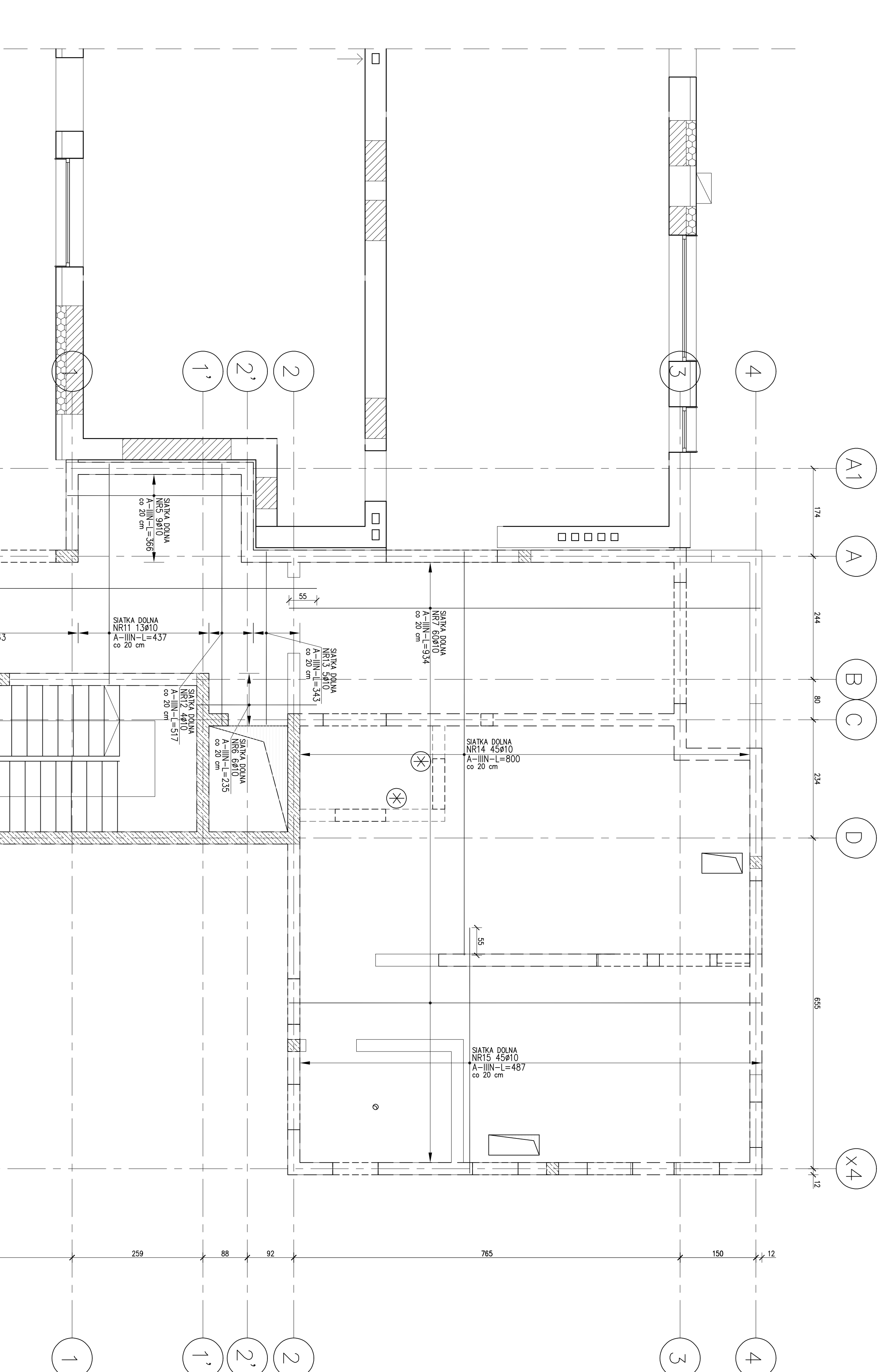









SKALA 1:50

[illegible]

LEGENDA:

- | | |
|---|---|
|  | ŚCIANY NOŚNE POD STROPEM |
|  | PODDAJĄ, NADPROŻA |
|  | ŚCIANY MUROWANE NA STROPE |
|  | ŚCIANY ŻEBELTOWE NA STROPE |
|  | ŚCIANY NIENOŚNE Z PRZEKADKĄ POD STROPEM |
|  | ROZWIĘZ. NA STROPE |
|  | ROZWIĘZ. POD STROPEM |

STROP					
BETON C25/30 (B30)					
KŁAS. BOPROZOKŁA 120					
MASOWAŁNA, ŚREDNICA KRZĘCZYWA 16 mm					
STAL ZBRZOJENIOWA					
OTULAK 25 cm					
BALKON					
BETON C30/37 (B37)					
KŁAS. BOPROZOKŁA 151					
MASOWAŁNA, ŚREDNICA KRZĘCZYWA 16 mm					
STAL ZBRZOJENIOWA					
OTULAK 35 cm					
A-IIIIN					

UWAGI:

1. ROZPARWIAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY ORAZ PROJEKTEM BRANŻOWYM.
2. WYMIARY PRĘTÓW GĘTYCH POKAZYANYCH NA RYSUNKU DOTYCZA ICH ZENITRALIZOWAN KRAWĘDZI.
3. WSZYSTKIE WMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
4. WYCIĄĆ PRĘTY W MIEJSCACH OTWORÓW.

 $\pm 0,00 = 89.15 \text{ m n.p.m.}$ [illegible]