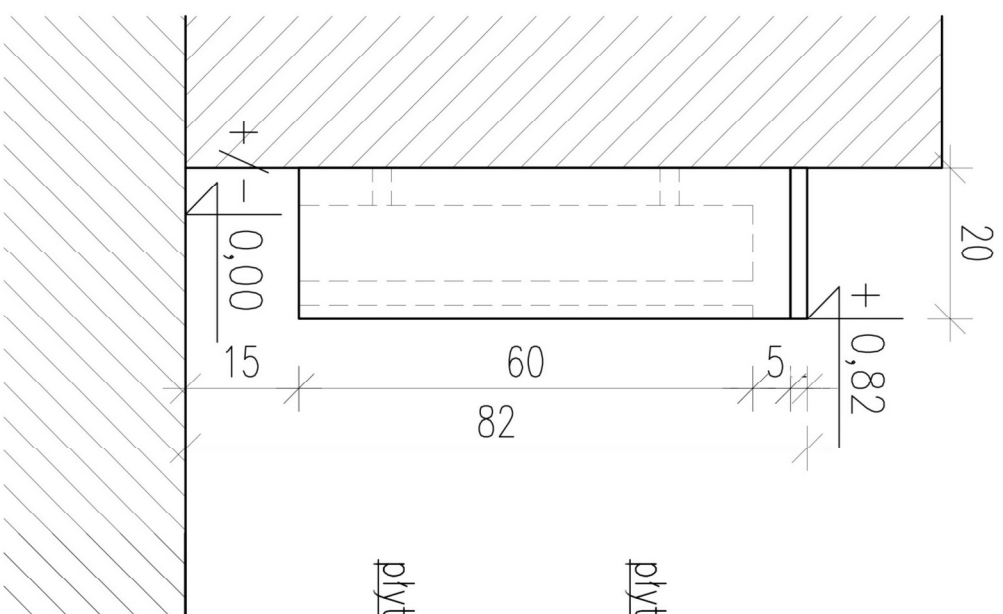
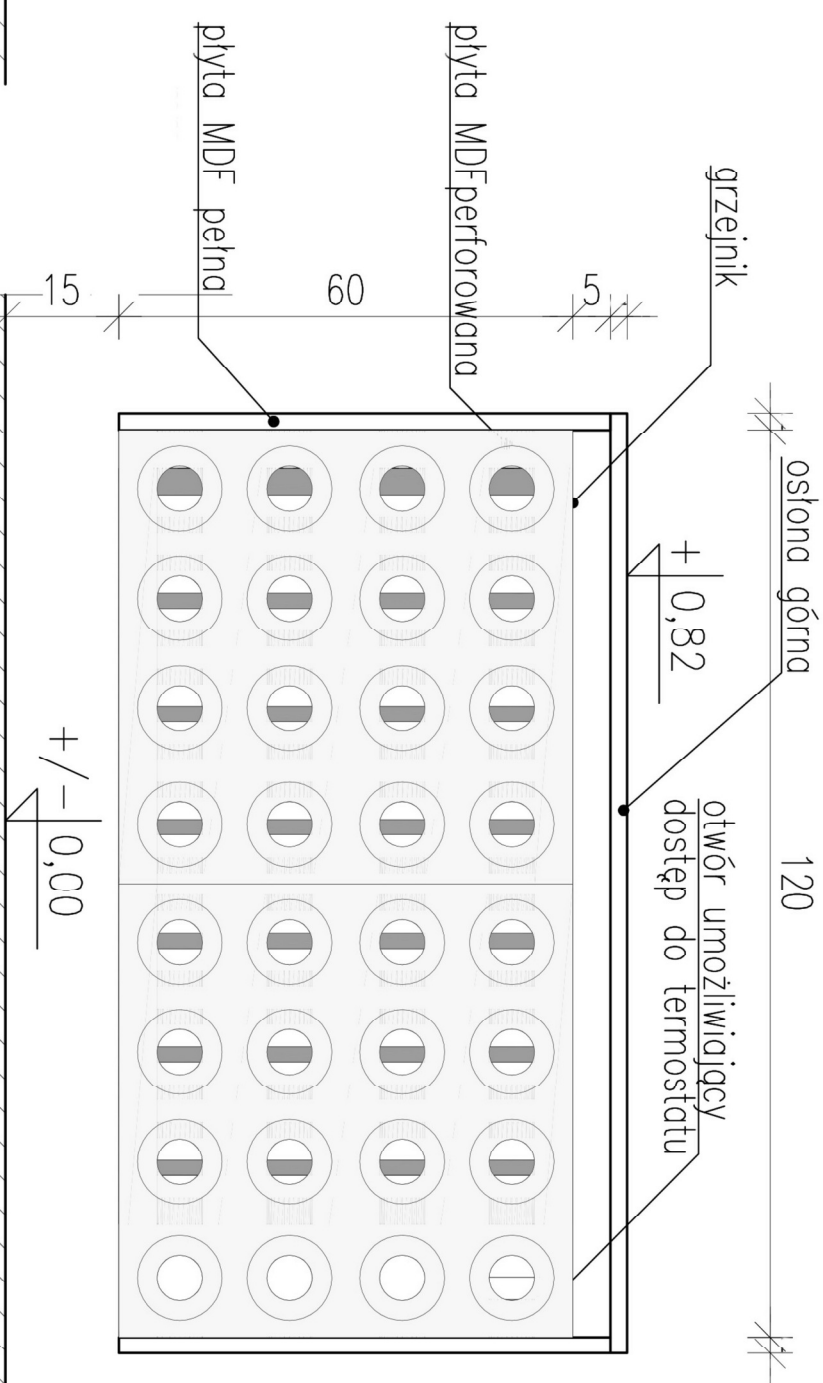


