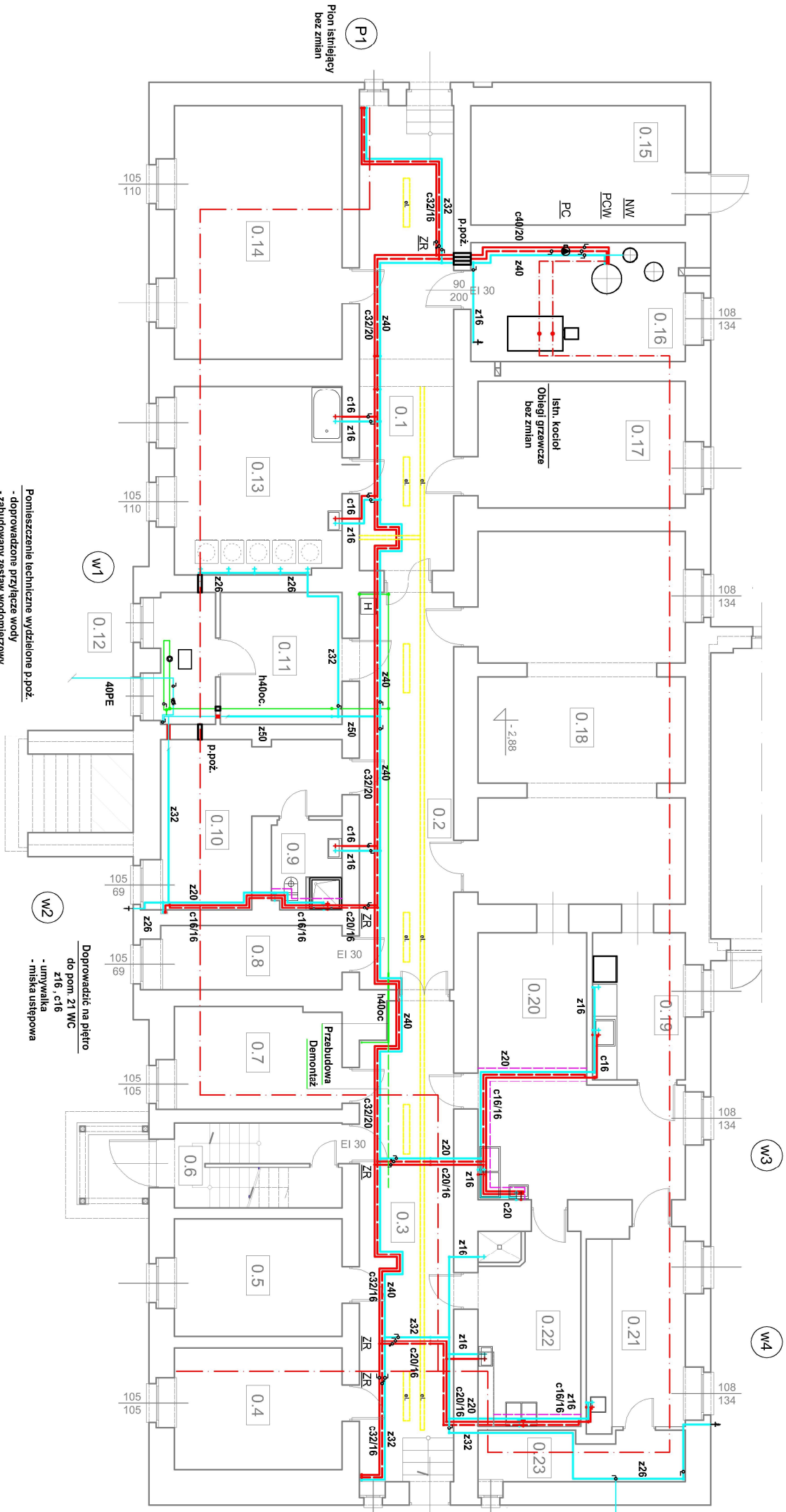


0.1	KORYTARZ	0.5	MAGAZYN	0.9	ŁAZIENKA	0.13	PRAŁNIA	0.17	MAGAZYN	0.21	PRZYGOTOWANIE POSIŁKOWY
0.2	KORYTARZ	0.6	KL. SCHODOWA	0.10	POM.SOCJALNE	0.14	POMIESZCZENIE WARSZTATOWE	0.18	STOŁOWKA	0.22	OBIEKALNIA WARZYW
0.3	MAGAZYN	0.7	MAGAZYN	0.11	MAGAZYN	0.15	SKŁAD OPAKU	0.19	ZMYWALNIA	0.23	POM.GOSP.
0.4	MAGAZYN	0.8	ARCHIWUM	0.12	HYDROFOR	0.16	KOTŁOWNIA	0.20	KUCHNIA		



