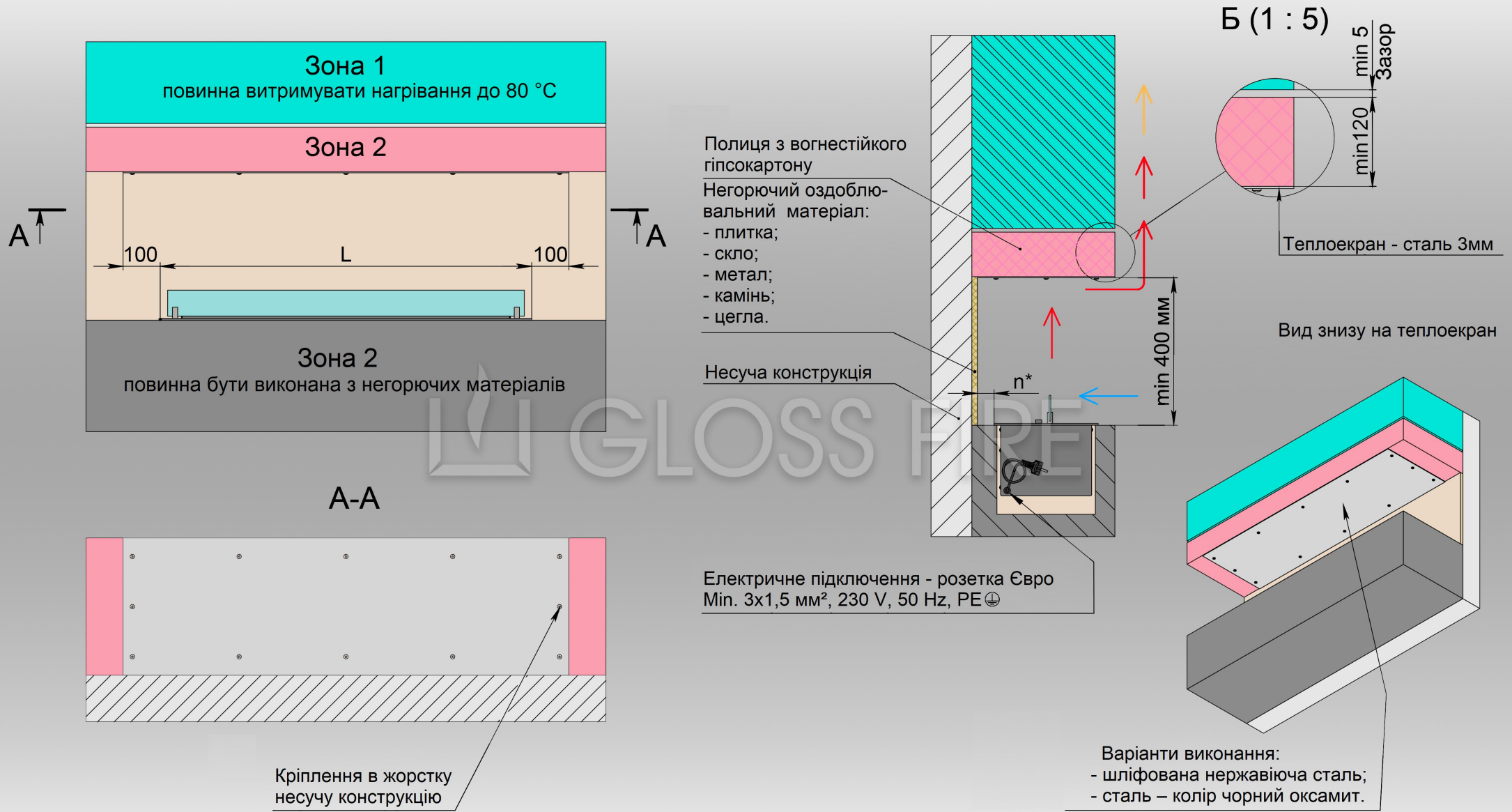


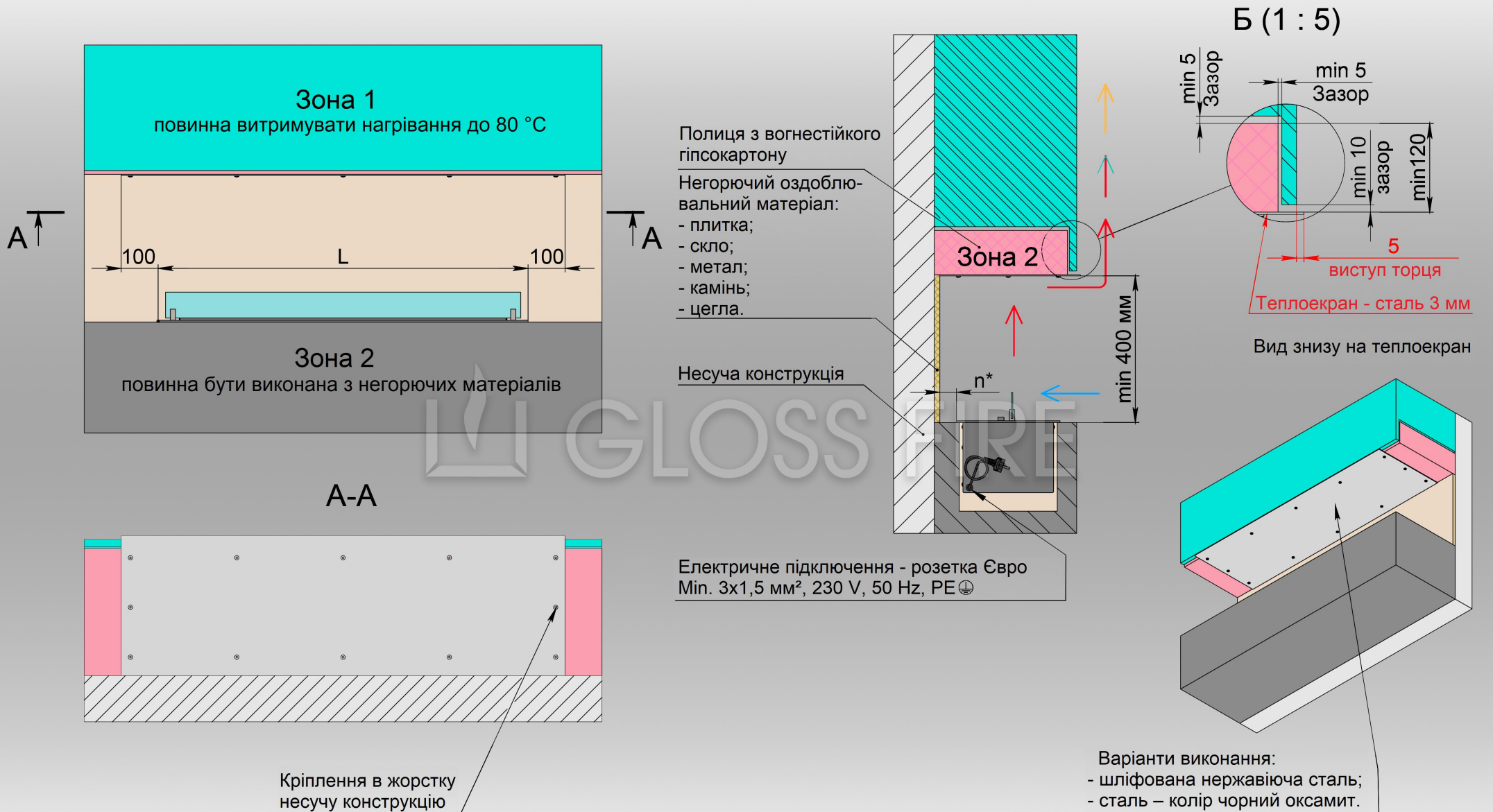
УСТАНОВКА ТЕПЛОЕКРАНУ ТА КОНСТРУКЦІЇ З ГІПСОКАРТОНУ НАД АВТОМАТИЧНИМ БІОКАМІНОМ



- холодне повітря
- тепле повітря
- гаряче повітря

Важливо! Зона 1 повинна витримувати нагрівання до 80 С. Зона 2 повинна бути виконана з негорючих матеріалів (камінь, бетон, цегла, пінобетон, термостійкий гіпсокартон з наступною штукатуркою). Встановлення скла на біокамін є обов'язковим. n^* – не менше 50 мм. Поруч передбачити штепсельну розетку євро-типу.

УСТАНОВКА ТЕПЛОЕКРАНУ ТА КОНСТРУКЦІЇ З ГІПСОКАРТОНУ НАД АВТОМАТИЧНИМ БІОКАМІНОМ



- холодне повітря
- тепле повітря
- гаряче повітря

Важливо! Зона 1 повинна витримувати нагрівання до 80 С. Зона 2 повинна бути виконана з негорючих матеріалів (камінь, бетон, цегла, пінобетон, термостійкий гіпсокартон з наступною штукатуркою). Встановлення скла на біокамін є обов'язковим. n* – не менше 50 мм. Поруч передбачити штепсельну розетку євро-типу.