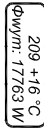


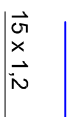
Architectural floor plan of a building with 20 rooms, each with a heating system. The plan shows a long corridor with rooms on both sides. Rooms are numbered 201 to 209. Each room has a heating system label with power (P), temperature (t), and flow rate (G). Rooms 201-203 are labeled 'Magazyn', 'Klatka schodowa', and 'Sala zajęć' respectively. Rooms 204-209 are labeled 'Sala zajęć'. The plan also shows a staircase and a small entrance area.

Rooms and their heating system details:

- 201. Magazyn: P=2137 W, t=+18 °C, G=22-600 (1400 mm), h = 3.3 m
- 202. Sala zajęć: P=2398 W, t=+20 °C, G=22-600 (1400 mm), G=22-600 (1400 mm), h = 3.3 m
- 203. Klatka schodowa: P=234 W, t=+16 °C, G=22-600 (1400 mm), G=218-600 (1200 mm), h = 3.3 m
- 204. Sala zajęć: P=106 W, t=+20 °C, G=22-600 (1600 mm), G=22-600 (1600 mm), h = 3.3 m
- 205. Sala zajęć: P=2755 W, t=+20 °C, G=22-600 (1400 mm), G=22-600 (1400 mm), h = 3.3 m
- 206. Sala zajęć: P=2727 W, t=+20 °C, G=22-600 (1400 mm), G=22-600 (1400 mm), h = 3.3 m
- 207. Sala zajęć: P=2863 W, t=+20 °C, G=22-600 (1400 mm), G=22-600 (1400 mm), h = 3.3 m
- 208. Sala zajęć: P=3077 W, t=+20 °C, G=22-600 (1600 mm), G=22-600 (1600 mm), h = 3.3 m
- 209. Komunikacja: P=2717 W, t=+20 °C, G=22-600 (1400 mm), h = 3.3 m

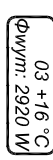


proj. zasilanie instalacji c.o.
proj. powrót instalacji c.o.
przykładowy opis średnic przewodów c.o.



$$15 \times 1,2$$


grzejnik wraz z opisem



przykładowy opis pomieszczenia

<p>Projektowanie i Nadzór Instalacji i Sieci Sanitarnych</p> <p>mgr inż. Maciej Borsik, 42-200 Częstochowa, ul. PCK 2a m.49</p> <p>NIP 573-163-07-28, tel. 34 4226352, 602 757575</p>			
INWESTYCJA:	<p>REMONT INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 35 W CZĘSTOCHOWIE</p>		
LOKALIZACJA:	<p>42-200 Częstochowa, ul. Ogrodowa 50/64</p>		
INWESTOR:	<p>GMINA MIASTO CZĘSTOCHOWA</p> <p>42-200 Częstochowa, ul. Sławką 11/13</p>		
TEMAT:	<p>Projekt budowlany remontu wewnętrznej instalacji c.o.</p>		
RYSYNEK:	<p>RZUT 2 PIĘTRA</p>		
PROJEKTOWAŁ:	<p>mgr inż. Maciej Borsik</p> <p>upr. m. SKA/1454/PKMS/OB</p>		
TM uprzedz. / 25.02.2017/8 Czł. 24n. 30.101/8 Z dn. 30.10.2018r.	Data:	Stado:	Nr rysunku:
	05.2018	1:100	5