

Grzejniki obudować w sposób zapewniający bezpieczeństwo użytkowników oraz właściwy przepływ powietrza, czyli z zachowaniem odstępu od podłogi i parapetu w wysokości co najmniej 15(10)cm. Ponadto obudowa powinna być odsunięta od frontu grzejnika o około 5cm.

Ostony winny być demontowalne oraz umożliwiać dostęp do zaworów termostatycznych.

Zabudowę grzejników wykonać z lakierowanej płyty MDF o gr. min. 12 mm z nawierconymi otworami w kształcie kół o średnicy około 6 cm lub kwadratów o wymiarach 6 cmx6 cm z zaokrąglonymi krawędziami i rogami.

Płyty mocowane za pomocą śrub montażowych do metalowych wsporników, montowanych do ściany na kolki rozporowe.

Wielkość osłon dostosować do wielkości grzejników.

The schematic diagram shows a rectangular arena with overall dimensions of 99.0 cm in width and 17.0 cm in height. The arena is divided into a grid of red squares, each measuring 6.0 cm by 6.0 cm. There are four black dots placed at specific locations within the arena. The dimensions are labeled as follows:

- Top edge:** 99.0 cm total width, with segments of 7.5, 6.0, 7.0, 6.0, 7.0, 6.0, 7.0, 6.0, 7.0, 6.0, 7.0, 6.0, 7.5.
- Bottom edge:** 17.0 cm total width, with segments of 17.0 and 0.6.
- Left edge:** 17.0 cm total height, with segments of 3.5, 6.0, 7.0, 6.0, 7.0, 6.0, 7.0, 6.0, 3.5.
- Right edge:** 17.0 cm total height, with segments of 15.0 and 0.6.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



ENEPROJEKT
Adam Dziamski
ul. Unii Lubelskiej 3, 61-249 Poznań
NIP 762-204-64-63, REGON 301036559

NAZWA INWESTYCJI:

**TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU
SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 92 W GDAŃSKU**

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

ul. Startowa 9, 80-461 Gdańsk,
działki nr. 76/1, 76/2 obręb 33

INWESTOR:

Gmina Miasta Gdańsk
ul. Nowe Ogrody 8/12, 80-803 Gdańsk

PROJEKTANT ARCHITEKTURY:	BRANŻA/SPECJALNOŚĆ:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. arch. Mariusz Sawicki	budowlana/ architektoniczna	357/PW/92	
OPRACOWANIE:			
mgr inż. Adam Dziamski	budowlana/ audytor energetyczny	KP/189/2003	
mgr inż. arch. Adam Olszewski	budowlana/ architektoniczna		

PROJEKT WYKONAWCZY

DATA: IX 2018

TYTUŁ RYSUNKU:

SKALA:

NR RYS.:

OŚŁONY GRZEJNIKOWE

1:200

D.07