



Technical drawings of the NR14-4#12 cable and the NR20-φ16 cable. The left drawing shows the NR14-4#12 cable with a length L=189, a diameter of 25, and a cross-section of 19x24. The right drawing shows the NR20-φ16 cable with a length L=16.3, a diameter of 25, and a cross-section of 11x11. Both drawings are labeled 'HAK MONTAŻOWY szt.1'.

Technical drawing of a rectangular reinforced concrete slab (L=299m) showing reinforcement details. The drawing includes dimensions for the slab (245m x 195m), reinforcement bars (NR8-#10co20cm, NR4-#12co20cm), and stirrups (NR4-#4co12cm, NR1-#6co9cm). The drawing is oriented vertically with the longer dimension (299m) along the vertical axis.

[illegible]

Technical drawing of a rectangular reinforced concrete slab (L=299) showing reinforcement details. The drawing includes dimensions for the slab (275m x 245m) and reinforcement bars (NR8, NR10, NR12, NR16). The reinforcement is shown in two directions: horizontal and vertical. The horizontal reinforcement consists of NR8 bars at 10cm spacing and NR10 bars at 20cm spacing. The vertical reinforcement consists of NR12 bars at 20cm spacing and NR10 bars at 20cm spacing. The drawing also shows the placement of reinforcement bars at the corners and along the edges.

[illegible]

BETON C35/45 (B45)
STAL A-III N - #
STAL A-I - Ø

1. Otulina zbrojenia ścian i płyty górnej szczytu 3 cm.
2. Strzemiom występują na wysok. drzwi szczytu, zagęszczenie strzemiom (co 9cm) na długości zakładu prętów pionowych.
3. Pręty trafiające w poszerzony otwór drzwiowy na ostatnim piętrze oraz otwór wentylacyjny płyty górnej szczytu – wycięt.
4. Ze zbrojenia ściany szczytu wypuszczyć bedarkę odcink. 4x25mm do instal. odgrzewnej w miejscu zaznaczonym na rzucie ił pietra.
5. Konstrukcja szczytu dotyczy dwustu elektrycznego bez maszynowni.
typu MLT 1000 190, przed wykonaniem szczytu skontaktować się z producentem.
6. Sposób ucięcia zbrojenia oraz inne elementy instalacji odgrzewowej wykonać w/g projektu branżowego.