

Customer / Zleceniodawca :

Date / Data :





- | | | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> EMMA REG | <input type="checkbox"/> HALE REG | <input type="checkbox"/> LARISSA BIS REG | <input type="checkbox"/> LIRA REG | <input type="checkbox"/> MOIRA BIS REG |
| <input type="checkbox"/> TALIA REG | <input type="checkbox"/> UGO L REG | <input type="checkbox"/> UGO R REG | <input type="checkbox"/> VERA REG | |

Szczegółowe dane dotyczące wybranego produktu znajdują się na karcie technicznej produktu (karta dostępna na stronie www)
Detailed information about a product can be found in the product technical card (available on the website)

MOUNTING METHOD / SPOSÓB MONTAŻU

- vanity / meblowa
- wall-mounted / wisząca
- with brackets from Marmorin offer / ze wspornikami z oferty Marmorin
- without brackets / bez wsporników

ROOM POSITION / POZYCJA W POMIESZCZENIU

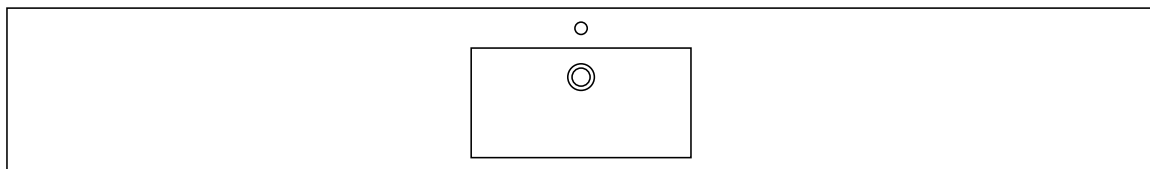
- back to wall / do ściany 
- corner-mounted / narożna
- right / prawa 
- left / lewa 
- between the walls / do wnęki 
side walls distance / wymiar wnęki _____

! If the wash basin is planned to be position between the walls, the length of the basin has to be min. 2 mm shorter on each side than distance between two side walls / W przypadku umywalki do wnęki, wymiar umywalki musi być mniejszy o minimum 2 mm na stronę niż wymiar wnęki

ADDITIONAL DATA / DODATKOWE DANE

- without overflow (except Emma 2500) / bez przelewu (z wyjątkiem Emma 2500)
- with overflow / z przelewem
- without tap holes / bez otworów na baterię
- with tap holes / z otworami na baterię
amount of tap holes / liczba otworów na baterię _____

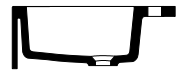
! Mark positions and dimensions of tap holes on the drawing / Zaznacz na rysunku pozycje i wymiary otworów na baterię



① X = _____



② X = _____



① total length / długość całkowita _____

② dimension from drain to the left edge / wymiar od lewej krawędzi do odpływu _____