



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 nadziemna - polistyren ekspandowany gr. 14 cm, $\lambda = 0,031 \text{ W/mK}$, wykończenie ścian tynkiem cienkowarstwowym siloksanowym (silikatowo - silikonowym), barwionym w masie
 - Ściany nadziemna - wełna mineralna gr. 14 cm, $\lambda = 0,036 \text{ W/mK}$, przeznaczona do ocieplania ścian

- Docieplenie stropodachu nad budynkiem granulem wełny mineralnej gr. 20 cm, $\lambda \leq 0,040 \text{ W/mK}$
- Wymiana oznaczonych (O1), 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;
- Demontaż istniejących budek dla ptaków i ich ponowny montaż po zakończeniu prac;

III. PRACE UZUPEŁNIAJĄCE UJĘTE W ANEKSIE PFU:

- Wykonanie izolacji pionowej przeciwwodnej na ścianach piwnic na styku z gruntem;
- Przeniesienie istniejących jednostek klimatyzacyjnych ze ścian na dach budynku, montaż na podkonstrukcji systemowej;

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	VGR- Violetta Piękoś-Kwiecińska 04-228 Warszawa, ul. Tytoniowa 24/38	
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:	mgr inż. arch.Violetta Piękoś-Kwiecińska Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr upr. 356/92	Podpis:
opracowanie:	inż. Arkadiusz Król	Podpis:
Tytuł rys.:	Elewacja wschodnia i zachodnia - stan istniejący	
Nr rys.:	A.07	SKALA: 1:100
Data:	sierpień, 2020 r.	