

5

Chcąc nadać nowe numery liniom indukcyjnym należy skasować poprzedni numer.

4 — 7N #/* (#-skasować/*- zostawić), kasowanie numeru określonej linii
N=1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9

4 — 7N — ii — FF₀₁.....FF_{ii} #/* nadanie numeru 7N określonym
łączom indukcyjnym
ii - ilość linii o tym samym numerze,
FF - ich numery fizyczne

UWAGA! Nie można nadać numeru 77.

4 — 8N #/* kasowanie numeru określonej linii

4 — 8N — ii — FF₀₁.....FF_{ii} #/* nadanie numeru 8N określonym
łączom indukcyjnym
ii - ilość linii o tym samym numerze,
FF - ich numery fizyczne

4 — 9N #/* kasowanie numeru określonej linii

4 — 9N — ii — FF₀₁.....FF_{ii} #/* nadanie numeru 9N określonym
łączom indukcyjnym
ii - ilość linii o tym samym numerze,
FF - ich numery fizyczne

*UWAGA! Linia indukcyjna może mieć dowolną ilość kierunków,
np. linii o nr fizycznym 01 można nadać kierunek 72, 83, 94,
95 lub wszystkie*