



LEGENDA:

- ściany projektowane murowane z betonu komórkowego, gr. 7,5cm
- projektowana zabudowa instalacji z płyt g-k, gr.=8cm, 43dB: 2x płyta g-k wodoodporna, gr.15mm, na profilach 50mm (izolacja akustyczna, mineralna gr.=5cm)
- początek i kierunek układania płytek gresowych
- instalacja kanalizacji:
 - projektowana kanalizacja sanitarna podposadzkowa, Ø50mm
 - projektowana kanalizacja sanitarna do misek ustępowych, Ø110mm
- instalacja wody:
 - projektowana instalacja wody ciepłej, Ø15mm
 - projektowana instalacja wody zimnej, Ø15mm (od misek ustępowych Ø2)
- instalacja c.o.:
 - projektowane przewody instalacji c.o. z rur stalowych, Ø15mm
 - projektowany grzejnik płytowy z zaworem termostatem
- hp= wysokość parapetu
- hpc= wysokość podciągu

UWAGI :

- Wymiary sprawdzić ponownie w miejscu budowy!
- Przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych należy sprawdzić lokalizację istniejących prz. instalacji wody, kanalizacji oraz c.o.
- Projektowane instalacje wod.-kan., c.o. należy prowadzić w ścianach lub w warstwach posadzkowych.
- Przewody istniejącej instalacji wod.-kan. pomieszczenia WC należy usunąć, piony kanalizacyjne w ścianie zachowaniem wymiarów średnic. Nowe podejścia do urządzeń ceramicznych oraz odpływy z krótkich ściek 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 kolor: jakiej znajduje się dany element.
- Krawędzie glazury na narożnikach ścian fazować pod kątem 45°, zabrania się stosowania wykończeń!
- Parapety w pom. WC pomalować farbą odporną na zmywanie w kolorze białym RAL9016
- Fugii:
 - na łączeniach płytek w kolorze białym - szer. max. 2mm, kolor biały
 - na łączeniach płytek w kolorze szarym i białym - szer. max. 2mm, kolor szary
 - na łączeniach płytek w kolorze szarym - szer. max. 2mm, kolor szary
- Zakres wykonywania i obowiązków przy robótach budowlanych - zgodnie ze sztuką budowlaną (Warunki Techniczne Wykonywania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych).
- Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określoną technologią należy wykonywać dokładnie w/g załącz. producenta.
- Teren budowy powinien być przygotowany przez wydzielanie, uporządkowanie i zabezpieczenie pod wzg
- Ze względu na obiekt istniejący przyjęto tolerancję wymiarową 5%

Schemat nadproża N3
skala 1:25

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
NR POM.	POMIESZCZENIE	POSADZKA	WYSOKOŚĆ (m)
4/01	PRZEDSIONEK WC	PLYTKI GRES.	2.66
4/02	PRZEDSIONEK WC	PLYTKI GRES.	2.66
4/03	WC DAMSKI	PLYTKI GRES.	2.66
4/04	WC DAMSKI	PLYTKI GRES.	2.66
4/05	WC MĘSKI	PLYTKI GRES.	2.66
4/06	WC MĘSKI	PLYTKI GRES.	2.66
4/07	PRZEDSIONEK WC	PLYTKI GRES.	2.66
4/08	PRZEDSIONEK WC	PLYTKI GRES.	2.66
POWIERZCHNIA ŁĄCZNIENIE			

- ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA:**
- 1 automatyczny dozownik mydła w pianie, włącznik na czujnik ruchu. O wym.(wys./szer./gt.): 265/125/120mm. Kolor biały.
 - 2 automatyczny dozownik ręczników papierowych w roli z odcinaczem, włącznik na czujnik ruchu. O wym. (wys./szer./gt.): 350/285/250mm. Kolor biały.
 - 3 pojemnik na papier toaletowy. O wym. (wys./szer./gt.): 278/275/120mm. Kolor biały.

Płytki gres. w kolorze szarym o wym. 45x45cm
Pow. łącznie 17m² dla posadzki piętra IV

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PRACOWNIA PROJEKTOWA		50-240 WROCLAW ul. K. Jagiellończyka 3/1B tel./ fax. (71) 78 86 260		PIĘTRC RZUT PROJEKTO	
INWESTOR : Zarząd Geodezji, Kartografii i Katastru Miejskiego Al. Marcina Kromera 44, 51-163 Wrocław		SKALA : 1:25			
PROJEKTANT: imię / nazwisko: dr inż. arch. Magdalena Zienowicz NR upraw: 18/02/DOIA	SPRAWDZIŁ: mgr. inż. arch. Rafał Świątłowicz 42/06/DOIA	DATA: 07.2016r.	STADIUM: PROJ. WYK.	NR :	
PROJEKTANT: mgr. inż. Irena Zienowicz 307/74/Wm	SPRAWDZIŁ: mgr. inż. Nikołaj Delineszew 77/65	ADRES OBIEKTU: Zarząd Geodezji, Kartografii i Katastru Miejskiego Al. Marcina Kromera 44, 51-163 Wrocław			