



PRZEBUDOWA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH

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

UWAGA

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
2. Wymiary okien i drzwi należy sprawdzić przed zamówieniem na budowie.
3. Wszystkie elementy wykończenia wykonać według wytycznych producentów, zgodnie ze sztuką budowlaną.
4. 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.
5. Na znacznikach podano wymiary otworów w murze.

LEGENDA

- Elementy istniejące
- Elementy do rozbiórki
- Elementy projektowane

ROBOTY TERMOMODERNIZACYJNE

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

ROBOTY TOWARZYSZACE

5. Tynkowanie elewacji północnej i południowej tynkiem silikonowym systemowym.
6. 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).
7. Kamery do demontażu i ponownego montażu.
8. Wymiana rewizji na nowe.
9. Kratki wentylacyjne do wymiany na nowe.
10. Zabudowa rury spustowej płytą włókno cementową gr. 12,5mm.
11. Alarm do demontażu i ponownego montażu.
12. Wymiana lampy na nową - lampa zewnętrzna LED.
13. Lampa do demontażu i ponownego montażu.
14. Wymiana instalacji odgromowej zgodnie z projektem IE - zwody pionowe ukryte w izolacji.
15. Kraty do demontażu i ponownego montażu.
16. Wymian rynny na nową montowaną do klocka drewnianego + obróbka blacharska + uzupełnienie pokrycia z papy termozgrzewalnej.
17. Skrzynka gazowa do zachowania.
18. Tynkowanie schodów zewnętrznych.
19. Pochwyt do wymiana na nowy.
20. Konstrukcja daszku do odnowienia i plamkowania w kolorze szarym.

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

Termoprojekt		Andrzej Cempel - Projekty, kosztorysy ul. Powstania Styczniowego 4 63-400 Ostrów Wlkp.		
Inwestor:		Powiat Ostrowski Al. Powstańców Wielkopolskich 16, Ostrów Wielkopolski 63-400		
Nazwa zadania:		"Przebudowa i rozbudowa budynku Starostwa Powiatowego" – przebudowa i rozbudowa wejścia głównego i termomodernizacja budynku Starostwa Powiatowego		
Adres inwestycji:		Ostrów Wielkopolski 63-400 Jednostka ewidencyjna: 301701_1, Obręb: 0078 Działka numer: 8/9		
	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Uprawnienia:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. arch. W. Gubała	Architektura	UAN.7342-71/91	
Sprawdzający:				
Opracował:	mgr inż. J. Banaszak			
Nazwa rysunku:		Elewacja południowa		Numer rysunku:
Branża:		Skala:	Data:	A.5
Architektura	1:100	Grudzień 2022		