

UWAGI:

– wymiana stolarki okiennej w pomieszczeniach I piętra na PCV w kolorze zewnętrznym RAL7024 i wewnętrznym klasyczny biały – bez klasy odporności na włamanie i izolacyjności termicznej ok. Uw=0,95W/(m²K). Wszystkie okna wyposażone w nawierzchni oraz okucia z funkcją mikrowentylacji no skrzydle R/U;

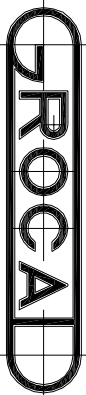
- docieplenie ścian wewnętrznych w systemie Eurothane G płytami z pianki PIR 8cm wraz z przyklejoną płytą G–K 0,95cm na klej do płyt gipsowych, następnie wykończenie powstalej powierzchni – na łączeniach – masą szpachlową wraz z łosną zbrojoniową polipropylenową – oraz gruntowanie i malowanie farba emulsyjną do wewnątrz pod kolor pomieszczenia;
- zerwanie luznych tynków, odparzeń oraz uzupełnienie ubytków masą tynkarską i zabezpieczenie miejsce spękań siatką zbrojeniową, polipropylenową ścian zewnętrznych;
- zagruntowanie ścian zewnętrznych preparatem gruniującym do elewacji zewnętrznych;
- docieplenie ścian północnej oraz zachodniej w systemie Fasrock Max płytami z wełny mineralnej, używając rozwiązań systemowych;
- nałożenie masy tynkowej, barwionej w masie, o strukturze „baranek 1mm” (kolor wg RAL9013) na wszystkie ściany zewnętrzne – za wyjątkiem sztukaterii i gzymsów – wg projektu kolorystycznego elewacji;
- nałożenie masy tynkarskiej, barwionej w masie, o gładkiej strukturze (kolor wg RAL9010) – wg projektu kolorystycznego elewacji;
- wymiana instalacji – zgodnie z opracowaniem branżowym;
- wymienić obróbki blacharskie balkonów;
- wyremontować, a w przypadku złego stanu technicznego – wymienić balustradę balkonu na ścianie zachodniej;
- na rysunku zaznaczono lokalizację głośnic prószkowych 6kg;
- brok zmian w zakresie sposobu użytkowania pomieszczeń oraz liczby stonowisk pracy;

UWAGA!

Wszelkie prace wewnątrz budynku wykonawca zgodnie z harmonogramem remontu i wymiany instalacji.

NR/NAZWA POMIESZCZENIA	POW. UŻYTK.	KUBATURA
2.1Korytarz + schody	17,91m²	53,09m
2.2Pomieszczenie biurowe	19,96m²	65,07m
2.3Kabiną usługowo	2,43m²	7,92m
2.4Umывальnia	5,09m²	16,59m
2.5Pomieszczenie biurowe	5,99m²	19,53m
2.6Salą spotkań	28,3m²	92,26m
2.7Pomieszczenie biurowe	23,04m²	75,11m
2.8Pomieszczenie biurowe	22,16m²	72,24m
2.9Pomieszczenie biurowe	18,33m²	59,76m
2.10Holl	9,79m²	31,91m
2.11Korytarz	5,6m²	18,26m
RAZEM	158,6m²	511,74m

AUTOR	inż. arch. Damian Borowczak
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Artur Kaczmarek upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/15/2006
ARCH.	
PROJEKTANT	mgr inż. Paweł Brudło upr. nr WKP/0055/PWOK/12
KONSTR.	
SPRAWDZ. ARCH.	mgr inż. arch. Monika Szczebiłowska upr. nr 7131/23/P/2003 WP-0503
SPRAWDZ. KONSTR.	mgr inż. Andrzej Karłowski upr. nr WKP/0054/PWOK/13



GROCAD BIURO PROJEKTOWE
Inż. arch. DAWIDAN BOROWCZAK
62-065 Grodzisk Wlkp. ul. Bukowska 7b
Tel.: 692-125-471
biuro@grocad.pl www.grocad.pl

PROJEKT	PRZEBUDOWA WRAZ Z TERMOMODERNIZACJĄ BUDYNKU RATUSZA W WIELICHOWIE
INWESTOR	Gmina Wielichowo 64-050 Wielichowo, Ul. Rynek 10
LOKALIZACJA	Dz. nr ewid. 464/6 m. Wielichowo, gm. Wielichowo
TYTUŁ	RZUT I PIĘTRA
FORMAT	A-3
SKALA	1:100
DATA	10.01.2016