



załącznik nr 5

Zestawienie dokumentacji projektowych stanowiących opis przedmiotu zamówienia

L.p.	Zadanie inwestycyjne	Dokumentacja projektowa			Posiadane decyzje administracyjne
		Wykonawca	Data wykonania	Nazwa	
1	Docieplenie stropodachu nad pomieszczeniami biurowymi	Domino Grupa Architektoniczna	04.2017r.	Projekt wykonawczy "Termomodernizacja budynku", Architektura, detale i zestawienie stolarki	1. Decyzja nr 618/09 z 27.11.2009r. - "Rozbudowa wraz z przebudową budynku LUW" 2. Decyzja zmieniająca nr 587/12 z 26.11.2012r. 3. Decyzja zmieniająca nr 212/14 z 30.06.2014r.
	Wymiana fasady pięter II - XV				
	Zastosowanie wentylacji mechanicznej	Domino Grupa Architektoniczna	04.2017r.	Projekt wykonawczy "Wentylacja mechaniczna bytowa pomieszczeń biurowych"	
2	Zmiana źródła ciepła c.w.u	PROMAR Marek Kubacki	08.2016r. 11.2016r.	Projekt wykonawczy "Przebudowy budynku administracji publicznej w zakresie systemu grzewczego na system chłodząco-grzejący VRF z pętlą wodną" wraz z projektem uwzględniającym zmiany w zakresie posadowienia drycoolerów na fundamentach pn. Projekt budowlany "Posadowienia drycoolerów na fundamentach na poziomie terenu. Prowadzenia ciepła technologicznego zasilającego budynek administracji publicznej"	1. Decyzja nr 376/16 z 23.09.2016r. - "Przebudowa budynku administracji publicznej w zakresie zmiany systemu grzewczego na system chłodząco-grzejący z pętlą wodną"
	Modernizacja systemu grzewczego - część sanitarna, budowlana				
	Modernizacja systemu grzewczego - instalacje elektryczne		02.2017	Projekt budowlany "Przebudowa budynku administracji publicznej w zakresie zmiany systemu grzewczego na system chłodząco-grzejący VRF z pętlą wodną"	
3	Zastosowanie oświetlenia LED (wraz z instalacją gniazd wtykowych)	AMPERTECH Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji	12.2016r.	Przebudowa budynku w zakresie instalacji elektrycznych. TOM I - Instalacja oświetlenia podstawowego	Zgłoszenie wykonania robót budowlanych z dnia 14.02.2017r.
				Przebudowa budynku w zakresie instalacji elektrycznych. TOM II - Instalacja gniazd wtykowych	