WIDOK 1



WIDOK 2



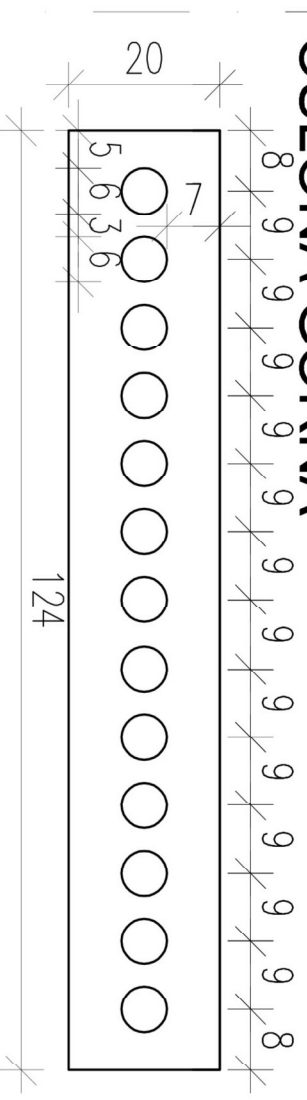
DETAIL OBUDOWY GRZEJNIKÓW SKALA 1:10

UWAGI:

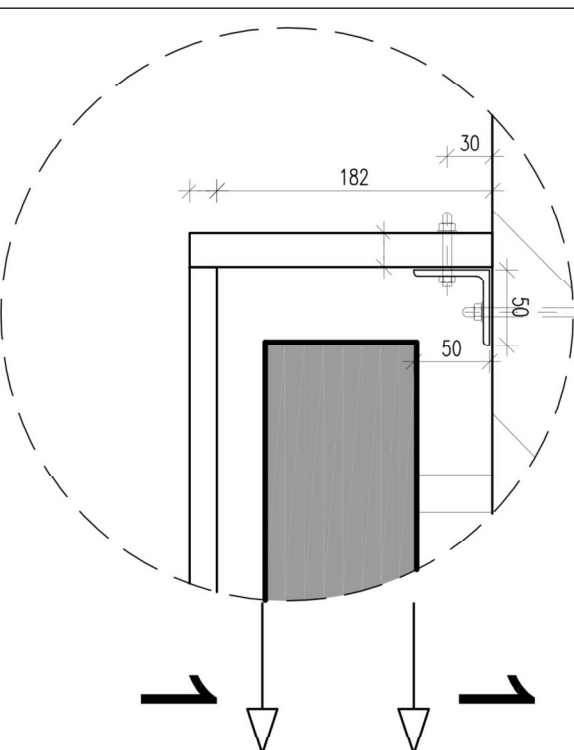
- OSŁONY NA GRZEJNIKI NALEŻY ZAINSTALOWAĆ W POMIĘSZCZENIACH: OGÓLNODOSTĘPNEJ KOMUNIKACJI; POMIĘSZCZENIACH DYDAKTYCZNYCH; ZAPLECZACH POMIĘSZCZENI DYDAKTYCZNYCH; POMIĘSZCZENIACH SZATNIOWYCH, JADALNI, POMIĘSZCZENIACH BIUROWYCH, SALACH CWIČEŃ I.T.P.
- OBUĐOWY GRZEJNIKÓW WYKONAĆ Z PŁYTY MDF gr. 25 mm WYKOŃCZONYCH LAMINATEM W KONSTRUKCJI SKRZYŃKOWEJ (FRONT, PARAPET ORAZ DWA BOKI)
- STOSOWAĆ OSŁONY W KLASIE NRO IMPREGNOWANE PREPARATAMI OGNIOTRWAŁYMI
- KOLORYSTYKĘ ORAZ WZORY OSŁON UZGODNIĆ Z UŻYTKOWNIKIEM
- STOSOWAĆ SYSTEMOWE ROZWIĄZANIA PRODUCENTA OSŁON GRZEJNIKOWYCH

UWAGA. NINIEJSZY RYSUNEK JEST RYSUNKIEM POGŁADOWYM. PRZEDSTAWIONO OBUĐOWĘ DLA GRZEJNIKÓW O WYMIATRACH 1000x600x100 mm. OSTATECZNE WYMIARY OSŁON NALEŻY DOBRAĆ INDYWIDUALNIE DO TYPU ZASTOSOWANYCH GRZEJNIKÓW ZGODNIE Z PRZEDSTAWIONYM SCHEMATEM

OSŁONA GÓRNA



DETAIL 'A'



RZUT

