

Rozbiórka części ściany z cegły pełnej do wysokości 3,00m
osadzenie 2 nadproży z belek stal. 2x [240, l=350cm

Rozbiórka schodów kamiennych:
- demontaż balustrady stalowej
- wykucie stopni kamiennych ze ścian i zamurowanie gniazd
- rozbiórka spocznika ceglanego z nadprożem łukowym ceglanym

Wykonanie stropu żelbet. na belkach stalowych NP160:
- płyta żelbet. gr. 16 cm zbroj. prętami O2 co 12 cm, poprz. O6 co 25 cm
- styropian gr. 5 cm
- posadzka gr. 4 cm

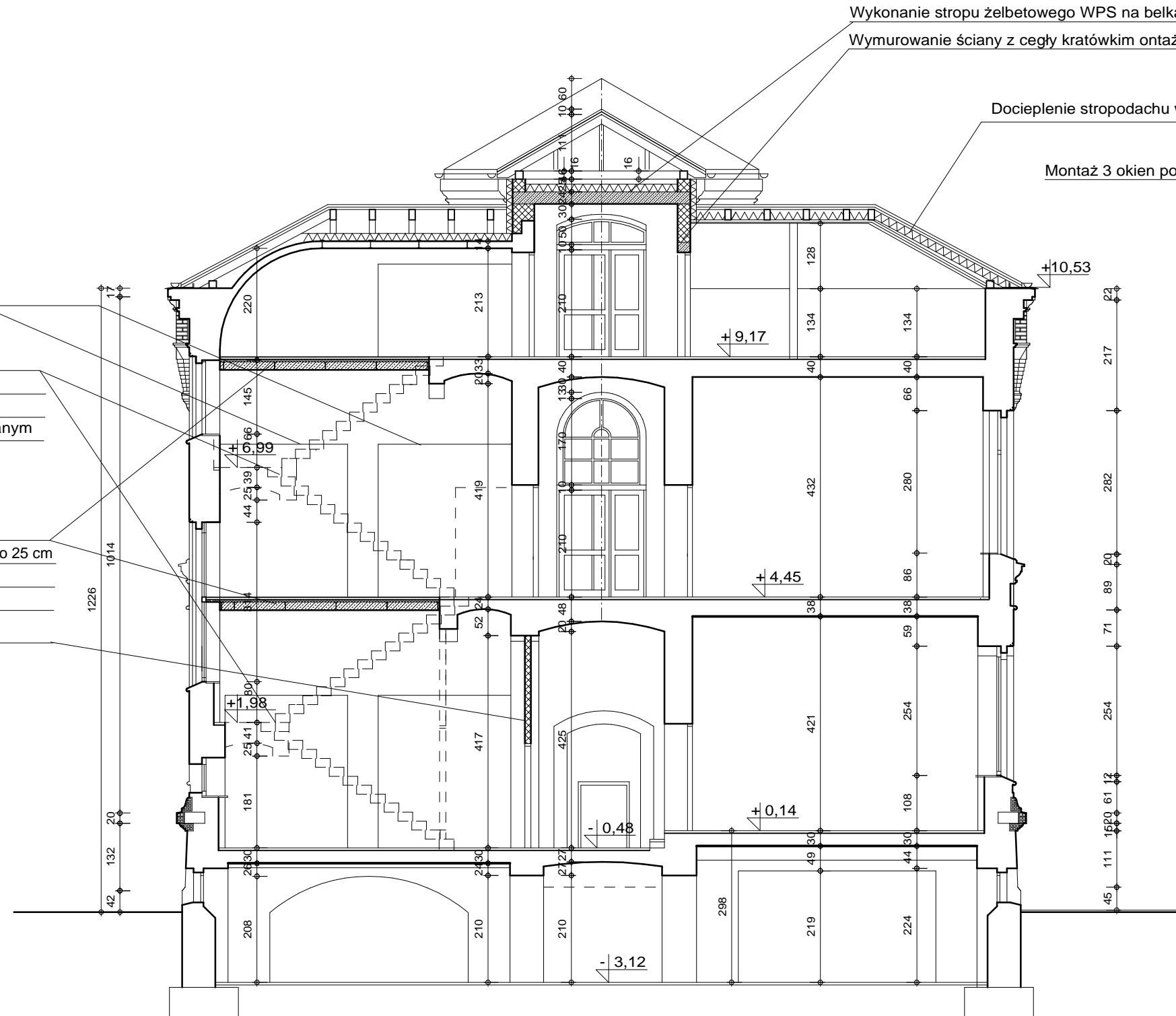
Wykonanie ścianki działowej z cegły pełnej gr. 12 cm
z osadzeniem drzwi DW-100/200

Wykonanie stropu żelbetowego WPS na belkach stalowych NP200

Wymurowanie ściany z cegły kratówką ontą drzwi DW-100/200

Docieplenie stropodachu wełną mineralną gr. 20 cm lub PIR-em 12 cm

Montaż 3 okien połaciowych 78/160 cm



PRACOWNIA PROJEKTOWA urbi			
Elk, ul. Moniuszki 3/7, tel. 087 6103475			
OBIEKT	Przebudowa budynku Gimnazjum Nr 1 i SP Nr2, ul. Małeckich 3 w Elku, Gimnazjum Nr 1 w Elku		skala 1 : 100
INWESTOR			data: 11.2008
TYTUŁ RYSUNKU	Przekrój D-D projekt		rys. nr 10
PROJEKTANT ARCHITEKTURY	mgr inż. arch. Joanna Bobrowska	1/2003/OL	
PROJEKTANT KONSTRUKCJI	inż. Augustyn Łotowski	Bł 4/75 SUW - 84/81	
WSPÓŁPRACA	mgr inż. arch. Mirosław Zadroga		
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWN.	PODPIS