



UWAGA

- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
- Wymiary okien i drzwi należy sprawdzić przed zamówieniem na budowie.
- Wszystkie elementy wykończenia wykonać według wytycznych producentów, zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Wszystkie zastosowane materiały muszą posiadać atesty higieniczno-sanitarne, aprobatę techniczną oraz certyfikat zgodności dopuszczający dopuszczający je do stosowania w budownictwie oraz inne świadectwa i decyzje wymagane przepisami prawa.
- Na znacznikach podano wymiary otworów w murze.

ROBOTY TERMOMODERNIZACYJNE

- Ocieplenie elewacji wschodniej i zachodniej. Styropian EPS 033 - grubości zgodnie z detalem (rys. A.10). Tynk silikonowy systemowy.
 - Wnęki międzyokienne - 12cm
 - Węgarki - 2cm
 - Front żyłetki żelbetowej - 9cm
 - Bok żyłetki żelbetowej - 2cm
- Wymiana drzwi zewnętrznych na drzwi aluminiowe - zgodnie z zestawieniem stolarki (rys. A.9).
- Modernizacja oświetlenia - instalacja PV o mocy 30 kWp - wg projektu branży elektrycznej
- Modernizacja instalacji C.O. - instalacja PV o mocy 20 kWp - wg projektu branży elektrycznej

ROBOTY TOWARZYSZĄCE

- Tynkowanie elewacji północnej i południowej tynkiem silikonowym systemowym.
- Klimatyzatory do demontażu i ponownego montażu. Wszystkie przewody należy ukryć w grubości izolacji. Odprowadzenie skroplin prowadzić w korytach, zgodnie z detalem ocieplenia (rys. A.10).
- Kamery do demontażu i ponownego montażu.
- Wymiana rewizji na nowe.
- Kratki wentylacyjne do wymiany na nowe.
- Zabudowa rury spustowej płytą włókno cementową gr. 12,5mm.
- Alarm do demontażu i ponownego montażu.
- Wymiana lampy na nową - lampa zewnętrzna LED.
- Lampa do demontażu i ponownego montażu.
- Wymiana instalacji odgromowej zgodnie z projektem IE - zwody pionowe ukryte w izolacji.
- Kraty do demontażu i ponownego montażu.
- Wymian rynny na nową montowaną do klocka drewnianego + obróbka blacharska + uzupełnienie pokrycia z papy termozgrzewalnej.
- Skrzynka gazowa do zachowania.
- Tynkowanie schodów zewnętrznych.
- Pochwyt do wymiana na nowy.
- Konstrukcja daszku do odnowienia i plamkowania w kolorze szarym.

PRZEBUDOWA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH

- Rozbiórka i wykonanie nowych schodów zewnętrznych.
- Nowe drzwi zgodnie z zestawieniem stolarki (rys. A.9).
- Nowa balustrada INOX 110cm Zgodnie z WT § 298.
- Przeniesienie PPW na ścianę projektowanych schodów zewnętrznych - wg projektu branży elektrycznej.
- Nowe okno zgodnie z zestawieniem stolarki (rys. A.9). Parapet okna podmurować gazobetonem odmiany 600 na zaprawie rekomendowanej przez producenta.
- Neon z napisem "Powiat Ostrowski" i logo - wysokość liter 35cm - wg projektu branży elektrycznej.
- Oświetlenie schodów - wg projektu branży elektrycznej.

KOLORYSTYKA

Elewacja kolor podstawowy - Tynk silikonowy systemowy kolor ciepłej bieli
Elewacja cokół - Tynk żywiczny w kolorze ciemnoszarym
Projektowana stolarka drzwiowa - Aluminiowa kolor antracytowy - wg zestawienia stolarki
Projektowana stolarka okienna - PCV kolor biały - wg zestawienia stolarki
Projektowane parapety zewnętrzne - blacha powlekana kolor biały (wszystkie parapety do wymiany)
Projektowane rynny - rynna z blachy powlekanej w kolorze białym
Projektowane obróbki blacharskie - blacha powlekana kolor biały

UWAGA! Kolory należy dopasować do kolorów budynku Urzędu Miasta. Próbki kolorów należy przedstawić do akceptacji Inspektora Nadzoru, oraz Projektanta.

LEGENDA

- Elementy istniejące
Elementy do rozbiórki
Elementy projektowane

PROJEKT ZAMIENNY DO POZWOLENIA NA BUDOWĘ NR RPA.6740.1.2.2018 Z DNIA 09.01.2018

Termoprojekt <small>Andrzej Ciempeł - Projekty, Kosztorysy i Powstała Syczynowego 4 63-400 Ostrow Wlkp.</small>				
Inwestor:		Powiat Ostrowski Al. Powstańców Wielkopolskich 16, Ostrow Wielkopolski 63-400		
Nazwa zadania:		"Przebudowa i rozbudowa budynku Starostwa Powiatowego" – przebudowa i rozbudowa wejścia głównego i termomodernizacja budynku Starostwa Powiatowego		
Adres inwestycji:		Ostrow Wielkopolski 63-400 Jednostka ewidencyjna: 301701_1, Obręb: 0078 Działka numer: 8/9		
Projektant:	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Uprawnienia:	Podpis:
mgr inż. arch. W. Gubala		Architektura	UAN.7342-71/91	
Sprawdzający:				
Opracował:				
mgr inż. J. Banaszak				
Nazwa rysunku:		Elewacja zachodnia		Numer rysunku:
Branża:		Skala:	Data:	A.6
Architektura	1:100	Grudzień 2022		