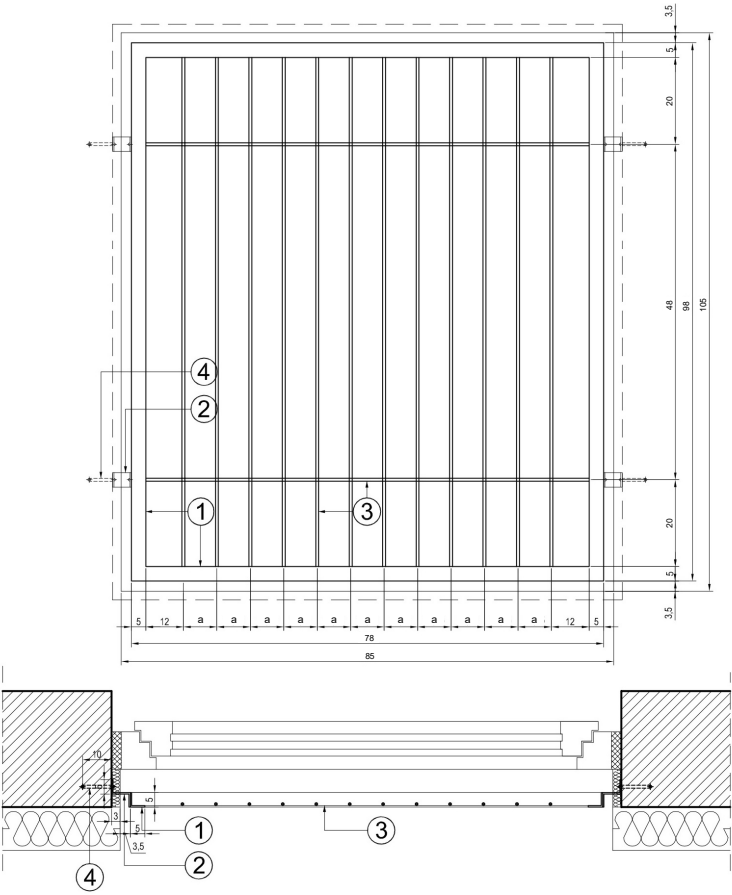
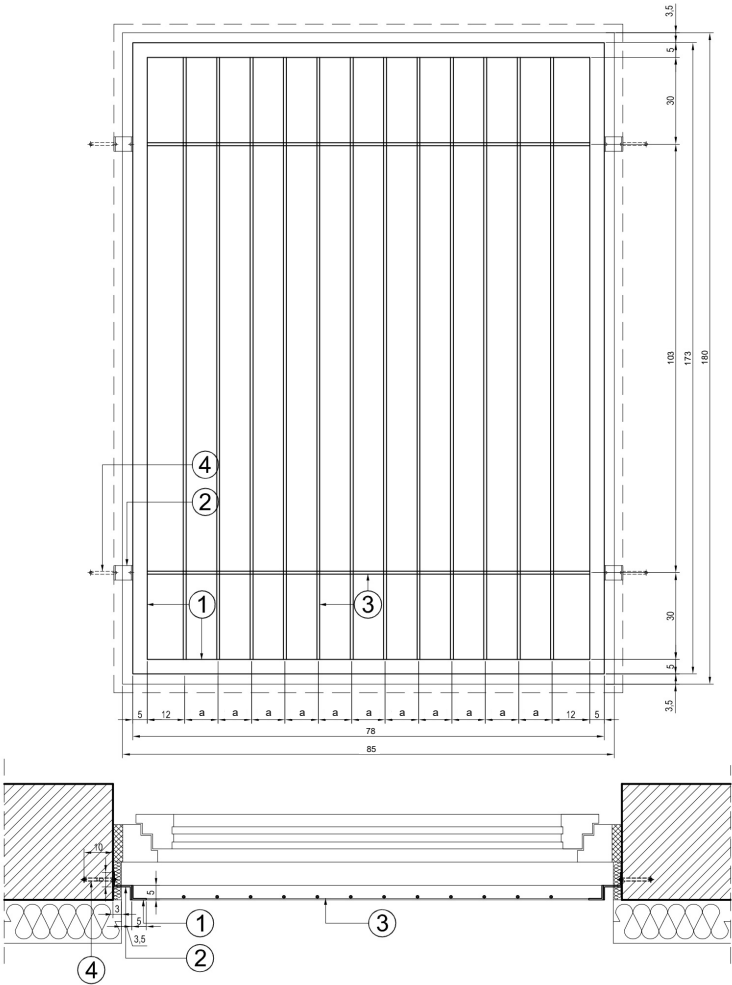


