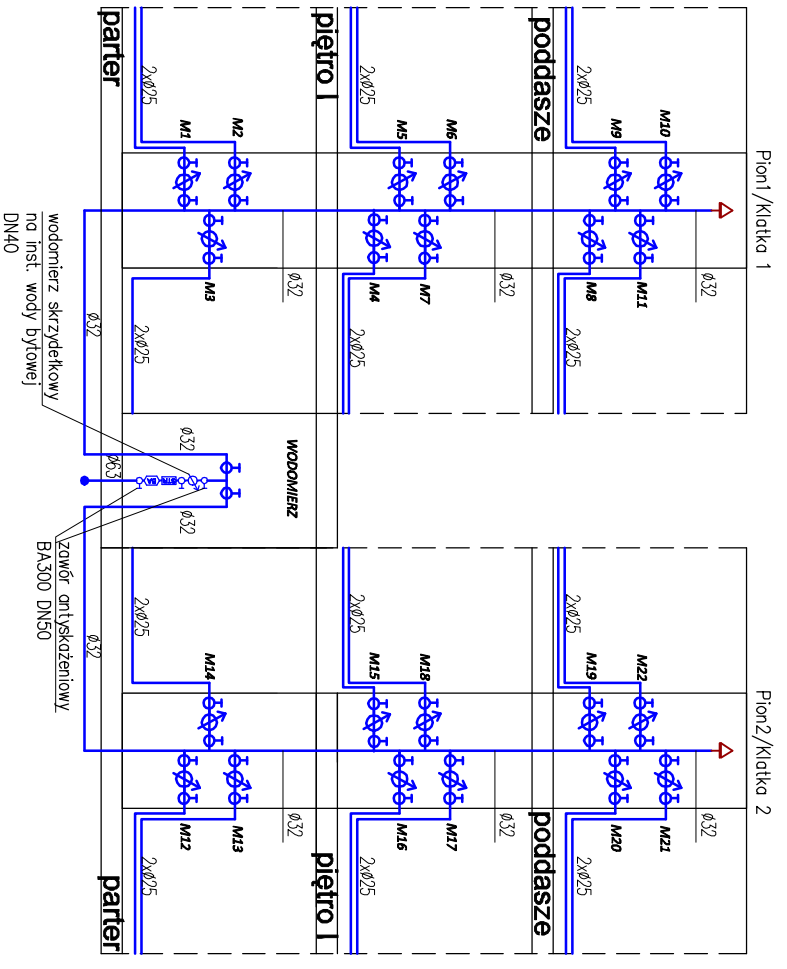


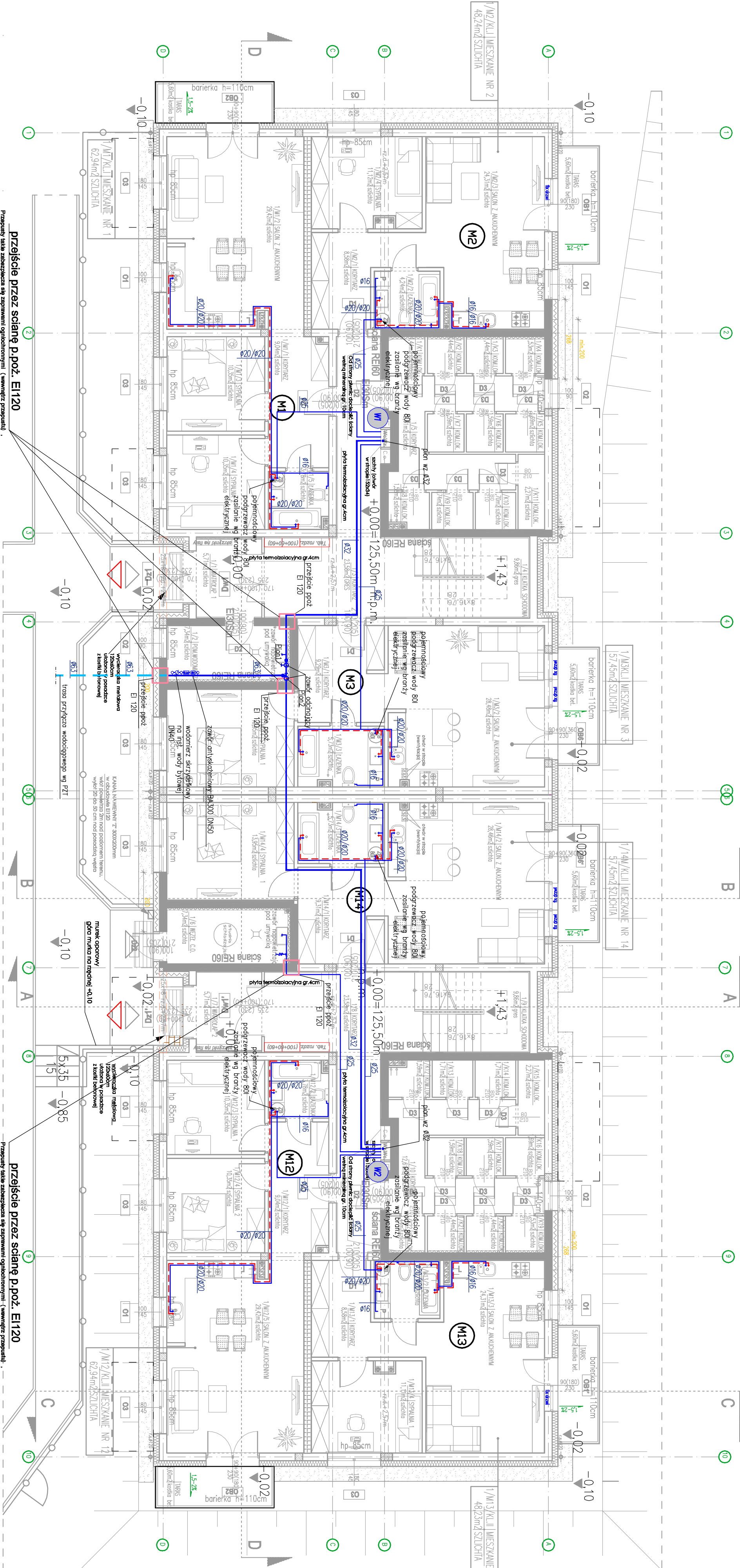
- LEGENDA:
- przewody wody zimnej prowadzone w warstwach posadzki/w bruzdach ściennych
  - przewody c.w.u. prowadzone w warstwach posadzki/ w bruzdach ściennych
  - - oznaczenie pionów wodocigowych

Główny pion instalacyjny prowadzony w szachtach. Opiernikowanie mieszkań przewidziano w szachtach instalacyjnych. Przebiega instalacyjne przez przegrody wykonano w rurach ociekowych. Zabezpieczenie otworów technologicznych i przebieg instalacyjnych przez ściany przeciwpożarowe powinny posiadać klasę EI równą odporności ogniowej tych ścian i stropów. Instalację zaizolować wg aktualnych przepisów i norm.

Woda ciepła podgrzewana będzie pojemnościowym podgrzewaczem wody 80l zasilane wg brzozy elektrycznej.



GŁÓWNA PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNO-GRAFICZNA		PROJEKT TECHNICZNY	
