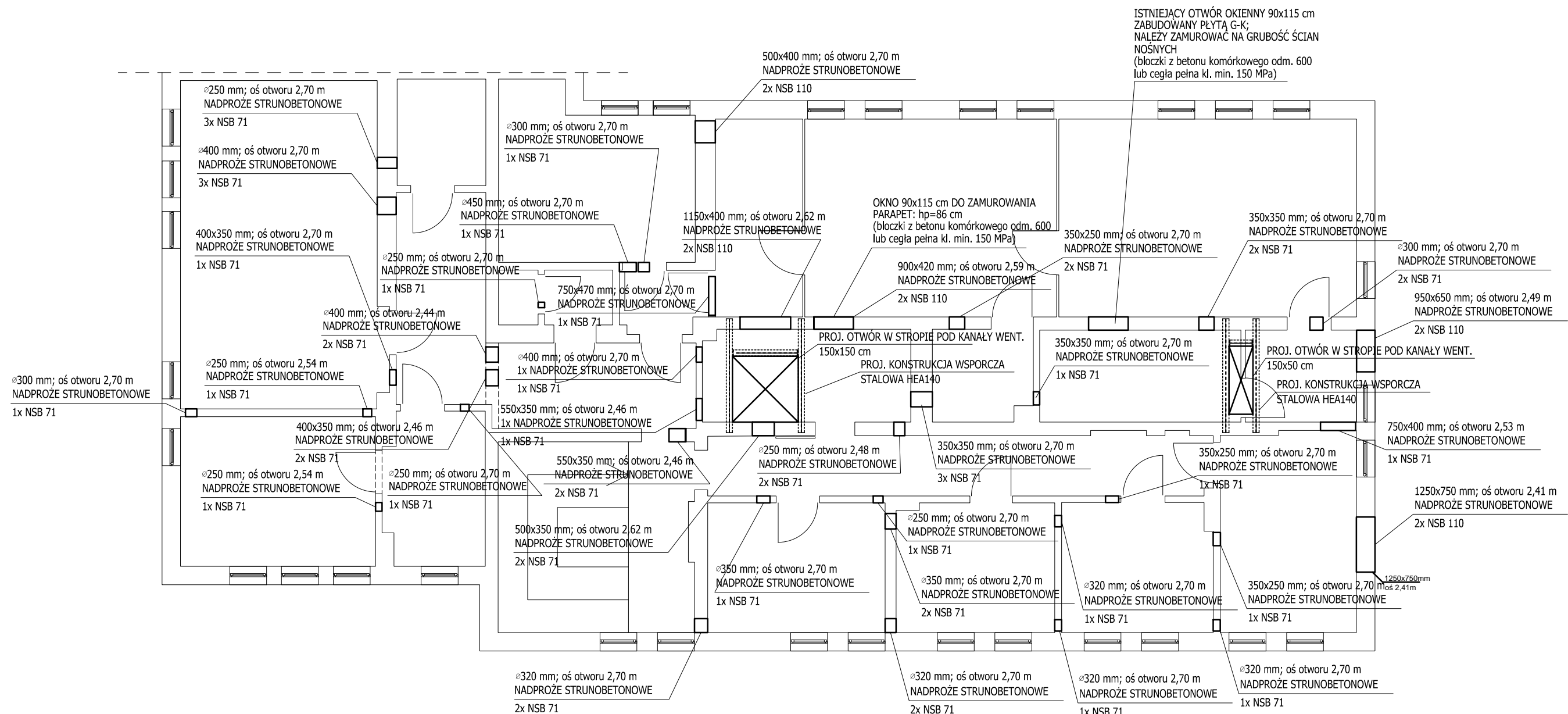


UWAGA: RZĘDNE PODANE NA PODSTAWIE POZIOMU POSADZKI PIĘTRA

SKALA 1:100



STAL KSZTAŁTOWA: S355 J2
ELEKTRODA ER 1.46, EA 1.46, EB 1.46
ŚRUBY KL. 8.8
BETON: C20/25 (B25) DLA TRZPIENI
ŻELBETOWYCH
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIN (RB500W)
OTULINA PRĘTÓW: MIN. 2,5 cm DLA TRZPIENI
ŻELBETOWYCH
dg=16 mm

UWAGA:

1. PROJEKT BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ JEST JEDNĄ Z CZĘŚCI PROJEKTU WIELOBRANŻOWEGO I NALEŻY GO ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI BRANŻAMI
2. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ WRAZ Z OPISEM TECHNICZNYM.
3. PROJEKT W PRZYPADKU RÓŻNIC POMIĘDZY BRANŻAMI NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
4. WSZYSTKE WYMIARY NA RYSUNKU PODANO W MILIMETRACH.
5. WSZYSTKIE ZMIANY MATERIAŁÓW I ROZWIĄZAŃ ZAWARTYCH W NINIEJSZYM OPRACOWANIU NALEŻY KAŻDORAZOWO KONSULTOWAĆ I UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM.
6. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH,
RÓŻNICE W RYSUNKACH I POMIARACH ORAZ WSZYSTKIE ROZBIEŻNOŚCI I ZMIANY PROJEKTU MUSZĄ BYĆ WYJAŚNIONE Z PROJEKTANTEM PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC.
7. MIESZANKĘ BETONOWĄ NALEŻY ZAGĘSZCZAĆ MECHANICZNIE.
8. OTULINA DLA PRETÓW UŁOŻONYCH W ELEMENTACH KONSTRUKCJI TRZPIENI MIN. 2,5 cm.