZY

O b i e k t:	Ekspertyza techniczna w sprawie bezpieczeństwa pożarowego, w zakresie przebudowy i zmiany sposób użytkowania budynku internatu słuchaczy pracowników Warmińsko - Mazurskiego Oddziału Straży Granicznej, przy ulicy Sikorskiego 78 w Kętrzynie dz. Nr 37/2, budynek nr 48.	
T e m a t:	Ekspertyza techniczna w trybie 2 ust. 2 rozporządzenia ministra infrastruktury z 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie /Dz. U. z 2002 r. Nr 75, poz. 690; z późn. zm. z 2003 r. Nr 33, poz. 270; z 2004 r. Nr 109, poz. 1156; z 2008 r. Nr 20, poz. 1298; z 2008 r. Nr 228, poz. 1514 oraz z 2009 r. Nr 56, poz. 461/.	
O p r a c o w a l i:	mgr inż. Grzegorz Kniel upr. nr 435/2001	mgr inż. Wiesław Nowak upr. nr 21/95 RZECZOZNAWCA BUDOWLANY w rejestrze centralnego 21/95 nr rys. załącznik 7, 5
Nazwa rysunku: Przekroje A-A, B-B.	Skala: 1 : 100	