Pomieszczenie techniczne wydzielone p.poz.
- doprowadzone przyłącza wody
- zabudowany zestaw wodomierzowy
- zabudowany hydrofor wody hydrantowej
- wykonane przepusty EI20 przez ściany
Instalację przebudować zg. z rys. IS-K-1.

Doprowadzić na piętro
do pom. 21 WC
z16, c16
- umywalka
- miska ustępowa

- LEGENDA
- istniejąca instalacja c.o.
 - instalacja wody zimnej, ciepłej, cyrkulacji
 - projektowana obudowa podstopowa rur w obępie pomieszczeń kuchni, łazienki
 - zawory regulacyjne "nasłanme kryzy"
 - na instalacji cyrkulacji ciepłej wody

- ### INSTALACJA WODY
- Instalację zaprojektowano w technologii z rur wielowarstwowych Pex/Al/Pex.
Typszereg : Ø 16x2,0 ; Ø 20x2,0 ; Ø 26x3,0 ; Ø 32x3,0 ; Ø 40x3,5 ; Ø 50x4,0 mm
Minimalny promień naturalnego gięcia rur 5-krotna wartość średnicy zewnętrznej.
 - Rury prowadzić z zastosowaniem uchwyłów, zawiesi systemowych stal ocynk.
z wkładką z gumy, montowanych do ścian, stropu.
Rozstaw montażu uchwyłów dla rur nie powinien przekraczać :
Odległość : Ø 16, 20 - 1,0m ; Ø 26 - 1,2m ; Ø 32 - 1,5m ; Ø 40 - 1,8m ; Ø 50 - 2,0m
 - Pojedyńcze podejścia do punktów czerpalnych :
- pralka , zawory czerpalne zewnętrzne Ø20 , - pozostałe Ø16
 - Przewody izolować izolacją prefabrykowaną z materiału izolacyjnego o współczynniku przewodzenia ciepła nie większym niż 0,035 W/mK i grubości minimalnej :
woda ciepła: Ø16, 20, 26 - 20 mm , Ø32, 40 - 30 mm ,
woda zimna: wszystkie średnice rur - 9 mm .
Podejść do baterii i zaworów czerpalnych prowadzonych po ścianie nie izolować.
 - Jako armaturę odcinającą stosować zawory kulowe i kurki => PN10.
 - Zabudować typową armaturę czerpalną w wersji ściemnej, analogiczną do obecnie użytkowanej, montowaną jak obecnie natykowo.

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH DOMUS 40-060 OSTRAŁA 2, Katowice 200	
Temat:	POPRAWA WARUNKÓW ŻYCIA DZIECI W PIECZY ZASTĘPCZEJ NA TERENIE POWIATU BRZESKIEGO - BUDOWA NOWYCH I MODERNIZACJA ISTNIEJĄCYCH PŁACÓWEK
Inwestor:	POWIAT BRZESKI z siedzibą w BRZEGU 49-300 BRZEG, ul. R. Dobrońca 20
Lokalizacja:	"ZIELONY DOM" ul. Żarnikowa 231, 49-345 Skotopiszcz "DOM NAD RZĘKĄ" ul. Żarnikowa 232, 49-345 Skotopiszcz
Projektant:	mgr inż. Andr. Świrski upr. nr 9190Op
Sprawdził:	mgr inż. Jęry Sobczak upr. nr 11391Op
Nazwa przedsięwzięcia:	BRANŻA SANITARNA
Faza oprac.	RZUT PIWNIC - INSTALACJA WODY PROJEKT WYKONAWCZY
Skala: 1 : 100	Szycań2023 Rys. IS-W-1