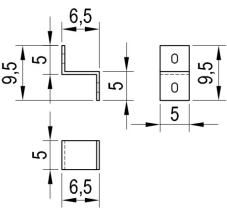
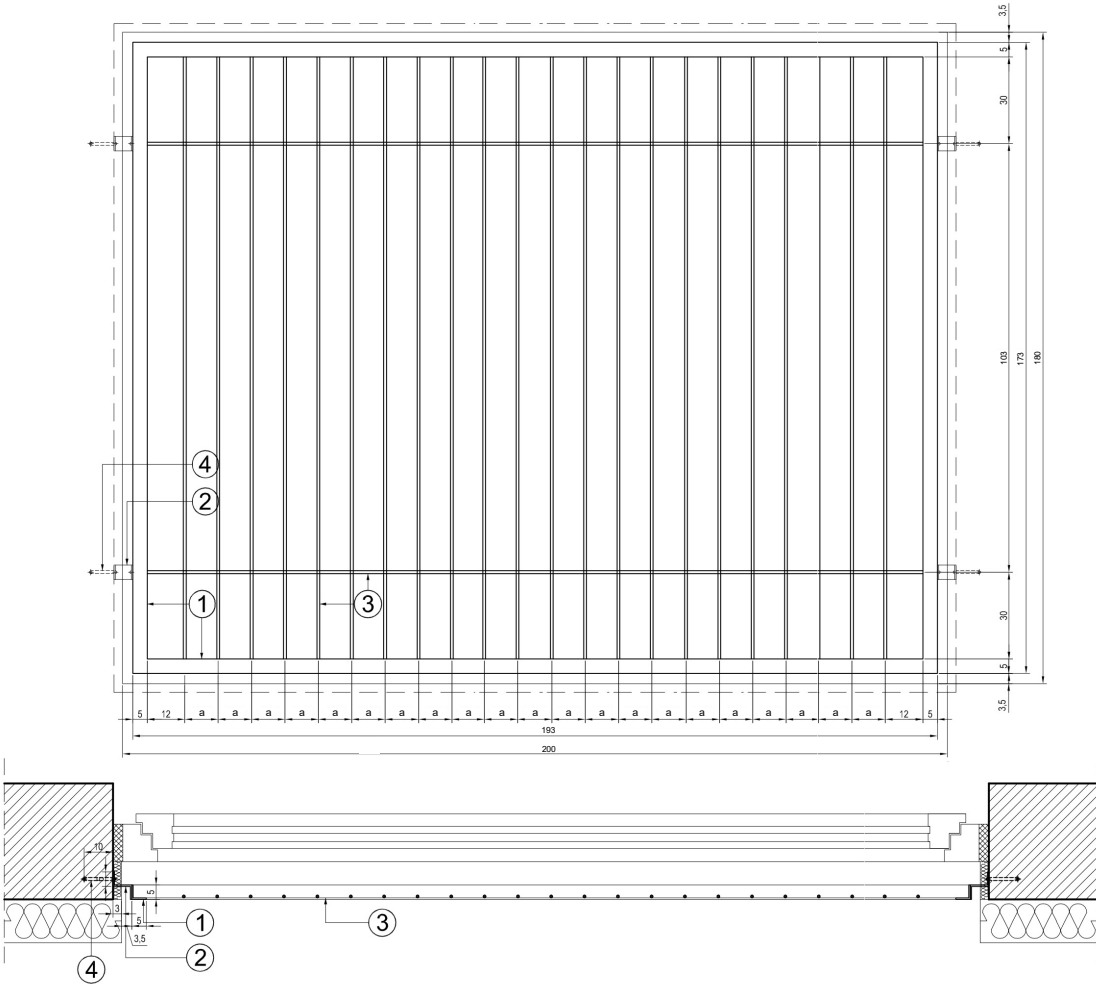
PRZYKŁADOWA KRATA 78 x 98cm (otwór w murze 85 x 105cm)
RZUT I WIDOK OD STRONY ELEWACJI SKALA 1:20 17 szt.



PRZYKŁADOWA KRATA 78 x 173cm (otwór w murze 85 x 180cm)
RZUT I WIDOK OD STRONY ELEWACJI SKALA 1:20 5 szt.

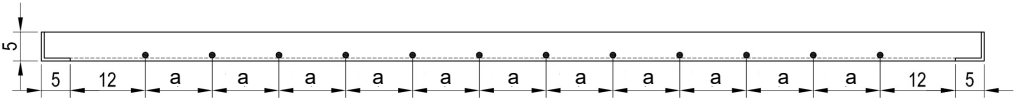


PRZYKŁADOWA KRATA 193 x 173cm (otwór w murze 200 x 180cm)
RZUT I WIDOK OD STRONY ELEWACJI SKALA 1:20 1 szt.



element ②

ELEMENTY KRATY
SKALA 1:10



element ① i ③

Uwaga!
Wielkości krat należy skorygować w oparciu o wymiary otworów wzięte z natury.

Dopuszcza się zastosowanie krat systemowych z innymi wymiarami poszczególnych elementów, niż te podane na rysunkach.

Elementy mocujące należy zamocować w ościeżach przed ułożeniem ocieplenia.
Po skręceniu ramy z płaskownikami śruby zespawać zabezpieczając je przed możliwością odkręcenia.
Elementy stalowe malować dwukrotnie farbą antykorozyjną z funkcją gruntującą i nawierzchniową na kolor obróbek blacharskich wg rysunków elewacji

- ① Rama z kątowników stalowych 50x50x4mm
- ② Płaskownik stalowy w kształcie litery 'Z' kotwiony w ścianie

- ③ Pręty stalowe Ø 12mm
- ④ Kotwa systemowa mocująca do ścian ceglanych