

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest remont elewacji budynku A i B obiektu HERA przy ul. Belwederskiej 26/30 w Warszawie w zakresie instalacji piorunochronnej oraz zasilania przewodów grzejnych rynien i rur spustowych.

**BUDYNEK A:** III poziom ochrony odgromowej, wymiana zwodów, przewodów odprowadzających i łącz kontrolnych oraz pozostawienie istniejących przewodów uziemiających i uziomu, a także pozostawienie istniejących przewodów odprowadzających, prowadzonych po elewacji od strony ul. Gagarina. Zaprojektowano wykonanie 2 dodatkowych przewodów odprowadzających, prowadzonego po wschodniej (wewnętrznej) elewacji skrzydła od strony ul. Belwederskiej, oraz odłączenie przewodu odprowadzającego od uziomu budynku Belwederska 32 i wykonanie dla tych trzech przewodów odprowadzających nowego uziomu pionu na dziedzińcu.

Projekt swoim zakresem obejmuje: demontaż istniejącej instalacji piorunochronnej, ułożenie nowej instalacji piorunochronnej oraz instalacji elektrycznych, związanych z zasilaniem podgrzewania rynien i rur spustowych oraz gniazd wtykowych na tarasach 1 i 2 w budynku A. Ponadto demontaż nieużywanych anten RTV i TVSAT oraz wymianę kabla antenowego instalacji monitoringu pożarowego.

**BUDYNEK B:** III poziom ochrony odgromowej, wymiana zwodów, przewodów odprowadzających i łącz kontrolnych oraz pozostawienie istniejących przewodów uziemiających i uziomu.

Projekt swoim zakresem obejmuje: demontaż istniejącej instalacji piorunochronnej, projekt nowej instalacji piorunochronnej oraz projekt instalacji elektrycznych, związanych z zasilaniem podgrzewania rynien i rur spustowych. Dodatkowo demontaż nieużywanych anten RTV.

Uniwersytet Warszawski „HERA”  
Kierownik  
  
mgr Sylwia Kulińska