

Remont konserwatorski i modernizacja zabytkowego obiektu stanowiącego siedzibę krakowskiej Filharmonii im. Karola Szymanowskiego

nr POIS.08.01.00-00-0082/16.

Dofinansowanie w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014 – 2020.

Cel projektu: Ochrona dziedzictwa kulturowego i rozwój zasobów kultury.

Beneficjent: Filharmonia im. Karola Szymanowskiego w Krakowie, ul. Zwierzyniecka 1, 31-103 Kraków

Instytucja Pośrednicząca: Ministerstwo Kultury, Dziedzictwa Narodowego i Sportu, ul. Krakowskie Przedmieście 15/17, Warszawa

Termin realizacji: 04.05.2015 - 29.12.2020

Wartość projektu: 28 910 263,85 zł

Wkład Funduszy Europejskich: 14 667 080,11 zł

Zakres prac: przebudowa i remont budynku Filharmonii im. Karola Szymanowskiego w Krakowie przy ul. Zwierzynieckiej 1 w zakresie dostosowania go do nowych rozwiązań funkcjonalnych oraz do obowiązujących przepisów w części:

Piwnice – w całości

Parter – w całości

I piętro – balkon Sali Koncertowej, hall balkonu sali koncertowej, klatki schodowe, szyb windy, toalety, garderoby artystów (wyłączone z opracowania są „Sala Złota” oraz kawiarnia),

II piętro – klatki schodowe, szyb windy, pomieszczenia administracyjne i toalety w północnej części frontu, winda, część oficyny w zakresie komunikacji oraz pomieszczenia socjalnego (wyłączona z opracowania jest Sala Błękitna wraz z hallem, część administracyjna od strony ul. Zwierzynieckiej i od strony dziedzińca, sala prób w oficynie).

- rozbudowa budynku w zakresie: zabudowy dziedzińca w poziomie parteru, pierwszego i drugiego piętra wraz przeszklonym foyer oraz z jednym poziomem piwnic oraz budowy szybu windowego dla osób niepełnosprawnych (dobudowa do istniejącej klatki schodowej)

- budowa i przebudowa istniejącej infrastruktury technicznej

- rozbiórka garażu oraz muru granicznego należącego do Filharmonii Krakowskiej (w związku z rozbudową budynku w granicy).

W ramach projektu zostanie także zakupiony sprzęt i wyposażenie niezbędny do prowadzenia działalności w nowych warunkach infrastrukturalnych.