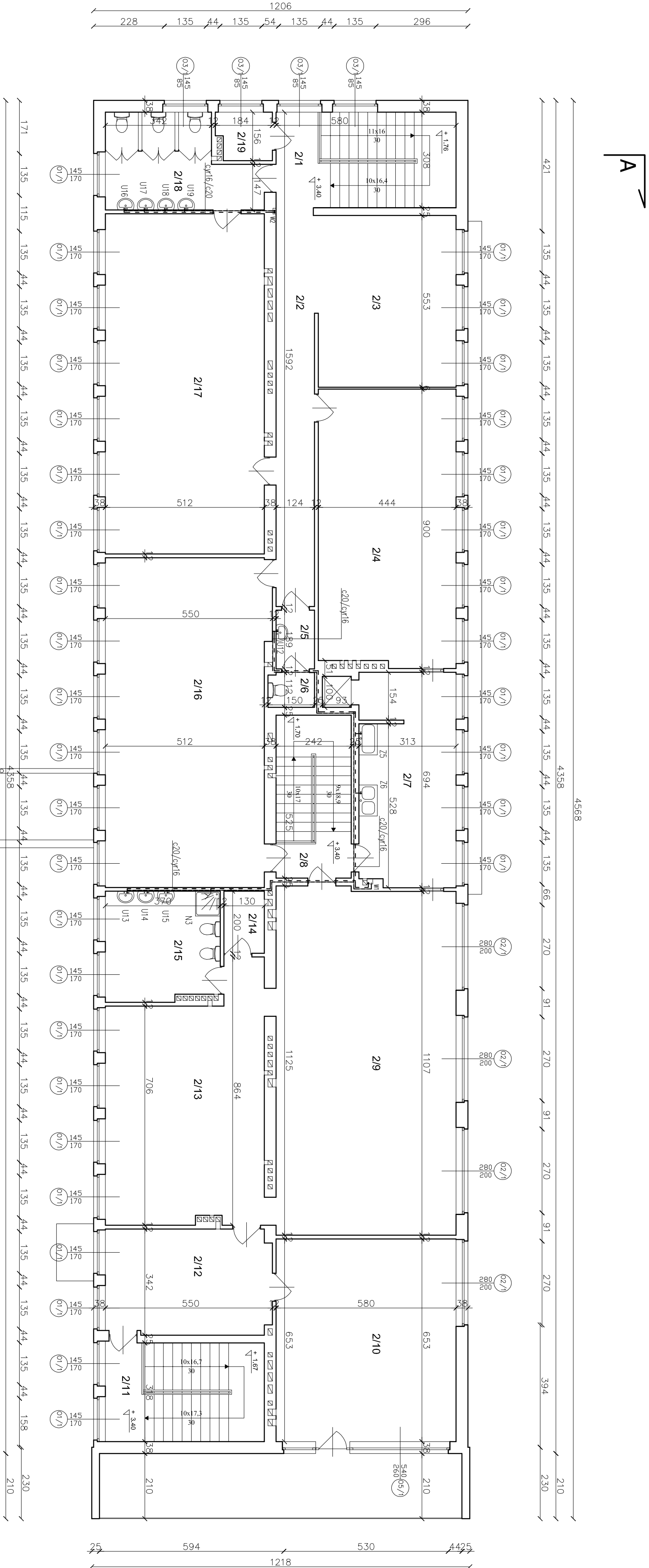



Rzut pięttra
Przedszkole Miejskie nr 2 w Barlinku
Oddział Żłobkowy
skala 1:100



Zestawienie pomieszczeń	
L.P.	Powierzchnia [m²]
2/1	17,85
2/2	15,61
2/3	24,56
2/4	39,37
2/5	2,34
2/6	1,66
2/7	21,32
2/8	12,71
2/9	64,64
2/10	37,87
2/11	16,34
2/12	18,03
2/13	37,93
2/14	2,60
2/15	12,86
2/16	56,06
2/17	56,12
2/18	13,38
2/19	2,66
Razem:	452,91

Pracownia Architektury i Inżynierii Szymon ul. Białogłowa 22, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski Pracownia Projektowa			Nr rys. 2
ul. Kilińskiego 40L, 37-400 Ostrowiec Świętokrzyski tel. (041) 305 253, 264			
Prowadzący:	Inż. inżynier	Wzajemność	Problemy
Projektant:	Inż. Krzysztof Baryczko		
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14.07.2008	
Opis projektu:	inż. Krzysztof Baryczko	14	