



- Ⓐ Budynek przedszkola  
30,49 kW  
56,78 kPa  
1,79 m³/h
- Ⓑ Budynek z 1971r.  
65,21 kW  
49,93 kPa  
3,83 m³/h
- Ⓒ Sala gimnastyczna  
12,80 kW  
33,83 kPa  
0,75 m³/h
- Ⓓ Budynek z 1986r.  
86,06 kW  
67,67 kPa  
5,05 m³/h

**UWAGA:**  
Oznaczenia jak w zestawieniu urządzeń.

<div>KonsultEKO Jerzy Puch, Ewa Hoffmann</div> <div>Spółka cywilna</div> <div>60-462 Poznań ul. Arny Damsz 27 tel/fax (0-61) 840-66-61 ; www.konsulteko.pl; biuro@konsulteko.pl</div>	Obiekt :	Budynek dydaktyczny Zespołu Szkoły Podstawowej i Gimnazjum w Nuchowie, gm. Śrem.			Data: 07/2015	Nr rys :  <b>3.</b>
	Temat :	Remont technologii istniejącej kotłowni gazowej.			Skala: 1:50	
	Tytuł :	Technologia kotłowni gazowej. Przekroje.				
	Projektował :	mgr inż. Tomasz Rostecki			nr upr. 7131/64/P/2002	
	Sprawdził :	mgr inż. Wojciech Lisek			nr upr. 7131-321/PW/2000	