

RZUT PARTERU

I. PRACE PODSTAWOWE UJĘTE W PFU:

- Ocieplenie ścian zewnętrznych budynku wraz z robotami towarzyszącymi:
  - Ściany piwnic - polistyren ekspandowany gr. 14 cm,  $\lambda = 0,031$  W/mK, wykończenie ścian okładziną ścienną z płyt fasadowych prefabrykowanych mocowanych na klej
  - Ściany nadziemne - polistyren ekspandowany gr. 14 cm,  $\lambda = 0,031$  W/mK, wykończenie ścian tynkiem cienkowarstwowym siliksanowym (silikatowo - silikonowym), barwionym w masie
  - Ściany nadziemne - wełna mineralna gr. 14 cm,  $\lambda = 0,036$  W/mK, przeznaczona do ocieplania ścian
- Docieplenie stropodachu nad budynkiem granulem wełny mineralnej gr. 20 cm,  $\lambda \leq 0,040$  W/mK
- Wymiana oznaczonych (O1, O2 i O3), istniejących okien drewnianych na okna PCV o współczynniku przenikania ciepła nie niższym niż  $U = 0,9$  W/m<sup>2</sup>K;
- Wymiana okna na drzwi zewnętrzne aluminiowe przeszklone o współczynniku nie niższym niż  $U = 0,9$  W/m<sup>2</sup>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:

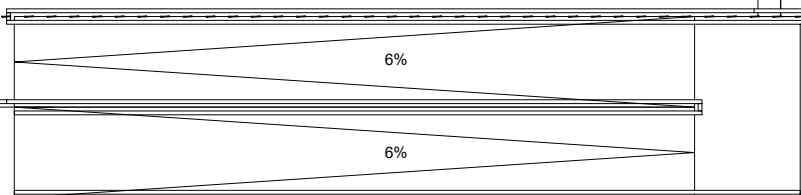
- Wymiana wszystkich parapetów zewnętrznych na nowe z blachy stalowej ocynkowanej, powlekanej;
- Ocieplenie ościeży;
- Wymiana obróbek blacharskich na nowe z blachy stalowej ocynkowanej, powlekanej;
- Przełożenie instalacji odgromowej;
- Wymiana rynien i rur spustowych na nowe z blachy stalowej ocynkowanej,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

III. PRACE UZUPEŁNIAJĄCE UJĘTE W ANEKSIE PFU:

- Demontaż istniejącego daszka w konstrukcji stalowej;

- Demontaż płytek na schodach i spoczniku;
- Demontaż istniejącej balustrady stalowej, ażurowej;
- Demontaż istniejącej skrzynki gazowej wraz z przewodem biegnącym po elewacji;
- Demontaż istniejącej wciągarki dla urządzeń radarowych;
- Demontaż ogrodzenia w konstrukcji stalowej do powtórzenia montażu w innej konfiguracji;
- Demontaż istniejących krat (3 szt.) w oknach parteru od strony północnej - Urząd Stanu Cywilnego;
- Montaż rolet zewnętrznych na oznaczonych oknach (6 szt.);
- Wykonanie izolacji pionowej przeciwwodnej na ścianach piwnic na styku z gruntem;
- Powiększenie podestu wejściowego - konstrukcja żelbetowa, wraz z wykonaniem okładziny z płytek ceramicznych, antypoślizgowych na nowym podeście i istniejących schodach wraz z podestem;
- Wykonanie nowych schodów do wejścia do pomieszczenia węzła ciepłego w piwnicy wraz z wykonaniem okładziny z płytek ceramicznych, antypoślizgowych;
- Montaż zadaszenia szklanego na odciegach w obrębie ryzalitu;
- Montaż zadaszenia szklanego na odciegach nad wejściami do budynku;
- Wykonanie zadaszenia nad zejściem do piwnicy w konstrukcji lekkiej aluminiowej;
- Wykonanie odwodnienia liniowego przy wejściu do piwnicy od strony południowej wraz z podłączeniem do kanalizacji deszczowej - środkowa rura spustowa
- Wykonanie instalacji elektrycznej oświetleniowej - 7 opraw LED świecących góra/dół;
- Przeniesienie istniejących jednostek klimatyzacyjnych ze ścian na dach budynku, montaż na podkonstrukcji systemowej;
- Przeniesienie istniejących jednostek klimatyzacyjnych ze ścian na poziom terenu, mocowanie na podkonstrukcji;
- Wykonanie pochylni wraz z balustradą w konstrukcji stalowej;
- Montaż nowej balustrady stalowej ażurowej na podeście i schodach;
- Wymiana drzwi do węzła ciepłego w piwnicy na nowe drzwi stalowe pełne o współczynniku  $U = 0,9$  W/m<sup>2</sup>K;
- Wykonanie podkonstrukcji do montażu klimatyzatorów;
- Wykonanie i montaż napisu - "URZĄD MIASTA I GMINY GÓRA KALWARIA" - pojedyncze litery mosiężne

RYZYS OGRÓDZENIA PRZESUNIĘTEGO



D1

Grzejniki przeznaczone do wymiany na nowe grzejniki stalowe płytowe

okno przeznaczone do wymiany na drzwi przeszklone

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> Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr upr. 356/92	Podpis:
opracowanie:	<b>inż. Arkadiusz Król</b>	Podpis:
Tytuł rys.:	<b>Rzut parteru - stan projektowany</b>	
Nr rys.:	<b>A.02</b>	SKALA: 1:100
Data:	sierpień, 2020 r.	