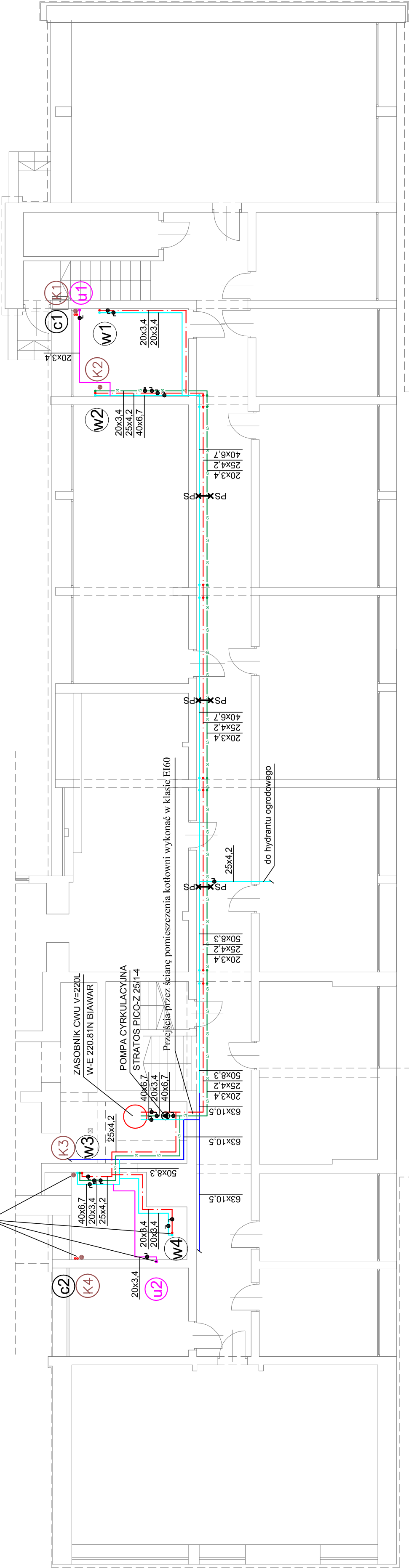


Przejścia przez strop pomieszczenia kotłowni wykonać w klasie EI60



Oznaczenia elementów projektowanych:

- woda zimna
- woda ciepła
- cyrkulacja
- woda zimna ( do przyszłego podłączenia instalacji wody uzdatnionej )
- 20x3,4 - rura z polipropylenu PN20 (dla wody ciepłej oraz cyrkulacji stabilizowana wkładką aluminiową) np. rura systemu Bor Plus firmy Wavin.

Oznaczenia elementów istniejących:

- woda zimna
- zawór odnający kulowy,
- zawór termostatyczny cyrkulacyjny,
- W1 - pionowy wody zimnej, wody ciepłej, cyrkulacji,
- U1 - pionowy wody zimnej uzdatnionej
- pionowy wody zimnej uzdatnionej
- Przewody ciepłej wody oraz cyrkulacji wykonać z rury z polipropylenu stabilizowanej wkładką aluminiową PN20
- Przewody zimnej wody wykonać z rury z polipropylenu PN20 np. rura systemu Bor Plus firmy Wavin.
- K1 - pionowy kanalizacyjny projektowane
- Piony oraz opęśńsda do przyborów sanitarnych wykonać z rur z PVC, np. system rur do kanalizacji wewnętrznej PVC firmy Wavin
- C1 - projektowane pionowy z rur polipropylenowych stabilizowanych, numer pionu np. rura systemu Bor Plus firmy Wavin.

Nazwa inwestycji		PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU ŁAZIENEK DAMSKICH I MĘSKICH W BUDYNKU URZĘDU MIASTA I GMINY PIASECZNO PRZY UL. KOŚCIUSZKI 5 W PIASECZNE	
Inwestor	URZĄD MIASTA I GMINY PIASECZNO UL. KOŚCIUSZKI 5, 05-500 PIASECZNO		
Lokalizacja	UL. KOŚCIUSZKI 5, 05-500 PIASECZNO, DZIAŁKA 58/2		
Generalny Projektant			
STUDIO BUDOWLANE "UNITY" S.C. ul. Kędzierskiego 2/66, Warszawa			
Instalacje sanit. Projektant	inż. Jarosław Chmielec MAZ/0428/PWOS/12		
Instalacje sanit. Sprawdzający	mgr inż. Edyta Langner MAZ/0184/POOS/06		
Tytuł rysunku: Rzut piwnicy - rozrowadzenie instalacji wody zimnej, ciepłej , cyrkulacji.			
Data: wrzesień 2015r.		skala 1:100	Rys. nr. S1 str.19