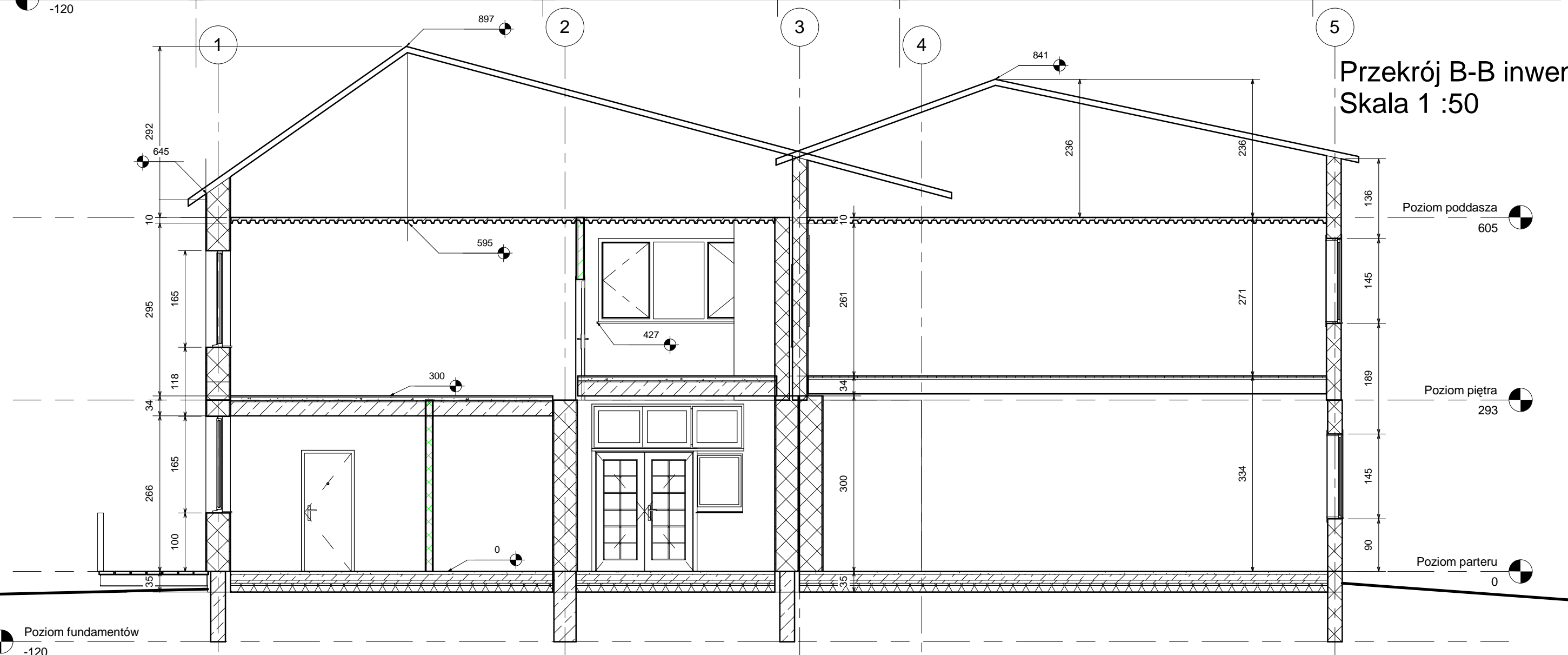


Przekrój A-A inwentaryzacja
Skala 1 : 50

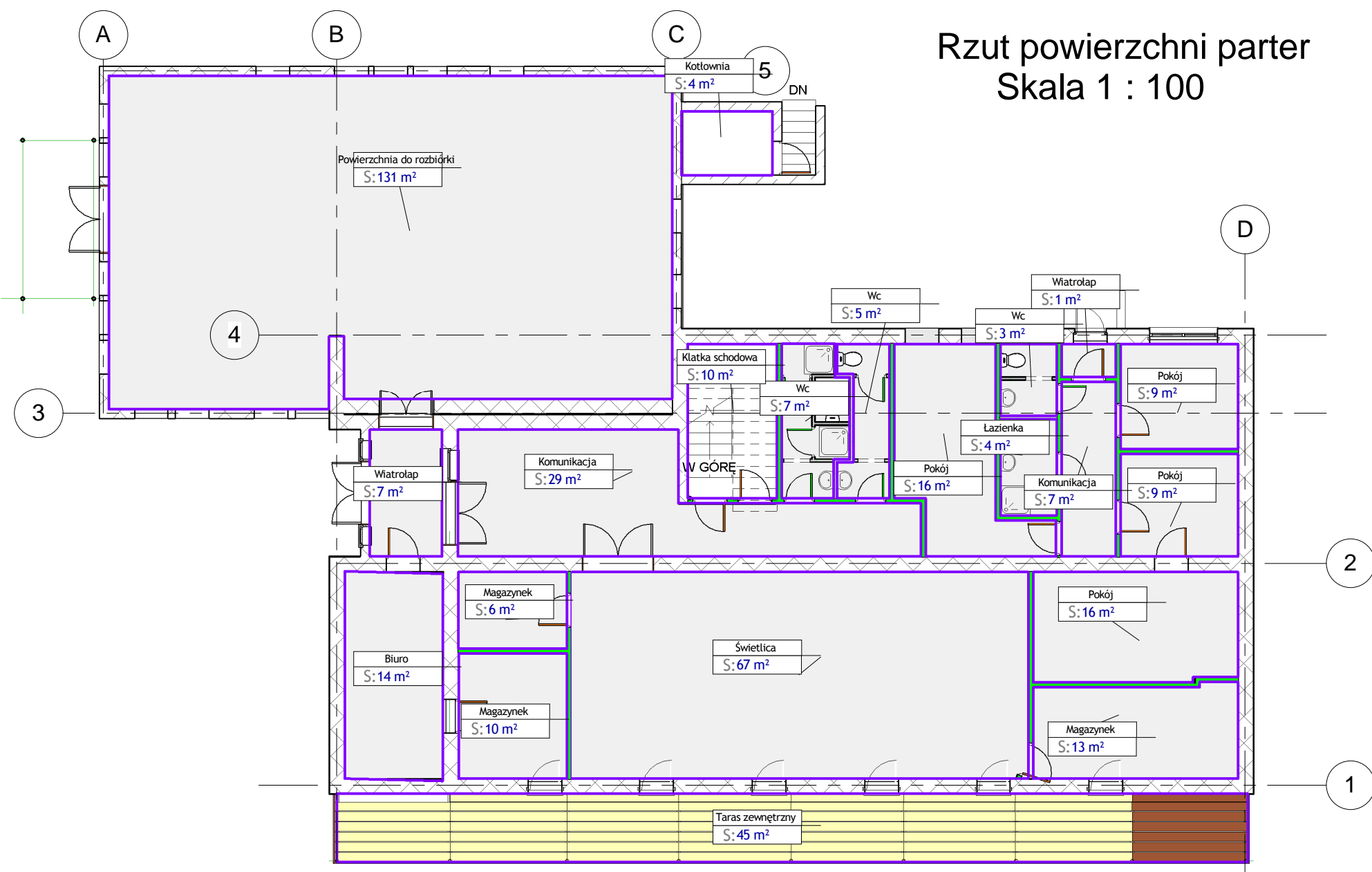


Przekrój B-B inwentaryzacja
Skala 1 : 50

Gmina Pisz	
Budynek świetlicy Wiertel Inwentaryzacja	
Przekroje	
Numer projektu	Numer projektu
Data	Data wydania
Kreślił	mgr inż. Marek Masto
Sprawdził	upr. 33/86
A.3	
Skala	1 : 50



