Przekrój A-A
- typ grzejnika 33

grzejnik typ 21 i 22 - obudowę montować w odległości min. 7cm od grzejnika

25
9
5
9
21
2
9
2

7
7

A

A

9 11 9 11 9 11 9 11 9 11 9 11 9 12 9 11 9
9 71 9 72 9


170

Rzut - typ grzejnika 21 i 22

grzejnik typ 33 - obudowę montować w odległości min. 7cm od grzejnika

Technical drawing showing the side and front views of a radiator assembly. The side view (top) shows a radiator with a height of 31 and a width of 27. The front view (bottom) shows a radiator with a width of 170. The drawing includes dimensions for the radiator and the mounting bracket, as well as a note indicating the minimum distance between the radiator and the mounting bracket.

Rzut - typ grzejnika 33

 autorska pracownia projektowania architektury "APPA -Jan Pudło" 41-703 Ruda Śląska ul. Wołkowa 4 tel.: 602 591 543	
nazwa projektu:	Projekt termomodernizacji budynku Przedszkola nr 19 w Zabrze przy ul. Konopnickiej 1 wraz z wykonaniem dodatkowego wejścia do budynku i utwardzenia terenu
faza projektu:	Projekt budowlany-wykonawczy
branża:	Architektura i Konstrukcja
adres inwestycji:	41-800 Zabrze, ul. Marii Konopnickiej 1, dz. ewid. nr: 2270/3
nazwa rysunku:	Detal nr 1 - Obudowa grzejników
gl. proj. arch.:	mgr inż. arch. Jan Pudło, upr. nr 482/85
proj. architektury:	mgr inż. arch. Milena Pudło
data: 02.2016 skala: 1:10 nr rys. A-08	