

Jesienny remont w ZSP

Realizacja zadania „Lubelski Plastyk – nowoczesna edukacja” dofinansowanego ze środków finansowych MKiDN pochodzących z Funduszu Promocji Kultury w ramach programu INFRASTRUKTURA KULTURY w roku 2011.

Projekt miał na celu zapewnienie odpowiedniego poziomu technicznego i funkcjonalnego obiektu Zespołu Szkół Plastycznych im. C. K. Norwida w Lublinie, służącego działalności oświatowej w dziedzinie plastyki dla uczniów kształcących się w szkołach Zespołu pochodzących z regionu województwa lubelskiego (jednego z najuboższych w Unii Europejskiej).

Docieplenie elewacji oraz wymiana witryny okiennej w korytarzu zaowocowały lepszą izolacją termiczną i zmniejszeniem kosztów centralnego ogrzewania. Ponadto wykonanie nowej elewacji znacząco podniosło estetykę ponad 30-letniego budynku.

Została także przeprowadzona modernizacja istniejącego parku maszynowego warsztatów snycerskich którego okres eksploatacji znacznie przekroczył już 30 lat i nie spełniał obowiązujących standardów bhp na zajęciach w ramach tej specjalizacji. Zakupiono: tokarko-kopiarkę oraz pilarkę tarczową. Wraz z zakupem maszyn zmodernizowano instalację odpyleniową w warsztatach snycerskich. Poczynione inwestycje przyczyniły się do poprawy warunków pracy i podniesienia jej bezpieczeństwa.

1. Termomodernizacja budynku ZSP w Lublinie polegająca na:

- wymianie witryny w bocznej fasadzie budynku (wartość inwestycji 49.990,89 zł),
- dociepleniu elewacji budynku głównego (wartość inwestycji 164.820,00 zł),
- dociepleniu sali gimnastycznej (wartość inwestycji 35.178,00 zł).

2. Modernizacja parku maszynowego pracowni snycerskich

obejmująca:

- zakup tokarko kopiarki ZMM Stomana CL 1201 za kwotę: 19.990,00 zł,
- zakup pilarki tarczowej Rema-450/90 za kwotę: 13.468,50 zł,
- montaż instalacji odciągu trocin za kwotę: 3.000,01 zł,
- zakup dłut tokarskich i ścisków snycerskich za kwotę: 564,31 zł.

