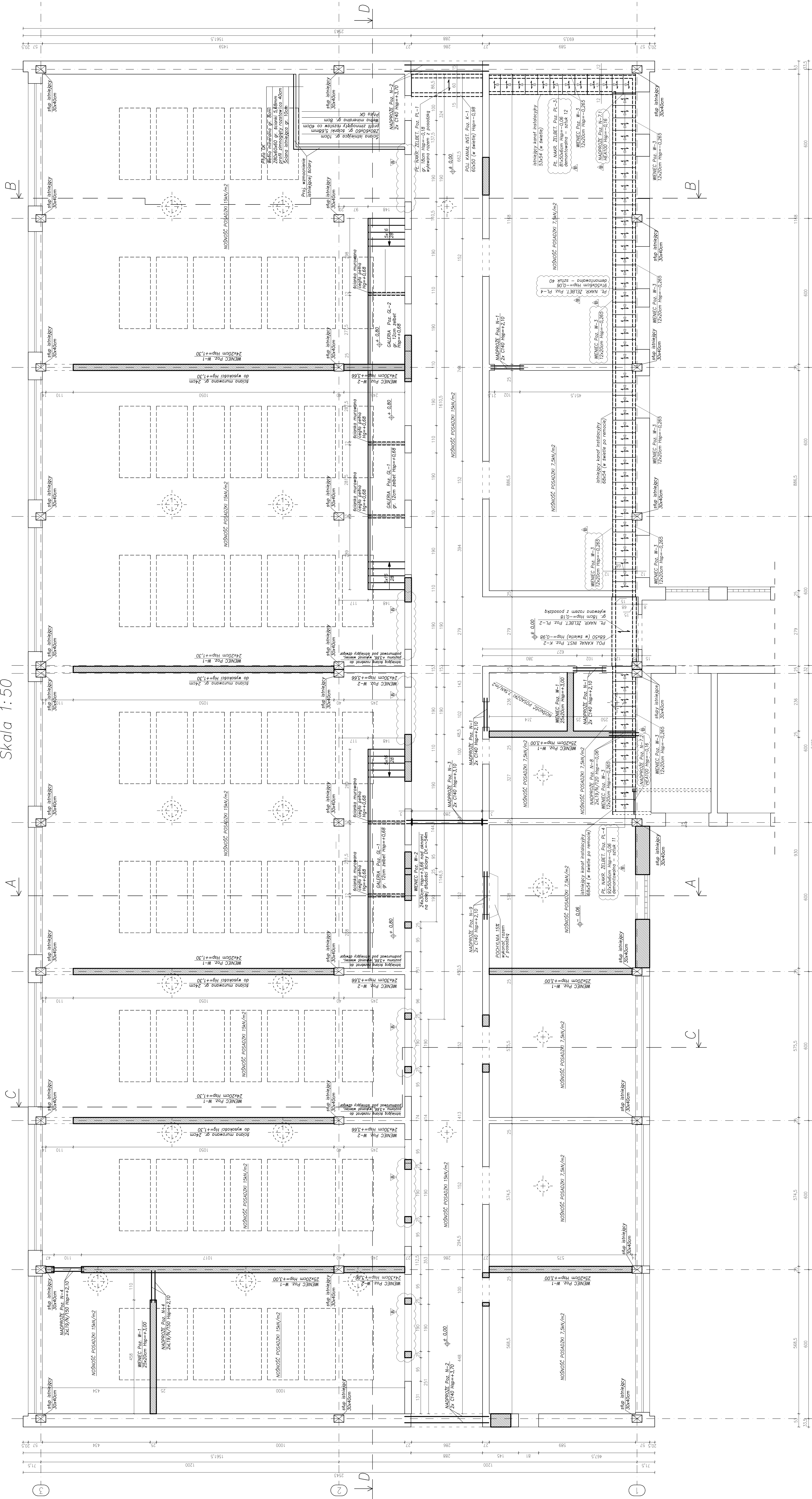


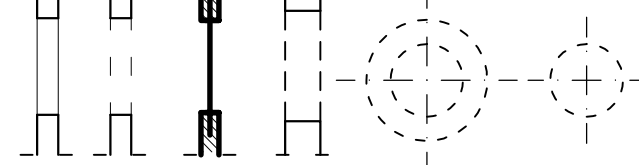
# RZUT PARTERU – KONSTRUKCJA

Skala 1:50



LEGENDA:

- projektowny element żelbetowy
- projektowny element murowany
- istniejący element murowany
- istniejący słup żelbetowy
- projektowane ściany gk/gkf
- wszelkie wyburzenia przedstawić na rysunkach projektowych



istniejący otwór okienny

istniejący otwór drzwiowy

projektowany otwór drzwiowy/okienny

z NADPROZEM stalowym/  
istniejące belki żelbetowe

istrujete de la zidurile

proj. wywiewiak zintegrowany z wentylatorem fi 315/160 mm

z weingyutoren n 313/100 mm

proj. wywietrzak fi 160 mm

Project: *myocardial infarction*

UWAGA:

1. BETON KONSTRUKCYJNY: B25 (C20/25), POSADZKA – BETON B30 (C25/30)  
2. CHŁODY BETON: B10  
3. STAL ZEROLEWNA: AIII (RB500)  
4. ELEMENTY STALOWE: STAL S235  
5. PRZĘDZIE PRZYSTĄPIENIE ŁĄCZNE Z RYS. BRANŻOWYMI  
6. PRZY PRZYSTĄPIENIU DO WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH I/LUB  
ZAMAWIANIA ELEMENTÓW PREFABRYKOWANYCH, WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE  
7. WYMIARY ORAZ LOKALIZACJE OTWORÓW DRZWIOWYCH I OKIENNYCH ORAZ N D  
8. PORÓWNAĆ Z RYSUNKAMI ARCHITEKTOŃCZYMI.  
9. WARSTWY PODŁÓG, STROPÓW, ŚCIAN I DACHU W PROJEKTU ARCHITEKTOŃCZYM.

## ZESTAWIENIE NADPROŻY STAŁOWYCH-PARTER

L.p.	Poz.	Stuk.	Nazwa	Profil	Materiał	Długość 1 elem. (m)
1	N-1	3	Nasproze26	2x2x40	S235	1,32
2	N-2	2	Nasproze26	2x2x40	S235	3,40
3	N-3	1	Nasproze26	2x2x40	S235	3,26
4	N-7.1	1	Nasproze26	HEA100	S235	0,88
5	N-7.2	1	Nasproze26	HEA100	S235	1,10
6	N-9	1	Nasproze26	2x2x40	S235	1,32

ZESTAWIENIE NADPROŻY PREFABRYKOWANYCH-PARTER

L.p	Poz.	Sztuk	Nazwa	Profil	Materiał	Długość 1 elem.[m]
1	N-4	2	Nadproże	L19/N/150	B30	1,50
2	N-8	2	Nadproże	L19/N/120	B30	1,20

[illegible]