



LEGENDA:

wz

- przewody instalacji wody zimnej

wc

- przewody instalacji wody ciepłej

cc

- przewody instalacji wody cyrkulacyjnej

G1

- projektowany grzejnik elektryczny, typ Yali Plus, wielkość zgodnie z opisem na rysunku

- pojemnościowy podgrzewacz wody, elektryczny, typ zgodnie z opisem na rysunku

- kanalizacja sanitarna, podejścia dostosować do stanu istniejącego

UWAGA:  
Instalacje wody zimnej, ciepłej i cyrkulacyjnej projektuje się z rur PP PN20 Stabi. W przypadku przyjęcia innego materiału średnice rur należy przeliczyć ponownie.  
Prowadzenie instalacji nad sufitem podwieszanym.

Wykonać podejścia kanalizacyjne do wszystkich nowoprojektowanych przyborów sanitarnych. W przypadku braku zmiany lokalizacji przyborów należy wykorzystać istniejące podejścia.

Studio Projektowe MBArchitekt 35-303 Rzeszów, ul. Kustronia 11/17 tel: 608 558 140, adres e-mail: biuro@mbarchitekt.pl					
OBIEKT:	PRZEBUDOWA, REMONT CZĘŚCI POMIESZCZEŃ TERMINALA GA - KONDYGNACJA II				
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	TERMINAL GA, 36-002 Jasionka				
INWESTOR:	Port Lotniczy " Rzeszów - Jasionka im. Rodziny Ulmów Sp. z o.o." 36-002 Jasionka 942				
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY				
ELEMENT:	RZUT PIĘTRA - INSTALACJE SANITARNE				skala 1:50
IMIE, NAZWISKO		NR UPR.	DATA	PODPIS	NR RYS:
INSTALACJE SANITARNE					
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Mariusz Góra	S-130/01	11.2024		S.01
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Paweł Szyndlar		11.2024		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Grzegorz Rechtoń	PKD/IS/0251/06	11.2024		