



UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt pn. **"Muzeum Dawnych Rzemiosł w Starym Młynie w Żarkach"** współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach RPO WSL 2007-2013.

Uchwałą 124/225/IV/2013 z dnia 17 stycznia 2013 roku Zarząd Województwa Śląskiego wybrał do dofinansowania w ramach Poddziałania 6.2.2. Rewitalizacja - „małe miasta” RPO WSL projekt Gminy Żarki pn: *Muzeum Dawnych Rzemiosł w Starym Młynie w Żarkach*, wnioskowane dofinansowanie: 5 099 400,00 PLN

W celu adaptacji i rozbudowy istniejącego budynku dawnego młyna elektrycznego, zostanie zaadaptowana istniejąca część budynku na potrzeby głównie funkcji wystawienniczej i rozbudować go o część komunikacyjną z windą i klatką schodową.

Aby wprowadzić nowe funkcje w istniejący obiekt, aktualnie nieużytkowany i niszczący, konieczne było zaprojektowanie nowych stropów, wykonanie izolacji typu ciężkiego piwnic. Ponieważ obiekt ten jest objęty ochroną konserwatorską poprzez wpisanie go do gminnej ewidencji zabytków, konieczne stało się zachowanie wewnętrznych elementów konstrukcyjnych obiektu jak np. szyberka.

Faktura ścian zewnętrznych budynku oddająca charakter budynku, a także mocno osadzona w tutejszym krajobrazie oraz względy konserwatorskie, powodują, że zaprojektowano ocieplenie budynku od wewnątrz specjalnie stworzonym do tego celu materiałem. Względy konserwatorskie oraz spełnienie aktualnie obowiązujących warunków technicznych, w tym przepisów z zakresu ochrony p.poż., ochrony cieplnej, powodują, że zastosowane rozwiązania są optymalne ze względu na stan techniczny budynku oraz jego funkcję, a także w celu wydobycia jego walorów architektonicznych, obrazujących architekturę przemysłową na terenie Żarek w minionych latach.

Aby budynek w pełni mógł służyć miejscowej społeczności oraz turystom, konieczne stało się dobudowanie nowej kubatury mieszczącej hol wewnętrzny, komunikację, windę. Poprzez wprowadzenie windy obiekt ten stanie się dostępny również dla osób niepełnosprawnych. Zastosowane rozwiązanie techniczne, w tym wykonanie izolacji typu ciężkiego piwnic, powodują, że obiekt ten przestanie niszczyć. Jego kubatura zostanie w pełni wykorzystana. Dbłość o detal, szyberka, wstki murów, konstrukcja więźby dachowej, odrestaurowanie maszyn, powoduje, że przy minimalnej ingerencji w obiekt będzie on stanowił przykład przemysłowej architektury na terenie Gminy Żarki.

Przyjęte rozwiązania techniczne powodują, że zasadnicza bryła budynku nie ulega zmianie, dobudowana część jest na tyle odmiennie kształtowana, że od razu daje wyraz czasów w których powstała.

Realizacja projektu potrwa do października 2014r.











(przygotowała: Małgorzata Banaszczyk, wizualizacje: Tomasz Ulman)