



LEGENDA:

- przewody instalacji wody zimnej
 - - - - - przewody instalacji wody ciepłej
 ➔ wentylator łazienkowy wywiewny
 ➔ kratka kontaktowa w drzwiach

W - istniejący pion instalacji wody - lokalizacja orientacyjna
 KS - istniejące piony kanalizacji sanitarnej - lokalizacja orientacyjna

U - umywalka
 Pł - płuczka ustępowa
 Zl - zlewozmywak, zlew

1 - przepływowo podgrzewacz c.w.u. np. typ podumywalkowy z przyłączem i zaworem funkcyjnym o mocy 4,5 kW firmy Dafi

UWAGA:

Istniejącą instalację wody oraz kanalizacji sanitarnej określono na rysunku w sposób orientacyjny. Dokładną lokalizację istniejących pionów W i KS ustalić po demontażu przyborów i urządzeń oraz odkryciu instalacji wody i kanalizacji sanitarnej. Jeżeli lokalizacja jest znacznie odbiegająca od założonej w projekcie należy skontaktować się z Projektantem.
 Wszystkie instalacje ukryte. Nie wolno prowadzić żadnej instalacji na wierzchu.

Przewody wody zimnej i ciepłej należy wykonać z rur PE-RT/Al/PE-RT systemu KAN-therm Press łączonych za pomocą złączek systemowych. Prowadzenie przewodów w posadzce, w brzdach ściennych.
 Przewody instalacji kanalizacji sanitarnej - PVC klasy S łączone kielichowo na uszczelkę gumową.
 Przewody instalacji wody zimnej prowadzić w otulinie z pianki poliuretanowej w płaszczu PCV np. typu Steinonorm. Grubość otuliny 13 mm.
 Przewody instalacji wody ciepłej prowadzić w otulinie z pianki poliuretanowej w płaszczu PCV np. typu Steinonorm. Grubość otuliny dla średnic <Ø40 - 20 mm.
 Zawór ze złączką do węża należy poprzedzić zaworem antyskażeniowym.

Rurociągi przechodzące przez ściany i strop prowadzić w tulejach ochronnych większych o dwie dymensje od średnicy rury, umożliwiających wzdlużne przemieszczanie się przewodów, wystających co najmniej 1 cm od powierzchni ściany lub stropu. Przestrzeń pomiędzy tuleją a przewodem należy wypełnić kitem plastycznym lub elastycznym zapewniającym swobodny przesuw rury i nie powodującym uszkodzenia przewodu. W tulei nie może znajdować się żadne połączenie na przewodzie.
 W przypadku kolizji instalacji wod. - kan. z innymi instalacjami na bieżąco korygować trasy prowadzenia przewodów.



Beata Mazurek - Architekt

ul. Górna 19A/10, 25-415 Kielce,

tel. mobil.600 37 50 57

tel. 41 20 10 992

fax. 41 20 10 792

Temat:	„PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ SANITARNYCH W TYM DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH W RAMACH REMONTU GALERII MALARSTWA I SZTUKI W PAŁACU BISKUPÓW KRAKOWSKICH W KIELCACH.”			
Adres:	Plac Zamkowy 1, Kielce, dz nr ew. 572			
Inwestor:	Muzeum Narodowe w Kielcach			
Tyt. rys:	Plac Zamkowy 1, 25-010 Kielce PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ ŁAZIENKI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH			
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala :	1 : 100	Data:
Branża:	SANITARNA	Nr upr.	Podpis	08.2016
Projektował:	mgr inż. Adam Dziewięcki	SWK/0166/POOS/09		Nr rys.
Sprawdził:	mgr inż. Urszula Lamch-Kolacz	KL-116/94		S-02
Opracował:				