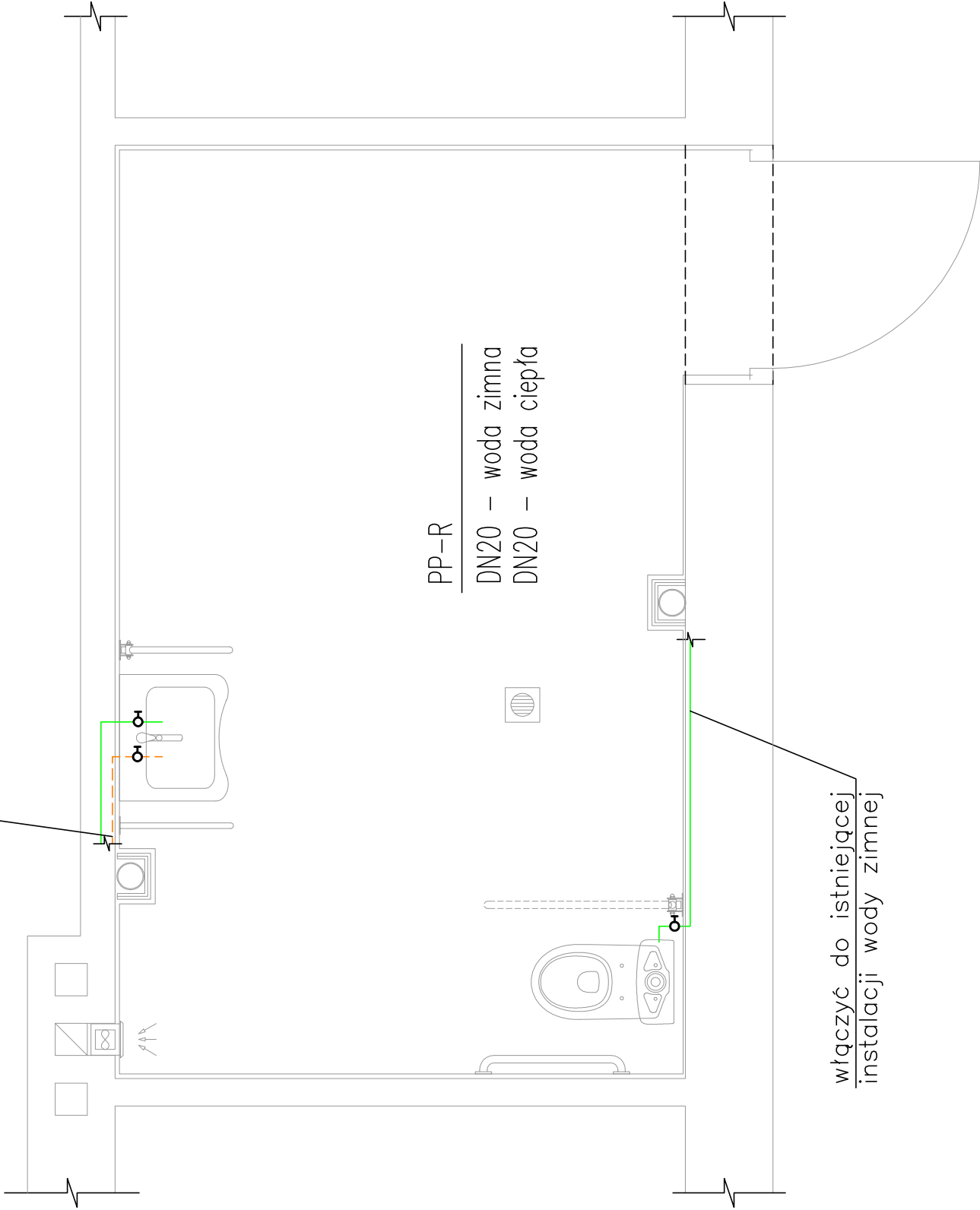


włączyć do istniejącej instalacji
wody zimnej i ciepłej



PP-R

DN20 – woda zimna
DN20 – woda ciepła

włączyć do istniejącej
instalacji wody zimnej

OZNACZENIA:

- DN20 PRZEWODY ZIMNEJ WODY – PP-R (średnica)
- DN20 PRZEWODY CIEPŁEJ WODY – PP-R (średnica)
- Ø ZAWÓR KULOWY ODCINAJĄCY

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA ŚCIANEK I MECHANIZMU WENTYLACJI, WYMIANA PŁYTEK DLA DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ, IM. ŚW. KAZIMIERZA, UL. GARBARSKA 35 W RADOMIU W CELU PRZYSTOSOWANIA ISTNIEJĄCEJ ŁAZIENKI DLA POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH		FAZA: PROJEK WYKONAWCZY	
BRANŻA: SANITARNALAZIENKA		PROJEKTANT GŁÓWNY: techn. Janusz Mąkosa uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instal. sanitarnych nr BUA-III-8386/37/89	
ADRES INWESTYCJI: dz. nr ew. 2/1 jedn. ew. Radom obr. 0060 Zamłynie ark. 58 Radom, ul. Garbarska 35		TREŚĆ RYSUNKU: WODA ZIMNA I CIEPŁA - RZUT	
INWESTOR: Dom Pomocy Społecznej im. Św. Kazimierza ul. Garbarska 35 26-600 Radom		DATA: sierpień 2021	NR RYS. 1:50 IS/03
TEN RYSUNEK ORAZ JEST PRAWAMI AUTORSKIMI I NIE MOŻE BYĆ UŻYTY W BĄDŹ WYKONANY W CIECZCI LUB W CAŁOŚCI WYKONANY W CIECZCI BUDOWLANEJ BEZ PIŚMENNIEJ ZGODY.			