adres	02-244 O NR. EMO. 1574.1026/4	obiekt	BUDOWA BLOKU MIESZKALNEGO WIELOKOSTANOWEGO NA ODCIECIE O NR. EMO. 1574.1 CZĘŚĆ DZIAŁEK O NR. 1026/4 OBRZ. 1071 PRZY UL. NADSIEMNEJ W SZCZECZYNIE
tytuł rysunku	RYZUT PRZYZIEMIA	skala	1:100
autor	ZESPÓŁ AUTORSKI	nr rys.	IKS04
projektant	inż. Stefan Grzegorzak	podpis	
weryfikator	inż. Mirosław Stefanowicz	data	14.11.2023
sprawdził			



przebieg przez ścianę p.poz. EI120

przebieg przez ścianę p.poz. EI120

Przebieg ciepła podgrzewana będzie pojemnościowym podgrzewaczem wody 80l zasilane wg brzozy elektrycznej. Instalację zaizolować wg aktualnych przepisów i norm.

Przebieg ciepła podgrzewana będzie pojemnościowym podgrzewaczem wody 80l zasilane wg brzozy elektrycznej. Instalację zaizolować wg aktualnych przepisów i norm.

LEGENDA:

- Elementy nosne zabudowy
- Uj. wodociągowy, wzniesienie, słup
- Elementy instalacji z bloków
- Przebieg ciepła podgrzewana będzie pojemnościowym podgrzewaczem wody 80l zasilane wg brzozy elektrycznej.