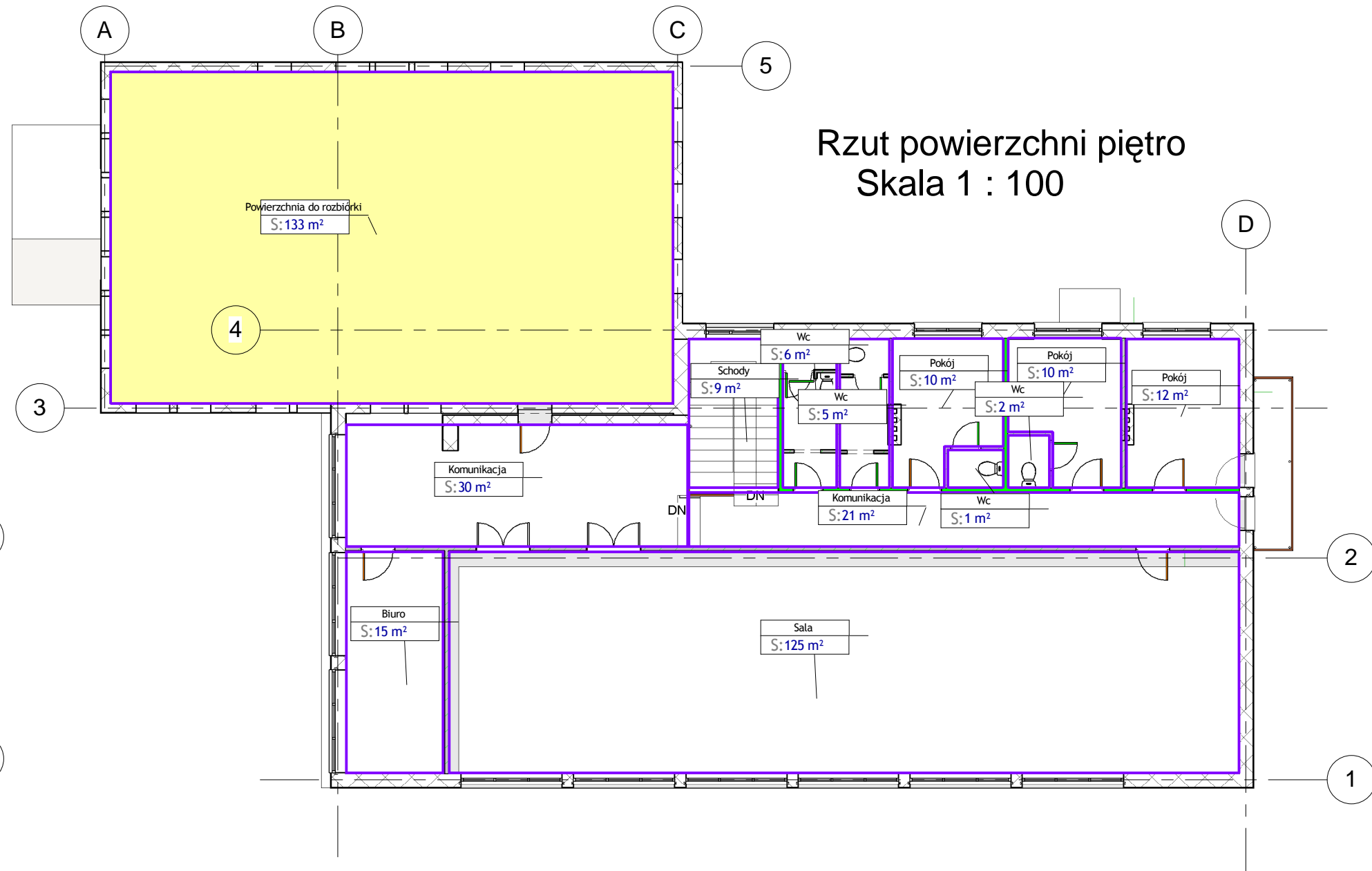
Gmina Pisz	
Budynek świetlicy Wiartel Inwentaryzacja	
Elewacje	
Numer projektu	Numer projektu
Data	Data wydania
Kreślił	mgr inż. Marek Masło upr.bud.33/86-
Sprawdził	
A.4	
Skala	1 : 100



Rzut powierzchni parter
Skala 1 : 100

Zestawienie powierzchni parter		
Nazwa	Powierzchnia	Poziom
Wiatrołap	1.27 m²	Poziom parteru
Wc	2.90 m²	Poziom parteru
Łazienka	3.86 m²	Poziom parteru
Kuchnia	4.13 m²	Poziom parteru
Wc	4.74 m²	Poziom parteru
Magazynek	5.92 m²	Poziom parteru
Wiatrołap	6.50 m²	Poziom parteru
Wc	6.69 m²	Poziom parteru
Komunikacja	6.76 m²	Poziom parteru
Pokój	8.54 m²	Poziom parteru
Pokój	8.83 m²	Poziom parteru
Magazynek	9.64 m²	Poziom parteru
Klatka schodowa	9.83 m²	Poziom parteru
Magazynek	13.46 m²	Poziom parteru
Biuro	14.46 m²	Poziom parteru
Pokój	15.71 m²	Poziom parteru
Pokój	15.92 m²	Poziom parteru
Komunikacja	29.14 m²	Poziom parteru
Taras zewnętrzny	44.83 m²	Poziom parteru

Zestawienie powierzchni parter		
Nazwa	Powierzchnia	Poziom
Świetlica	67.30 m²	Poziom parteru
Pole powierzchni do rozbiórki	130.99 m²	Poziom parteru
Suma ogólna::	411.41 m²	
21		



Rzut powierzchni piętro
Skala 1 : 100

Zestawienie powierzchni piętro		
Nazwa	Powierzchnia	Poziom
Wc	1.48 m²	Poziom piętra
Wc	1.53 m²	Poziom piętra
Wc	5.25 m²	Poziom piętra
Wc	5.77 m²	Poziom piętra
Schody	9.47 m²	Poziom piętra
Pokój	10.06 m²	Poziom piętra
Pokój	10.32 m²	Poziom piętra
Pokój	11.94 m²	Poziom piętra
Biuro	15.47 m²	Poziom piętra
Komunikacja	21.31 m²	Poziom piętra
Komunikacja	29.80 m²	Poziom piętra
Sala	124.65 m²	Poziom piętra
Pole powierzchni do rozbiórki	133.36 m²	Poziom piętra
Suma ogólna::	380.41 m²	
13		

Gmina Pisz	
Budynek świetlicy Wiatel Inwentaryzacja	
Rzut powierzchni parteru i piętra	
Numer projektu	Numer projektu
Data	Data wydania
Kreślił	mgr inż. Marek Masto
Sprawił	upr. SUW 33/86
A.5	
Skala	1 : 100