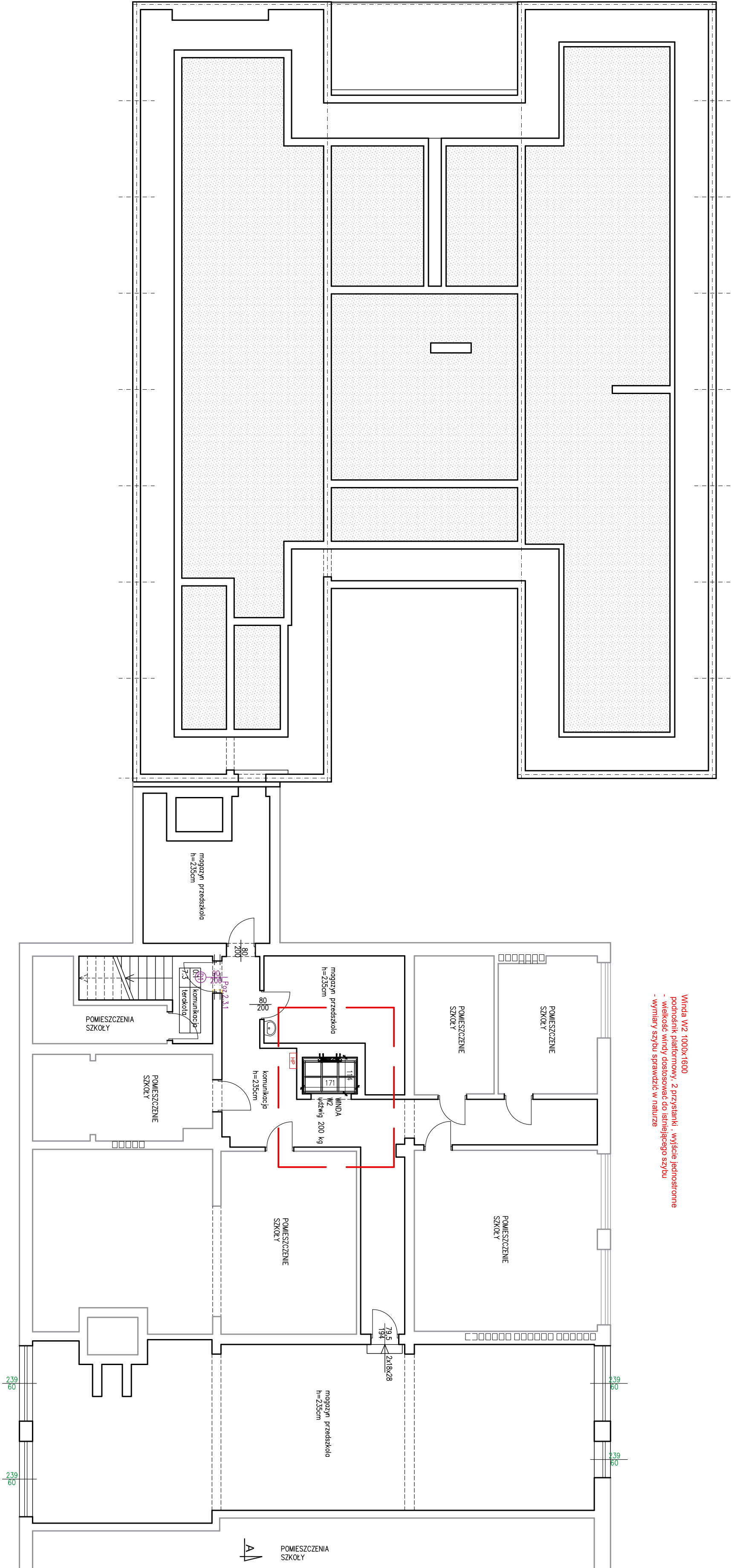


Winda W2 1000x1600  
podnośnik platformowy, 2 przystanki, wyjście jednostronne  
- wielkość windy dostosować do istniejącego szybu  
- wymiary szybu sprawdzić w naturze



Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku stanowią własność Pracowni Projektowej KMK Architekti Iwona Malinowska-Klimek. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem, że nie będzie kopiowany ani udostępniany bez uzgodnienia z KMK Architekti. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze - w przypadku stwierdzenia niezgodności (w tym międzybranżowych) należy powiadomić projektanta. W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami detali i całości projektowanego elementu podstawę wyznaczania stanowią rysunki detali.

<b>KMK</b> Architekti Iwona Malinowska-Klimek ul. Świdzka 16, 11-058 Międzyzdroje tel. 605 65 53 48		Projektant mgr inż. arch. I. Malinowska-Klimek Upr. nr: 3/WMOKK/2008		TREŚĆ RYSUNKU RZUT PIWNICY	
TYTUŁ PROJEKTU Przebudowa budynku Przedszkola nr 13 wraz z dostosowaniem przedszkola do obowiązujących przepisów ppoż. oraz przebudowa węzła zywieniał Szkoły Podstawowej nr 92 w Gdańsku		Operował mgr inż. arch. Agnieszka Klimek Sprawdził mgr inż. arch. Krzysztof Klimek Upr. nr: 4/WMOKK/2009		BRANŻA ARCHITEKTURA	
				STUDIUM PROJ. WYKONAWCZY	
				SKALA 1:100	
				DATA 12.2018	
				NR RYS. A1	