

# Budynki szkoły

## Treść



Budynek szkoły przy ulicy Niepodległości 5 w Gorlicach zbudowano w 1936 r. Wtedy powstała główna - najstarsza część budynku, położona wzdłuż ulicy Niepodległości.

Jest ona wykonana w technologii murowej z cegły ceramicznej oraz jak widać na zdjęciu z opaskowymi wieńcami wzmacniającymi i usztywniającymi całą konstrukcję. Stropy tej części budynku wykonano jako drewniane - tzw. szkolne.



Całość jest podpiwniczona przy czym głębokość podpiwniczenia maleje wraz z dość dużym naturalnym upadkiem terenu. Na kolejnym zdjęciu widać jak powstaje fundament i mury piwnic. One też zostały wzniesione z cegły ceramicznej.

W 1936 roku nie było jeszcze skrzydła prostopadłego do ulicy Niepodległości (od strony południowej), sali gimnastycznej ani innych towarzyszących budynków, które znamy z dnia dzisiejszego. Również widok wzgórz jest znajomy lecz jakże inny od dzisiejszego.



Po II wojnie światowej budynek pełnił funkcję szkoły i niezbędnym było jego rozbudowanie. Uczniów przybywało więc powstało skrzydło południowe. Młodzi adepci sztuki budowlanej nie tylko uczyli się fachu lecz także tworzyli miejsce do nauki dla siebie i dla swoich następców. W nowej części stropy są wykonane na belkach stalowych a ściany murowane z cegły.

Część ta jest przykryta stropodachem w odróżnieniu od starszej części nad którą wykonano dach na drewnianej -



deskowej konstrukcji kratowej. Przewidziano częściowe podpiwniczenie niepowiązane z częścią podziemną głównego budynku.

Tynk na elewacji wykonano w technologii nakrapiania aby uzyskać jednolitą fakturę na całości obiektu. Pozostaje on aż do dzisiejszego dnia (marzec 2010) na swoim miejscu bez większych uszkodzeń mechanicznych co dowodzi jakości prac. Niestety zanieczyszczenia środowiska odcisnęły widoczne piętno w postaci zabrudzeń i przebarwień. Na szczęście już w tym miesiącu rozpoczną się prace związane z termomodernizacją i tym samym powstanie nowy oby równie wytrzymały tynk.



Na początku lat osiemdziesiątych XX w. powstał całkiem nowy budynek - internatu, który obecnie jest siedzibą warsztatów, biblioteki szkolnej oraz Powiatowego Centrum Edukacji. W całości wybudowali go uczniowie w ramach zajęć praktycznych.

Nadal jednak brakowało sali gimnastycznej. Wszystko zmieniło się na lepsze gdy w 1986 roku ruszyła budowa pełnowymiarowej sali gimnastycznej (na piętrze) wraz z kompleksem gastronomicznym tj. stołówką, cukierniami, kuchnią (na parterze).



Szkoła potrzebowała jeszcze z prawdziwego zdarzenia budynku Warsztatów Szkolnych z halą ćwiczeń. Dzięki zgodzie kuratorium oświaty oraz środkom finansowym na materiały budowlane przekazanych na ten cel, uczniowie Budowlanki po raz kolejny mogli przystąpić w latach dziewięćdziesiątych do budowania swojej szkoły. Budynek Warsztatów to nie tylko hala ćwiczeń, ale również klasopracownie i aula o wymiarach 12 x 18 m znana mieszkańcom Gorlic i okolic z wielu imprez przygotowywanych przez Warsztaty. Przekrywa go ciekawa konstrukcja dźwigarów kratowych stalowych o rozpiętości 12 m dzięki której aula jest pomieszczeniem o nie zakłóconej słupami przestrzeni.

Dotychczas jest to ostatni obiekt kubaturowy (oprócz garażu na trzy samochody stanowiącego oddzielny budynek na dziedzińcu szkoły) powstały przy ulicy Niepodległości 5 w tzw. "BUDOWLANCE".

Obecnie rozpoczną się termomodernizacja szkoły, długo oczekiwana i stanowiąca doniosłe wydarzenie w historii szkoły. [Relacje z termomodernizacji oczywiście na \[www.zszgorlice.iap.pl\]\(http://www.zszgorlice.iap.pl\)](#)- **zapraszamy.**