



UNWAGA:

1. Cała dokumentacja budynku należy traktować łącznie;
2. Wszystkie elementy konstrukcyjne (tj. więźno, stropy, słupy i konstrukcje dachu należy wykonać zgodnie z rys.konstr.
3. Wszystkie elementy branzowe tj: oświetlenie, piony, c.o. należy wykonać zgodnie z rysunkami branzowymi.
4. Wymiary podane w centymetrach.
5. Wszystkie zaprowadzenie przez wykonawcę, materiały, urządzenia, elementy i technologie, powinny spełniać wszystkie założone w projekcie parametry techniczne, estetyczne i formalno - prawne, a także przed skierowaniem do realizacji powinny uzyskać akceptację generalnego projektanta, inspekt, nadzoru i inwestora
6. Wszystkie: materiały, urządzenia, elementy i technologie, powinny posiadać przewidziane prawem i odpowiednimi przepisami dopuszczenia, atesty i certyfikaty.
7. Przed przystąpieniem do prac wykonawczych, wykonawca ma obowiązek zapoznać się z pełną dokumentacją projektu. Eventualne rozbieżności należy zgłaszać do zamawiającego.
8. Należy zdemontować istniejące wyposażenie meblowe, sufity, oprawy oświetleniowe, armaturę sanitarną i grzejniki CO, oprawy elektryczne i telekomunikacyjne, itp.-Zdemontować istniejące płytki i inne okładziny ścienne oraz posadzki, zdjąć wykończenie posadzi i ścian.
9. Należy zdemontować warstwę wylewki podłogowej w celu wykonania poziomu nowej posadzki.
10. Wszystkie posadzki łącznie bezopogowo na tym samym poziomie.
11. Istniejące zastlane instalacji CO lub wod-kan poprowadzić w ścianie.

12. Skutk tymi nie trzymające się podłoża. Zaprawy do uzupełnień, ubytków w tymku dobierać, w zależności od rodzaju tymku oraz stopnia jego zniszczenia
13. Uszczelnienie prostą, gładką powierzchnią ścian, wywołując ściany zaprawą cementowo-wapniową lub piłą OK.
14. Ściany przed malowaniem, ułożeniem okładzin i płytek ceramicznych, zagrubować preparatem wzmacniającym podłożu zgodnie z wytycznymi producenta.
15. Przed zamalowaniem i montażem elementów wyposażenia wnętrza dokonać pomiarów na miejscu.
16. Zwiększyć odpowiednie wzmacnienie ścian pod monaż armatury stalowej oraz innych elementów wyposażenia montowanego do ściany.
17. Należy przewidzieć naprawy ścian, tymków, okładzin w miejscach wymiennych drzwi.
18. Istniejące okablowanie np. istniejących rozdzielnic, skrzynki elek. itp. należy wyprzedać w ścianę, posadzić w peszeliach, przewidując zapas na dodatkowe okablowanie
19. Stale elementy wyposażenia wnętrza, przegrody itp. należy wykonać jako przynajmniej trziodopaplane, higieniczne, antylektryczności czne, łatwe w utrzymaniu czystości.

UMAGI: PODŁOGI
5.1. Istny progowe kłakizować w osi podłużnej skrzydła
dziu i zamkniętych:
6.4. Złączenia technologiczne materiałów podłóg wykonać
zgodnie z zaleceniami producenta;
7. Przed przysiępieniem do wykonania warstw
wykończonych, piki materiału w wyznaczonych podłóg
okazać inwestorowi;
W celu wykonania docelowego poziomu posadzek wszystkich
pomieszczeń do poziomu istniejącego, należy
zdemontować warstwy podłogi do wysokości wielkości –
zaplanowanego FOLIA PE „JASTRZYŻA DOCIOSIOWY” FOLIA
W PLTYNE W POMIĘSZCZENIACH „MOKRYCH”; warstwa
POSADZKOWA. Białe danej odcienie
istniejących warstw podłogi na stopie, grubości warstw podłogi
należy przyjąć na etapie robót budowlanych zgodnie

ip-design ul. Bałucka 10a, Paleleczyk 63-400 Gostyń tel. 506 67 55 48 e-mail: kontakt@ip-design.pl		RZUT PARTERU - ARANŻACJA, MEBLE	
Nazwa zadania	Remont i domieszczenie Wydziału Komunikacji w budynku siedziby Powiatu Gostyńskiego Puszczy Gdaskiej, ul. Wojska Polskiego 16, dz.nr 9340	Podpis	
Inwestor	Powiat Gostyński w Puszczy Gdaskiej 83-000 Puszczy Gdaskiej, ul. Wojska Polskiego 16		
Projektanci:	mgr inż. arch. Maria Chmielewska upr. w specjalności arch. bez ograniczeń w 546/PROCK/2013		
	mgr inż. arch. Iolana Paleleczyk mgr inż. arch. Patrycja Sobarska-Andryska		
Data: grudzień 2017r.	Skała 1 : 100	Nr rys	WK - 3

Uwaga: Istniejące rury c.o. należy obudować zabudową meblową, demontującą według zestawienia, z demontowanymi frontami do wysokości około 80cm (należy pomniejszyć wysokość na budowie). Front w szafie meblowej demontować, pod oknami, ażurowy front z blachy perforowanej malowanej na biało wykonać w sposób umożliwiający demontaż na czas napraw rur. Widoki poglądowe według załączników do projektu.