



LEGENDA:

- ściany istniejące – skuć płytki ściennie oraz tynk ozdobny, usunąć zabudów w przypadku nierówności lub uszkodzeń powierzchnię wyrównać / uzupełnić
- ściana do wyburzenia / otwory w ścianie do wyburzenia – uwaga! otwory wykonywać po uprzednim zamontowaniu nadproży!
- otwory drzwiowe do zamurowania / ściany do podmurowania
- posadzka do skucia (płytki ceramiczne, warstwy posadzkowe skuć do strop)
- elementy do demontażu (m.in. stolarka okienna, drzwiowa, miski sedesowe, pisuary, kratki ściekowe, grzejniki)
- demontaż elementów znajdujących się w płaszczyźnie sufitu, m.in.: zabudów g-k, opraw oświetleniowych
- istniejąca kanalizacja sanitarna przeznaczona do demontażu
- hp= wysokość parapetu
- hpc= wysokość podciągu

UWAGI :

- Wymiary sprawdzić ponownie w miejscu budowy!
- Przy wykonywaniu wyburzeń uważać, aby nie naruszyć konstrukcji budynku. Wyburzenia otworów drzwi nośnej należy wykonywać po uprzednim zamontowaniu nadproży N1 oraz N2.
- Przewody istniejącej instalacji wod.-kan. pomieszczenia WC należy usunąć, piony kanalizacyjne wymien zachowaniem wymiarów średnic. Nowe podejścia do urządzeń ceramicznych oraz odpływy z krtek ścieko w grubości warstw posadzkowych.
- Istniejące instalacje oraz nowoprojektowane przewody należy lokalizować nad sufitem podwieszonym.
- Rewizje, skrzynki instalacyjne oraz przewody prowadzone na ścianach należy w miarę możliwości ukryć Urządzenia, skrzynki instalacyjne oraz pozostałe widoczne elementy należy przemalować zgodnie z kolory jakiej znajduje się dany element.
- Zakres wykonywania i obowiązki przy robotach budowlanych – zgodnie ze sztuką budowlaną (Warunki Techniczne Wykonywania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych).
- Rozmieszczenie instalacji w/g rys. rzutu projektowanego.
- Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określoną technologią należy wykonywać dokładnie w/g zaleceń producenta.
- Teren budowy powinien być przygotowany przez wydzielenie, uporządkowanie i zabezpieczenie pod wzgl. Ze względu na obiekt istniejący przyjęto tolerancję wymiarową 5%

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
NR POM.	POMIESZCZENIE	POSADZKA	WYSOKOŚĆ (m)
0/01	PRZEDSIÓNEK WC	PŁYTKI GRES.	2.99
0/02	PRZEDSIÓNEK WC	PŁYTKI GRES.	2.99
0/03	WC DAMSKI	PŁYTKI GRES.	2.99
0/04	WC DAMSKI	PŁYTKI GRES.	2.99
0/05	WC MĘSKI	PŁYTKI GRES.	2.10
0/06	WC MĘSKI	PŁYTKI GRES.	2.10
0/07	PRZEDSIÓNEK WC	PŁYTKI GRES.	2.10
0/08	PRZEDSIÓNEK WC	PŁYTKI GRES.	2.10
POWIERZCHNIA ŁĄCZNIE			

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: BUDO TECHNIKA PRACOWNIA PROJEKTOWA		50-240 WROCLAW ul. K. Jagiellończyka 3/1B tel.\ fax. (71) 78 86 260		PARTI RZUT - ZM BUDOWL	
INWESTOR : Zarząd Geodezji, Kartografii i Katastru Miejskiego Al. Marcina Kromera 44, 51-163 Wrocław					
PROJEKTANT:	imię / nazwisko:	NR upraw:	podpis:		
SPRAWDZIŁ:	* specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń dr inż. arch. Magdalena Zienowicz	18/02/DOIA			
PROJEKTANT:	* specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń mgr. inż arch. Rafał Świątłowicz	42/06/DOIA			
SPRAWDZIŁ:	* specjalności konstrukcyjnej do projektowania bez ograniczeń i prostych instalacji inż. Irena Zienowicz	307/74/Wm		DATA:	STADIUM:
OPRACOWAŁ:	mgr. inż. Nikołaj Delineszew	77/65		07.2016r.	PROJ. WYK.
OPRACOWAŁ: Mateusz Krawczyk				ADRES OBIEKTU: Zarząd Geodezji, Kartografii i Katastru Miejskiego Al. Marcina Kromera 44, 51-163 Wrocław	