



**I. PRACE PODSTAWOWE UJĘTE W PFU:**

- Ocieplenie ścian zewnętrznych budynku wraz z robotami towarzyszącymi:
  - Ściany piwnic - polistyren ekspandowany gr. 14 cm,  $\lambda = 0,031 \text{ W/mK}$ , wykończenie ścian okładziną ścienną z płyt fasadowych prefabrykowanych mocowanych na klej
  - Ściany nadziemne - polistyren ekspandowany gr. 14 cm,  $\lambda = 0,031 \text{ W/mK}$ , wykończenie ścian tynkiem cienkowarstwowym siloksanowym (silikatowo - silikonowym), barwionym w masie
- Docieplenie stropodachu nad budynkiem granulem wełny mineralnej gr. 20 cm,  $\lambda \leq 0,040 \text{ W/mK}$
- Wymiana oznaczonych (O1, O2 i O3), istniejących okien drewnianych na okna PCV o współczynniku przenikania ciepła nie niższym niż  $U = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ ;
- Przebudowa instalacji grzewczej w zakresie wymiany grzejników na grzejniki stalowe płytowe wraz z montażem zaworów grzejnikowych z głowicami termostatycznymi P-2K, zawory na zasilaniu i powrocie;

**II. PRACE TOWARZYSZĄCE PRACOM PODSTAWOWYM:**

- Wymiana wszystkich parapetów zewnętrznych na nowe z blachy stalowej ocynkowanej, powlekanej;
- Ocieplenie ościeży;
- Wymiana obróbek blacharskich na nowe z blachy stalowej ocynkowanej, powlekanej;
- Przełożenie instalacji odgromowej;
- Czyszczenie i malowanie żaluzji okiennych w oknach piwnicznych;
- Demontaż istniejących budek dla ptaków i ich ponowny montaż po zakończeniu prac;
- Demontaż daszka na elewacji północnej;
- Demontaż uchwytów do flag, tablic, powtórny montaż po zakończeniu prac;

**III. PRACE UZUPEŁNIAJĄCE UJĘTE W ANEKSIE PFU:**

- Demontaż istniejących krat (3 szt.) w oknach parteru od strony północnej - Urząd Stanu Cywilnego;
- Montaż rolet zewnętrznych na oznaczonych oknach (3 szt.);
- Wykonanie izolacji pionowej przeciwwodnej na ścianach piwnic na styku z gruntem;
- Montaż zadaszenia szklanego na odciegach w obrębie ryzalitu;
- Wykonanie instalacji elektrycznej oświetleniowej - 7 opraw LED świecących góra/dół;
- Przeniesienie istniejących jednostek klimatyzacyjnych ze ścian na dach budynku, montaż na podkonstrukcji systemowej;
- Wykonanie i montaż napisu - "URZĄD MIASTA I GMINY GÓRA KALWARIA" - pojedyncze litery mosiężne zamontowane na dystansach, umożliwiających lokalizację opraw oświetleniowych pod nimi.

**UWAGA:**

- Wymiary sprawdzić w naturze.
- Sprawdzić zgodność rysunków branżowych.
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
  - warunki techniczne wykonywania i odbioru robót budowlano - montażowych (wg Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej oraz Instytutu Techniki Budowlanej);
  - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.);
  - instrukcje, świadectwa dopuszczenia, wytyczne, atesty Instytutu Techniki Budowlanej;
  - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne produktów i dostawców materiałów budowlano - instalacyjnych;
  - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.

**Rysunki architektury są nadrzędne w stosunku do innych branż**

Jednostka projektowa	<b>VGR- Violetta Piękoś-Kwiecińska</b> <b>04-228 Warszawa, ul. Tytoniowa 24/38</b>	
Inwestor	Gmina Góra Kalwaria 05-530 Góra Kalwaria ul.3 Maja 10	
Temat:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ URZĄD MIASTA I GMINY GÓRA KALWARIA	
Adres bud.:	ul.3 Maja 10, 05-530 Góra Kalwaria	
Faza proj.:	KONCEPCJA PROJEKTOWA	
Branża:	ARCHITEKTONICZNA	ARCH.
projektant:	<b>mgr inż. arch.Violetta Piękoś-Kwiecińska</b> Upewnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr upr. 356/92	Podpis:
opracowanie:	<b>inż. Arkadiusz Król</b>	Podpis:
Tytuł rys.:	<b>Elewacja północna - stan istniejący</b>	
Nr rys.:	<b>A.06</b>	SKALA: 1:100
Data:	sierpień, 2020 r.	