

Architectural section drawing of a building facade, divided into 10 numbered sections. Each section is labeled with a number and a description of the shading mechanism. The sections are: 17 / 18, 4 (sekcja zacieniania 1), 2 (sekcja zacieniania 2), 16 / 1 (sekcja zacieniania 3), 5 (sekcja zacieniania 4), 7 / 6 (sekcja zacieniania 5), 8 (sekcja zacieniania 6), 9 (sekcja zacieniania 7), and 10. The drawing shows a series of vertical elements, likely louvers or shutters, with arrows indicating the direction of movement for shading.

- | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| PAWILON NR 4
- kurtyny cieniujące - termoizolacyjne, rolowane na całej ścianie od strony południowej,
- Stopień cieniowania niski, ze względu na potrzeby roślin | PAWILON NR 2
- kurtyny cieniujące - termoizolacyjne, rolowane na całej ścianie od strony południowej,
- Stopień cieniowania min. 50% | PAWILON NR 1
- kurtyny cieniujące - termoizolacyjne, rolowane na całej ścianie od strony południowej,
- Stopień cieniowania min. 60% | PAWILON NR 5
- kurtyny cieniujące - termoizolacyjne, rolowane na całej ścianie od strony południowej,
- Stopień cieniowania min. 50% | PAWILON NR 7
- kurtyny cieniujące - termoizolacyjne, rolowane na całej ścianie od strony południowej,
- Stopień cieniowania min. 50% | PAWILON NR 8
- kurtyny cieniujące - termoizolacyjne, rolowane na całej ścianie od strony południowej,
- Stopień cieniowania min. 50% | PAWILON NR 9
- kurtyny cieniujące - termoizolacyjne, rolowane na całej ścianie od strony południowej,
- Stopień cieniowania min. 50% |
|---|---|---|---|---|---|---|

[illegible]