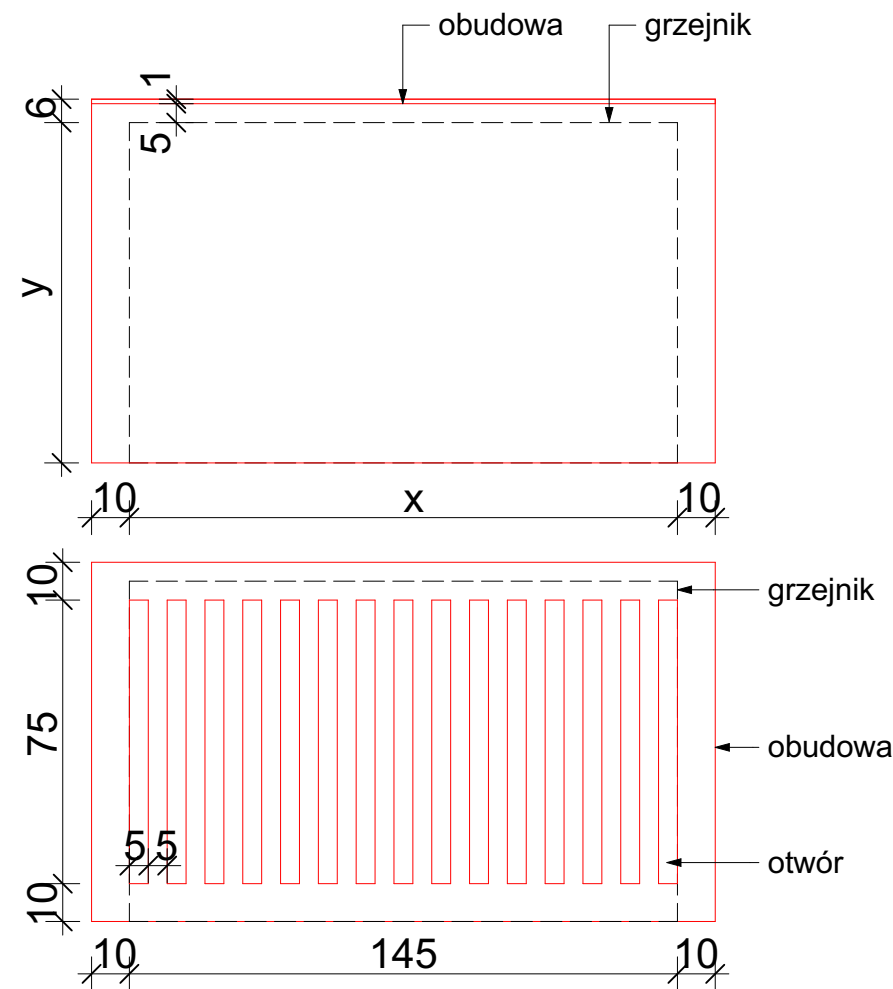


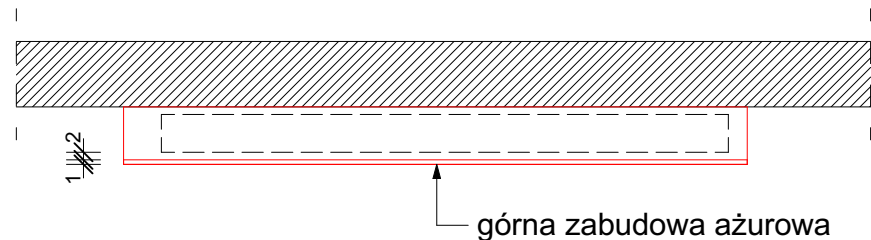
Obudowy grzejnikowe - widok od frontu



Propozycja obudowy grzejników



Obudowy grzejnikowe - widok z góry




Materiał i kolor:
Zabudowa grzejnikowa z płyty MDF lakierowanej w kolorze białym.* Grubość płyty: 1,2 cm.

Mocowanie:
Przy użyciu typowych uchwytów metalowych.

*Grzejniki zlokalizowane na korytarzach (drogach ewakuacyjnych) należy obudować materiałem zabezpieczonym przeciwpożarowo.

*Grzejniki zlokalizowane we wnękach pod oknami należy obudować tylko od frontu, a pozostałe grzejniki również od góry.

**Obudowy grzejnikowe dopasować do wymiarów każdego grzejnika na placu budowy.

A: OBUDOWY GRZEJNIKÓW			
INWESTYCJA:		Zmiana sposobu użytkowania pomieszczeń na potrzeby utworzenia zespołu szkolno-przedszkolnego poprzez przebudowę 6 sal lekcyjnych na potrzeby dzieci w wieku 3-6 lat w budynku Szkoły Podstawowej nr 4 przy Gen. J. Bema 41 w Nowogardzie.	
ADRES INWESTYCJI:		Generała Józefa Bema 41, 72-200, nr dz. 17, 18/4, obręb 2, Nowogard	
OPRACOWALI:		nr upr.	podpisy
ARCHITEKTURA gl. projektant:	mgr inż. arch. Przemysław WŁOSEK	34/ZPOIA/OKK/2012	
ARCHITEKTURA sprawdził:	mgr inż. arch. Miłosz STACHERA	11/ZPOIA/2005	
ARCHITEKTURA opracowała	inż. arch. Joanna PILIPCZUK		
 ul. Sowińskiego 24, 70-236 Szczecin NIP 852 267 55 28, REGON 389270258 e-mail: pracownia@miło7.pl		DATA:	10.2024
		SKALA:	1:20
		NR RYS.:	A/6