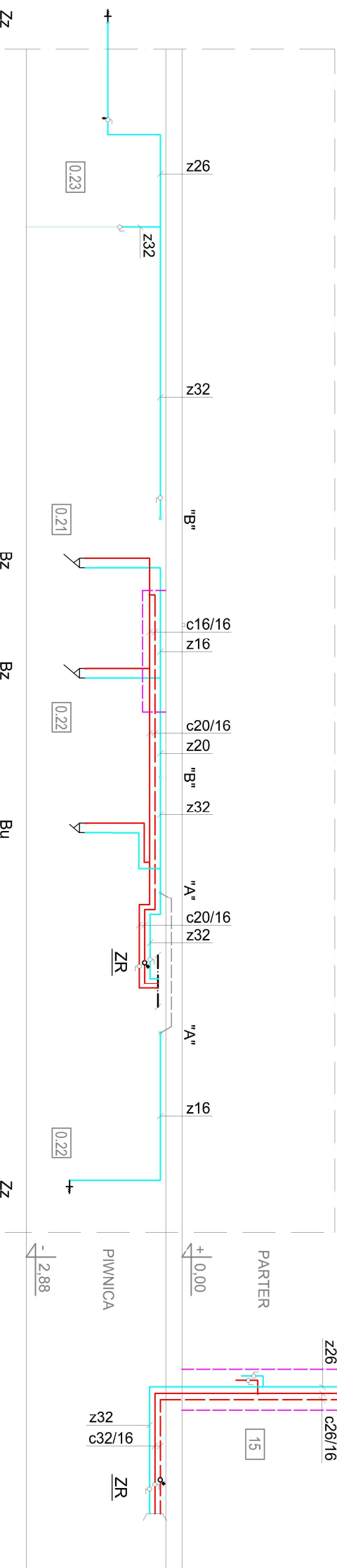


ARMATURA CZERPALNA

- Bu - bateria umywalkowa
- Bn - bateria natyiskowa
- Bz - bateria zlewozmywakowa
- Zu - zawór płuczki ustępowej
- Zp - zawór czerpialny pralki
- Zz - zawór czerpialny ze złączką

INSTALACJA WODY

- Instalację zaprojektowano w technologii z rur wielowarstwowych Pex/Al/Pex.
  - Nieopisane pojedyncze podejścia do punktów czerpialnych :
    - pralka Ø20 , - pozostałe Ø16
  - Jako armaturę odcinającą stosować zawory kulowe i kurki => PN10.
  - Zabudować typową armaturę czerpialną w wersji ściennej.
- Zastosować armaturę analogiczną do obecnie użytkowanej.
- Montować jak obecnie natynkowo, na wysokościach wg stanu istniejącego.



Docelowe rozwiązanie instalacji  
uzgodnić roboczo na budowie.

Do pionu podłączyć istniejące instalacje  
wzł. wody na parterze i piętrze

LEGENDA

- instalacja wody zimnej, ciepłej, cyrkulacji
- projektowana obudowa podstropowa rur w obrębie pomieszczeń kuchni, łazienki
- zawory regulacyjne "nastawne kryzy" na instalacji cyrkulacji ciepłej wody

<div><div><div></div><div>D O M U S</div></div><div>45-980 OPOLĘ UL. ŚWANTKA 228</div></div>		BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH	
Temat:		POPRAWA WARUNKÓW ŻYCIA DZIECI W PIĘCZY ZASTĘPCZEJ NA TERENIE POWIATU BRZESKIEGO - BUDOWA NOWYCH I MODERNIZACJA ISTNIEJĄCYCH PŁACÓWEK	
Inwestor:		POWIAT BRZESKI z siedzibą w BRZEGU 49-300 BRZEG, ul: Robotnicza 20D	
Lokalizacja:		"ZIELONY DOM" ul. Zamkowa 23/1, 49-345 Skorogoszcz "DOM NAD RZEKĄ" ul.Zamkowa 23/2, 49-345 Skorogoszcz PŁACÓWEK	
Projektował:		BRANŻA	mgr inż. Artur Śliwiński upr. nr 91/90/Op
Sprawdził:		SANITARNA	mgr inż. Jerzy Sobczak upr. nr 113/91/Op
Nazwa rysunku:		INSTALACJA WODY - ROZWINIĘCIA WĘZŁÓW, PIONU	
Faza oprac:		PROJEKT WYKONAWCZY	
skala: 1 : 100		Słyczeń 2023	Rys. IS-W-2