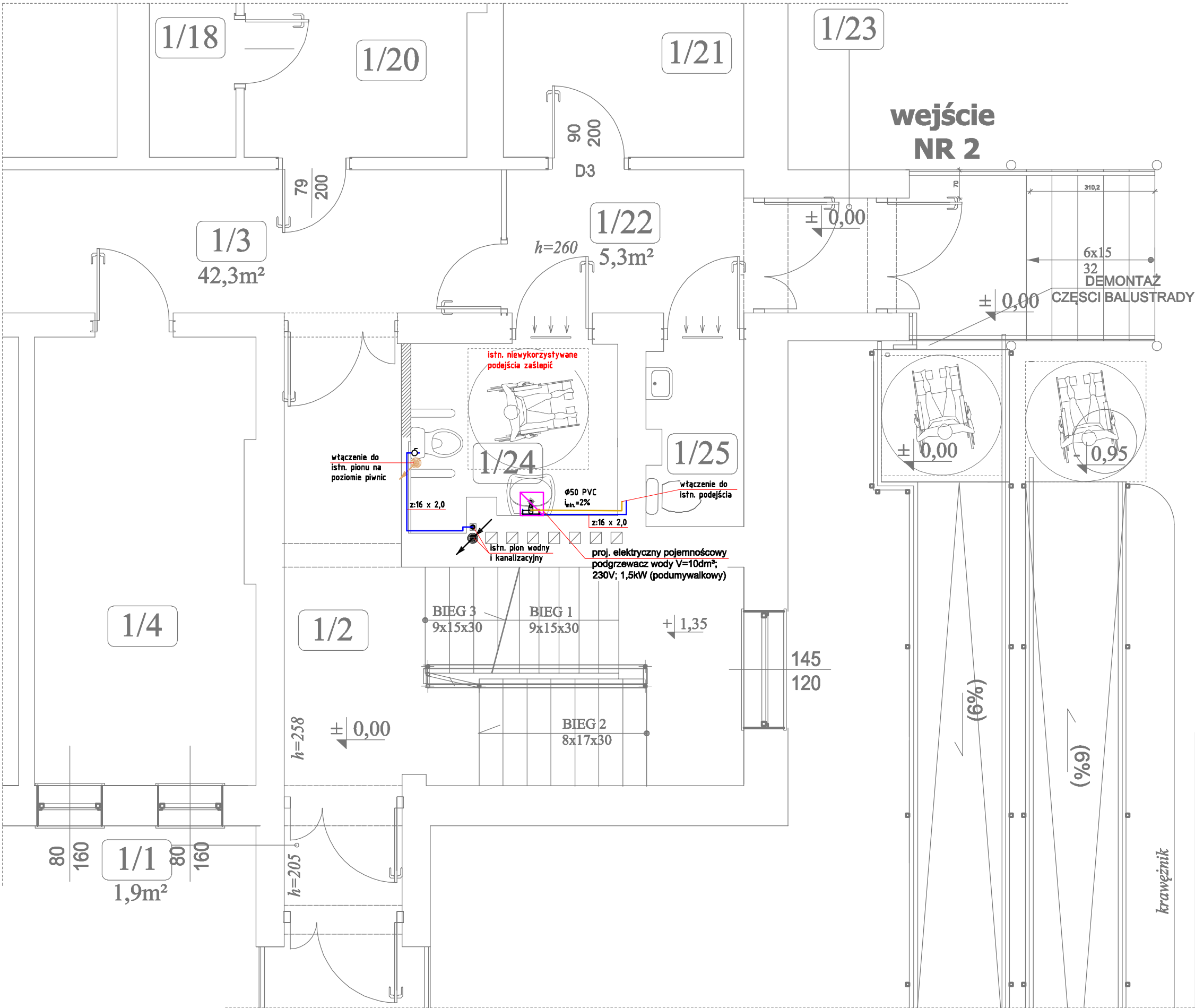
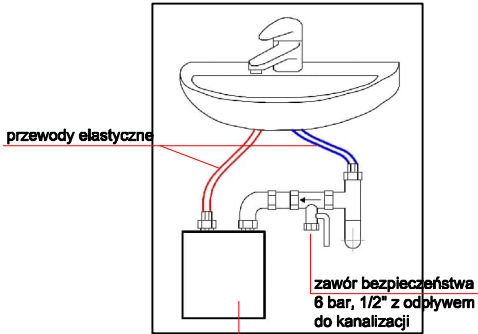


Rzut parteru
(fragment)
Instalacja wod-kan
Skala 1:50



Schemat podłączenia podgrzewacza:



elektryczny pojemnościowy podgrzewacz wody V=10dm³; 230V; 1,5kW (podumywalkowy)

Oznaczenia:

- projektowana instalacja kanalizacji
- projektowana instalacja wody zimnej
- projektowana instalacja c.w.u.
- istniejący pion kanalizacyjny

Uwaga:
- Instalację kanalizacji wykonać z rur PVC łączonych przez wcisk (kielich)
- Instalację wodociagową wykonać z rur wielowarstwowych łączonych przez kształtki zaprasowywane lub typu PEX łączonych przez złączki zaciskane.

Temat:	PRZEBUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO	
Nazwa opracowania:	PROJEKT TECHNICZNY	
Adres:	dz. nr 74/7 obr. 214 M. PRZEMYSŁ	
Inwestor:	POWIATOWY INSPEKTORAT WETERYNARII W PRZEMYSŁU, UL. LWOWSKA 7A, 37-700 PRZEMYSŁ	
Projektant: nr upr.:	mgr inż. Tomasz Binkowski PDK/0074/PWOS/21	podpis:
Sprawdzający: nr upr.:	mgr inż. Katarzyna Ryś PDK/0308/PWOS/17	podpis:
Skala 1:50	data opracowania: II 2025r.	Nr rys.: S2
Nazwa rys.:	RZUT PARTERU (FRAGMENT) - INST. WOD-KAN	