


LEGENDA:

- 1 - szafa
  - 2 - tablica szkolna
  - 3 - tablica multimedialna
  - 4 - projektowana wentylacja grawitacyjna w suficie 3x fi 160 cm.
- Zakończone krakami wentylacyjnymi PCV, wykonana z rur stalowych ocynkowanych, izolowanych i wyprowadzonych na dach, obudowane lekką obudową zgodnie z rysunkiem.

S 39	- ściana akustyczna, $R_w = 75\text{dB}$ , $EI=120$ .
2 x płyta GKF ogniochronna 12,5mm	
stelaż stalowy CW 75mm, wypełnienie wełna szklana 50 mm.	
2 x płyta GKF ogniochronna 12,5mm	

<div><b>DSD</b></div> <div>Naczelny inżynier, Projekt - Marek Grątkowski</div> <div>Inwestor: Gmina Złotoryja, Al. Mł. 4, 99-500 Złotoryja</div>	Etap: Projekt budowlany. Nazwa rysunku: Technologia	Branża: Budowlana	Skala: 1:50	
			Data: 15.04.2017	
			A/2	
Opis: nazwa i adres inwestycji: Adaptacja auli szkolnej na ośmisale lekcyjną w szkole podstawowej w Gieraltowie. Działka nr 022606_2, 0002.2462, Gieraltówiec 42, 99-500 Złotoryja.		DGS/BO/1347/02		
Projektant: mgr inż. Marek Grątkowski		nr upr. 7294/Lw		