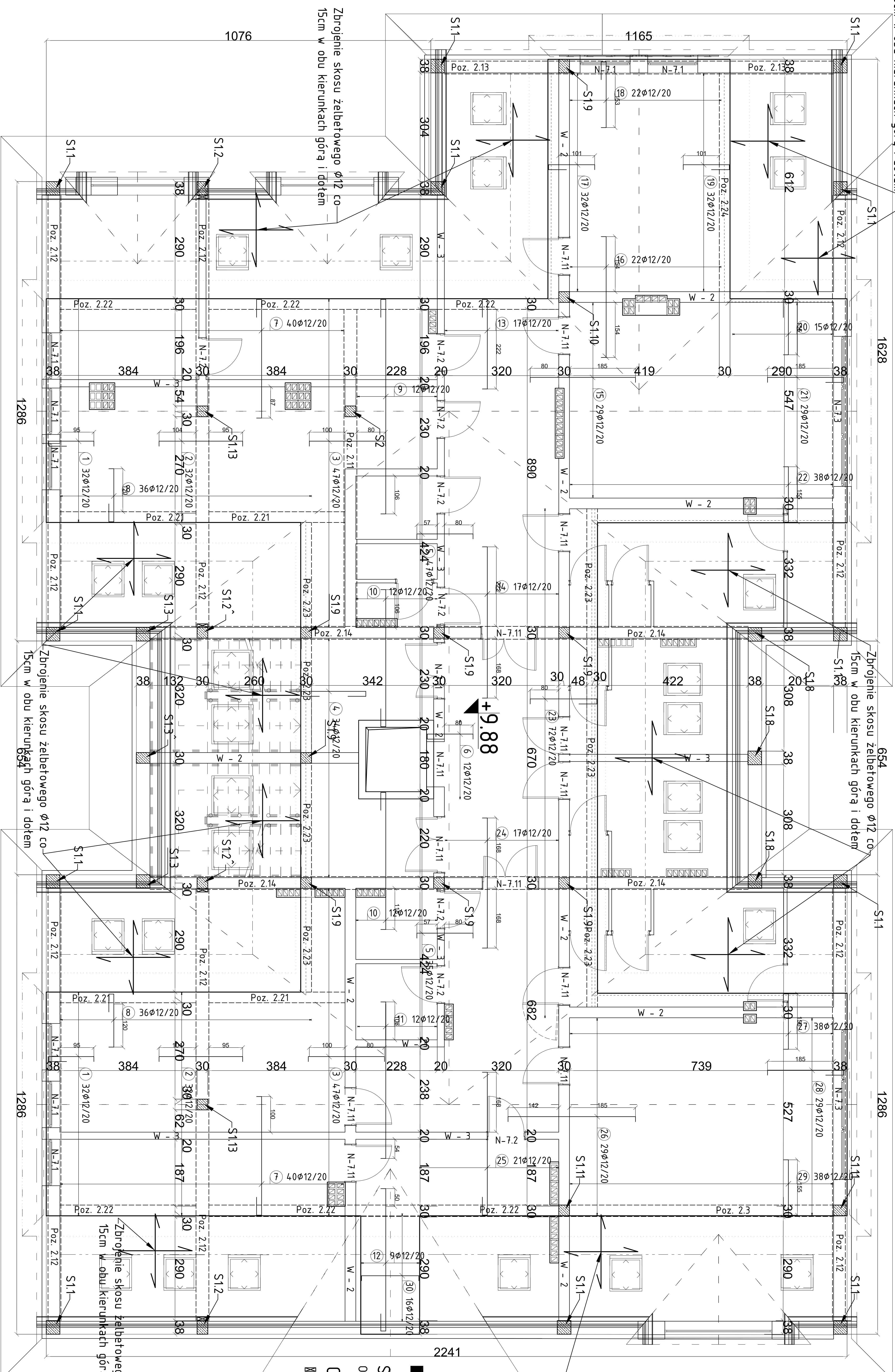


RZUT PŁYTY ŻELBETOWEJ NAD PODDASZEM ZBROJENIE PRĘTAMI SIATKA GÓRNA

UWAGI:

- Z PŁYTY WYPUŚCIĆ PRĘTY KOTWAJĄCE DO ŚCIANY
- W KOSZAKACH SKOSÓW ŻELBETOWYCH PŁYT ZASTOSOWAĆ PRĘTY Ø 20 PO DWIE SZTUKI DOŁĘM I GÓRĄ
- POMIĘDZY WARSTWAMI ZBROJENIA DOLNEGO I GÓRNEGO ZASTOSOWAĆ PRĘTY DYSTANSOWE CO OK 1,5m
- PRĘTY WYCIĘTE DLA WYKONANIA OTWORU W STROPIE ZASTĄPIĆ DODATKOWYMI PRĘTAMI UŁOŻONYMI ODPOWIEDNIO DOŁĘM I GÓRĄ PO OBU STRONACH OBRZEŻA OTWORU W ODLEGŁOŚCIACH PO 4CM
- POWIERZCHNIA ZBROJENIA DODATKOWEGO NIE MOŻE BYĆ MNIEJSZA NIŻ POWIERZCHNIA ZBROJENIA WCIĘTEGO

-Zbrojenie skosu żelbetowego $\phi 12$ co 15cm w obu kierunkach górą i dołem



BETON B25 (C20/25)

STAL A-IIIN (RB500W) - PRĘTY GŁÓWNE I STRZEMIIONA
OTULINA ZBROJENIA - 2,0cm

GRUBOŚĆ PŁYTY - 18cm

☐ MIEJSCOWE POSZERZENIE SŁUPA RAMY 10x30

- ## UWAGI:
- 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 DOZBROJĄC
 - IZOLACJE PRZECIWMILGOCIOWE I TERMICZNE WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM
 - ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYS. K-10, K-13, K-15
 - PODCZAS BETONOWANIA ZAMONTOWAĆ PRĘTY GWINTOWANE M 16 KL 5.8 DO MOCOWANIA WIĘŻBY DACHOWEJ
 - CZYTAĆ RAZEM Z ZAŁĄCZNIKIEM NR 3 (ZESTAWIENIE)
 - PRĘTY WYCIEŁE DLA WYKONANIA OTWORU W STROPIE ZASTĄPIĆ DODATKOWYMI PRĘTAMI UŁOŻONYMI ODPOWIEDNIO DOŁEM I GÓRĄ
 - PO OBU STRONACH OBRZEŻA OTWORU W ODLEGŁOŚCIACH PO 4CM
- POWIERZCHNIA ZBRÓJENIA DODATKOWEGO NIE MOŻE BYĆ MNIEJSZA NIŻ POWIERZCHNIA ZBRÓJENIA WYCIEŁEGO

[illegible]