

5) SKALA 1:50



-
- stolarka drzwiowa istniejąca
- stolarka drzwiowa projektowana
- samoamykacz
- kratka wentylacyjna, tuleje lub podcięcie
- stolarka okienna projektowana.
(Wszystkie okna na poziomie podprzeznaczone do wymiany)

WYPOSAŻENIE

- Przedstawiony sposób zagospodarowania pomieszczeń nie stanowi projektu architektury wnętrz, jest tylko wariantem możliwości ustawienia mebli dla przewidzianej liczby pracowników. W pokojach nie umieszczono sprzętu biurowego o większych gabarytach (typu kopiarki/drukarki)

Projekt przebudowy dachu i wykonania okien połaciowych został zgłoszony i przyjęty bez sprzeciwu przez Starostę Bydgoskiego (pismo znak: WB.6743.1310.2013 z dn. 04 grudnia 2013 r.)

Ostateczne wymiary okien połaciowych będzie można ustalić po dokładnych pomiarach więźby dachowej

Uwagi:

- W trakcie prac budowlanych wymieniane elementy konstrukcji dachu należy uodpornić do niezapalności
- Elementy niewymienialne konstrukcji dachu należy uodpornić do trudnozapalności
- Nie zakryte płytami GK drewniane elementy konstrukcji (słupy, belki i zastrzały) należy zabezpieczyć ognioowo środkiem HOLZ-PROF lub innym o podobnych właściwościach.
- Elementy stropu nad I piętrzem - dostępne w trakcie prac budowlanych związanych z przebudową poddasza - należy zabezpieczyć do trudnozapalności poprzez uodpornienie środkiem typu FOBGS
- Płyty GK mocować do konstrukcji dachów i stropu w systemie gwarantującym odporność pożarową E15
- W przypadku braku możliwości wykonania ścian korytarzowych w projektowanej lokalizacji (z uwagi na istniejącą konstrukcję drewnianą poddasza) należy ścianki GK przesunąć w tak, aby bezwzględnie zachować minimalną szerokość korytarza (po wykończeniu ścian) 130 cm. (względnie pożarowe - ewakuacyjne wynikające z ekspertyzy technicznej w zakresie bezpieczeństwa pożarowego)
- W przypadku kolizji projektowanych otworów drzwiowych z konstrukcją (zakrytą przed pracami rozbiórkowymi np. drzwi D7 w pom. 218) nową lokalizację drzwi należy ustalić z projektantem.
- W pomieszczeniach nr 2.04 i 2.14 (korytarz 5 i korytarz 6) - sufitu podwieszane na wysokości 260 cm.
- W pomieszczeniu nr 2.17 (pomieszczenie oświetła 2) rozważy się możliwość montażu sufitu podwieszanego - na etapie realizacji.
- Na rysunku przedstawiono prawdopodobną lokalizację ścian murowanych oraz słupów drewnianych - konstrukcji więźby dachowej (obudowanych ścianami, możliwość ich lokalizacji po rozpoczęciu prac rozbiórkowych).
- W trakcie montażu ścian działowych słupy oraz elementy więźby nie nadające się do ekspozycji należy zaizolować (impregnować do drewna konstrukcyjnego) oraz obudować płytami gipsowo-kartonowymi (płyta 2 x 12,5 mm - w pomieszczeniach wilgotnych impregnowana).
- Płyty GK należy mocować do drewna za pomocą wkrętów do montażu płyt GK z gwintem do profili drewnianych, w odstępach ok 15 cm.
- W przypadku słupów skróconych bądź wykrzywionych, płyty GK mocować na podkonstrukcji (stalowej lub drewnianej) tak, by krzywizny i asymetrię konstrukcji ukryć wewnątrz obudowy.
- W przypadku nietrafnej lokalizacji (braku słupa w przewidywanym miejscu) należy wykonać ścianę GK.
- Przy pracach rozbiórkowych i montażowych należy zwrócić szczególną uwagę na ochronę istniejącej konstrukcji drewnianej, niedopuszczalne są jakiegokolwiek jej uszkodzenia.

Projekt opracowano na bazie inwentaryzacji sporządzonej w kwietniu 2013 r. dostarczonej przez Inwestora

Autor projektu:	Małgorzata Nowak	architektura	KPOKKA 13/2004		03.2014
Sprawdził:	Joak Winczewski	architektura	GP-KZ-732/17593		03.2014
Opracował:					
Nazwa obiektu budowlanego:	Przebudowa budynku A Urzędu Miasta i Gminy w Solcu Kujawskim.			Opis:	
Adres obiektu budowlanego:	86-050 Solec Kujawski, ul. 23 Stycznia 7 (działka nr 7144 obręb Solec Kujawski)			Zamawiający:	Gmina Solec Kujawski ul. 23 Stycznia 7 86-050 Solec Kujawski
Tytuł rysunku:	RZUT PODDASZA		BRANZA: ARCHITEKTURA		
	ul. Poziomkowa 5 85-343 Bydgoszcz tel. 694 742 534 nowar@interia.pl		Nr umowy:	RRI.13.2013	Skala: 1:50
			Revizja:	0	Nr rysunku: A1
	Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim.				