

The diagram is a detailed architectural floor plan of a public toilet facility, labeled "KABINA 1". It shows three stalls, each with specific fixtures and dimensions.

- Stall 1 (Top Left):** Labeled "1 kabina WC unisex 3,80m² stal nierdzewna". It contains a "pisuar" (urinal), "automatyczny podajnik papieru toaletowego" (automatic toilet paper dispenser), "muszla dla niepełnosprawnych" (disabled toilet), "kratka ściekowa" (drain grate), "alarm", and "wentylator ø150" (ventilator). Dimensions include "800" and "2000".
- Stall 2 (Bottom Left):** Labeled "2 kabina WC unisex 1,5m² stal nierdzewna". It features a "podświetlane oznakowanie WC" (illuminated WC sign), "kaseta sterowania" (control cassette), and "duszek" (door stop).
- Stall 3 (Top Right):** Labeled "3 pom. techniczne 0,46m² wykładzina PVC" (technical room). It includes a "rozdzielnia elektryczna 450x170x620" (electrical distribution unit), "przebieg wód-kan" (water/ sewerage line), "słupczka" (column), "przebieg ciepła" (heating line), "przebieg energii" (energy line), "przebieg światła" (light line), "przebieg wody" (water line), "przebieg powietrza" (air line), "przebieg gazów" (gas line), "przebieg dymu" (smoke line), "przebieg dźwięku" (sound line), "przebieg ciepła" (heating line), "przebieg energii" (energy line), "przebieg światła" (light line), "przebieg wody" (water line), "przebieg powietrza" (air line), "przebieg gazów" (gas line), "przebieg dymu" (smoke line), "przebieg dźwięku" (sound line). Dimensions include "800" and "2000".

Common features and dimensions across the stalls include:

- "uchwyty podnoszone" (lift-up handles) and "umywalka AZU-1 z podcięciem" (AZU-1 sink with cut-off).
- "oprawa oświetleniowa" (light fixture) and "światło przejścia min. 90 cm" (passage light min. 90 cm).
- "wentylator ø150" (ventilator) and "gablota 120x180cm" (door).
- "przebieg dymu" (smoke line) and "przebieg dźwięku" (sound line).
- "przebieg ciepła" (heating line) and "przebieg energii" (energy line).
- "przebieg światła" (light line) and "przebieg wody" (water line).
- "przebieg powietrza" (air line) and "przebieg gazów" (gas line).
- "przebieg ciepła" (heating line) and "przebieg energii" (energy line).
- "przebieg światła" (light line) and "przebieg wody" (water line).
- "przebieg powietrza" (air line) and "przebieg gazów" (gas line).