

Rozwiązania projektowe rozbudowy spełniają warunki zapewnienia nie przekroczenia stanów granicznych nośności oraz stanów granicznych przydatności do użytkowania w każdym z elementów budynku i całej konstrukcji z uwzględnieniem stanu podłoża gruntowego.

Planowana przebudowa budynku związana ze zmianą sposobu użytkowania, zmiana sposobu użytkowania nie pogorszy stanu technicznego budynku istniejącego oraz nie wpłynie na obniżenie przydatności do jego użytkowania.

STAROSTWO POWIATOWE  
Wydział Architektury i Budownictwa  
97-200 Tomaszów Maz.  
ul. Barlickiego 23

Krzysztof Bąbol  
UPR. BUDOWLANE  
do projektowania i nadzoru  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
Nr ew. NB.12.7342/82/96

### 2.3. CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA ROZBUDOWY

Rozbudowę budynku szkoły zaprojektowano w technologii tradycyjnej o ścianach murowanych posadowionych na ławach fundamentowych betonowych, stropach żelbetowy a dach o konstrukcji drewnianej. Dostęp dla osób niepełnosprawnych zapewniony będzie schodołazem np. „scalamobil S-20” po ogólnodostępnej klatce schodowej o parametrach umożliwiających taki dostęp, co spełnia wymagania obowiązujących przepisów.

#### Zestawienie powierzchni i kubatury szkoły przed rozbudową

Powierzchnia użytkowa	3230m <sup>2</sup>
powierzchnia zabudowy	2216,46m <sup>2</sup>
Kubatura	17800m <sup>3</sup>

#### Zestawienie powierzchni i kubatury łącznika - dobudowy

Powierzchnia użytkowa	158,04m <sup>2</sup>
powierzchnia zabudowy	179,20m <sup>2</sup>
Kubatura	573m <sup>3</sup>

#### Zestawienie powierzchni i kubatury części przebudowanej

powierzchnia użytkowa	704,48m <sup>2</sup>
powierzchnia zabudowy	496m <sup>2</sup>
kubatura	2200m <sup>3</sup>

Przebudowa pomieszczeń szkoły podyktowana została koniecznością poprawienia warunków sanitarnych i bhp dla pracowników przedszkola.