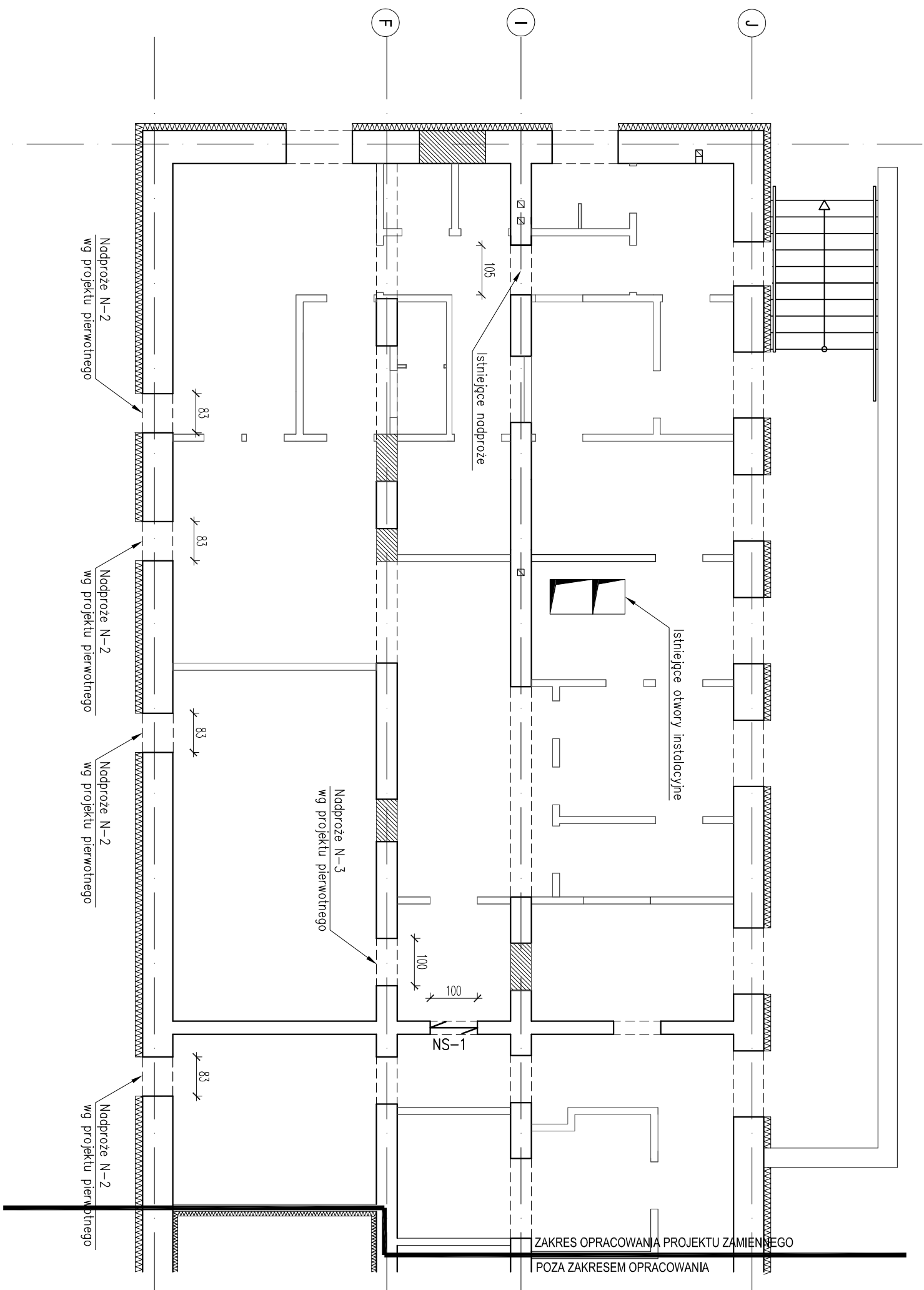


ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PIWNIC - SEGMENT A

1:100



1. Przed rozpoczęciem prac wymiary sprawdzić na budowie.
2. Projekt zainieny konstrukcji należy rozpatrywać z projektem pierwotnym konstrukcji który nadal jest obowiązujący. Elementy konstrukcyjne nie ujęte w projekcie zainienym należy wykonać wg projektu pierwotnego konstrukcji.
3. Rysunek należy rozpatrywać razem z projektem architektonicznym, projektami branżowymi i projektem pierwotnym konstrukcji.
4. Przebiecia na stropie należy wykonać zgodnie z projektem architektonicznym i projektami branżowymi stosując zasadę aby małe otwory wycinać w przestzeniu pustakowej stropu.
5. Wszelkie prace należy prowadzić pod nadzorem osób do tego uprawnionych.

BETON: C25/30 (B30)
STAL PROFLOWANA: S235JR

LCO PROJEKT		OBJEKT:	
PROJEKTOWANIE Z PASJĄ LESZEK CICH tel.0696-630-673. www.lcoprojekt.pl		PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI SZPITALA TUCHÓW, DZ. NR: 1818/2 i 1818/3	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. LESZEK CICH	PODPIS	FAZA: P. BUDOWLANY
			BRANŻA: KONSTRUKCJA
	MAP./0008/P/WOK./05 specj. konstrukcyjno-budowlano		NAZWA RYSUNKU: ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PIWNIC – SEG.A
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. BOŻENA TRZPIŚ	PODPIS	
	153/2001		
	specj. konstrukcyjno-budowlano		
SKALA:		DATA:	NR RYS.
1:100		MARZEC 2016r.	1