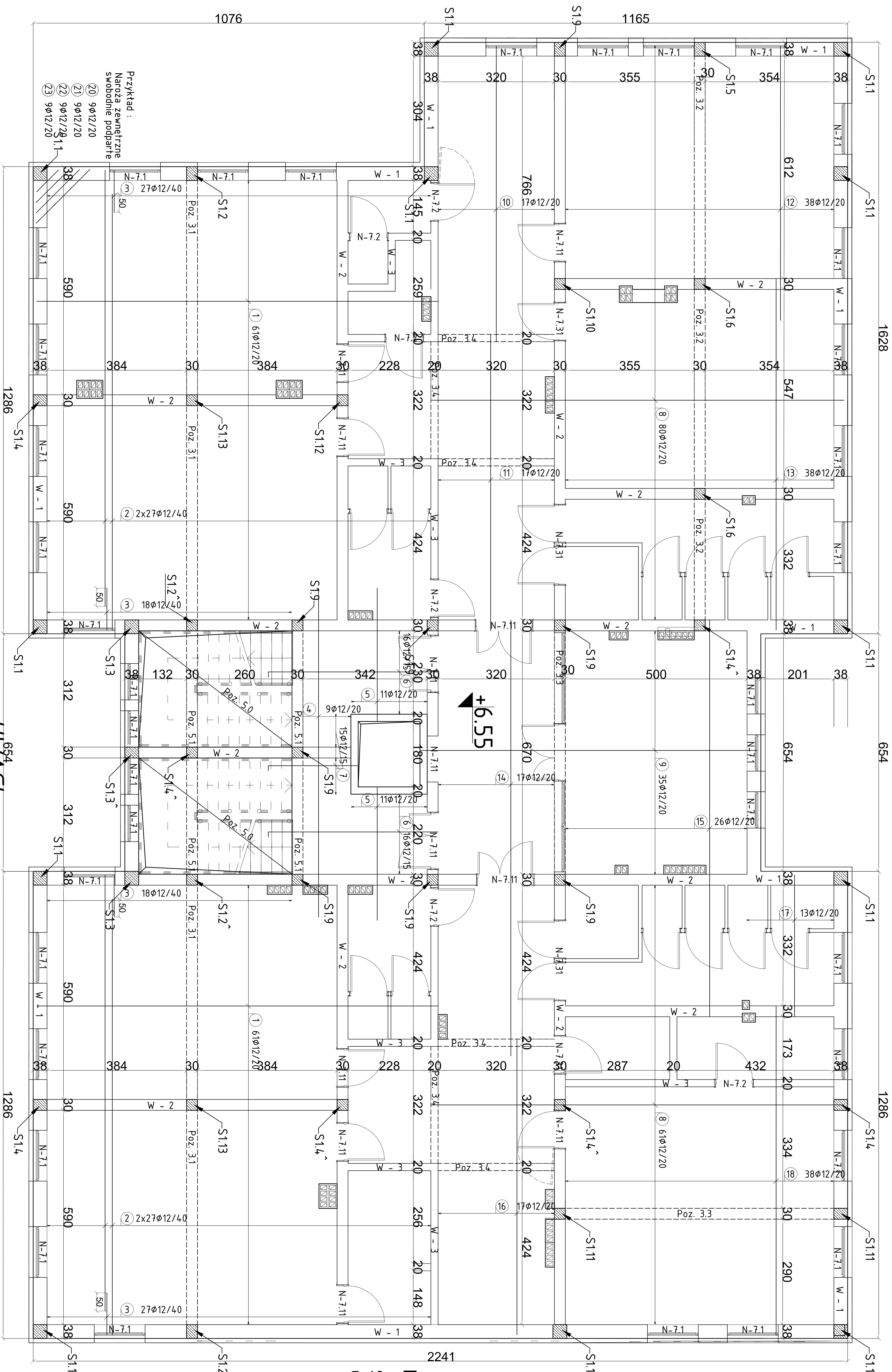


NAD PIĚTREM ZBROJENIE PRĚTAMI SIATKA DOLNA



■ BETON B25 (C20/25)

STAL A-IIIIN (RB500W) - PRĘTY GŁÓWNE I STRZEMIENIA
STUŁINA ZBROJENIA - 2,0cm

GRUBOŚĆ PŁYTY - 18cm

- NA WSZYSTKICH ŚCIANACH NOŚNYCH WYKONAĆ WIENIEC W-1, W-2, W-3 W ZALEŻNOŚCI OD GRUBOŚCI ŚCIANY
- W STROPACH POZOSTAWIĆ OTWORY NA PRZEJŚCIA PRZEWODÓW WENTYLACJI I INSTALACJI SANITARNYCH ZGODNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI - OTWORY TE DODATKOWO DOZBRODZIĆ
- IZOLACJE PRZECIWMROZOWE I TERMICZNE WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- CZYTAĆ RAZEM Z ZAŁĄCZNIKIEM NR 2 (ZESTAWIENIE) ORAZ RYSUNKAMI K-9, K-14, K-16

[illegible]