

Oznaczenia:

- 1555W

C22-90-0,9m

- grzejnik projektowany, stalowy płytowy np. Compact firmy Purmo
- moc grzewcza grzejnika 1555W
- długość -90cm
- wysokość -90cm
- ilość płyt -2szt.

∞ c1

- projektowane piony z rur polipropylenowych stabilizowanych, numer pionu np. rura systemu Bor Plus firmy Wavin.

3M +20°C

- numer pomieszczenia
- projektowana temperatura

w1

- piony wody zimnej, wody ciepłej, cyrkulacji.

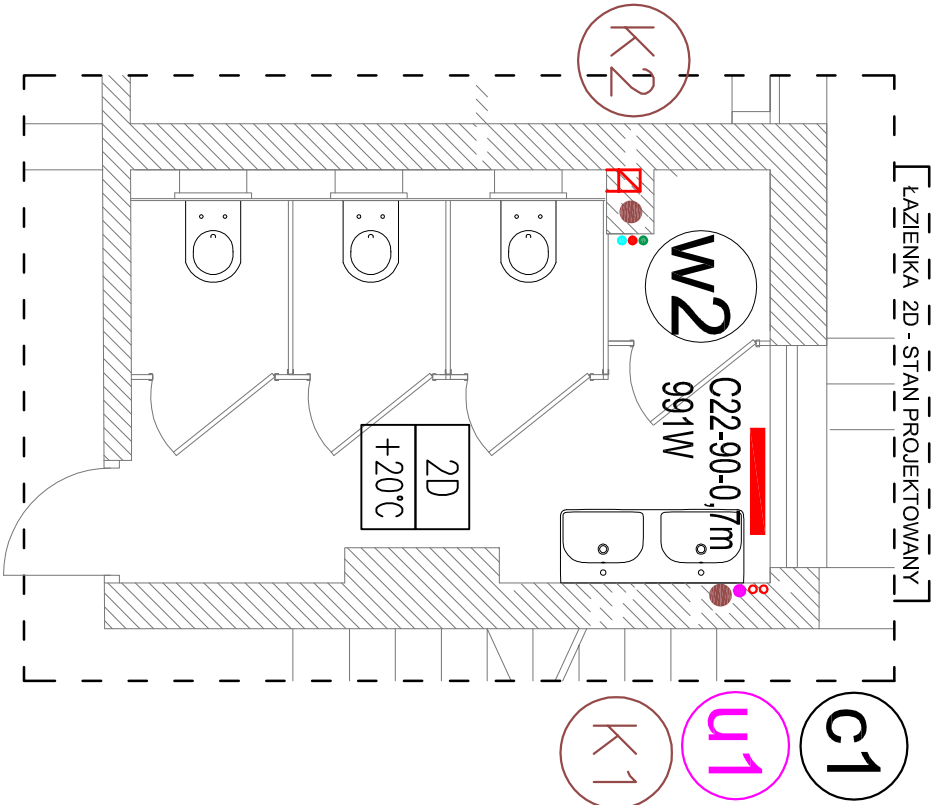
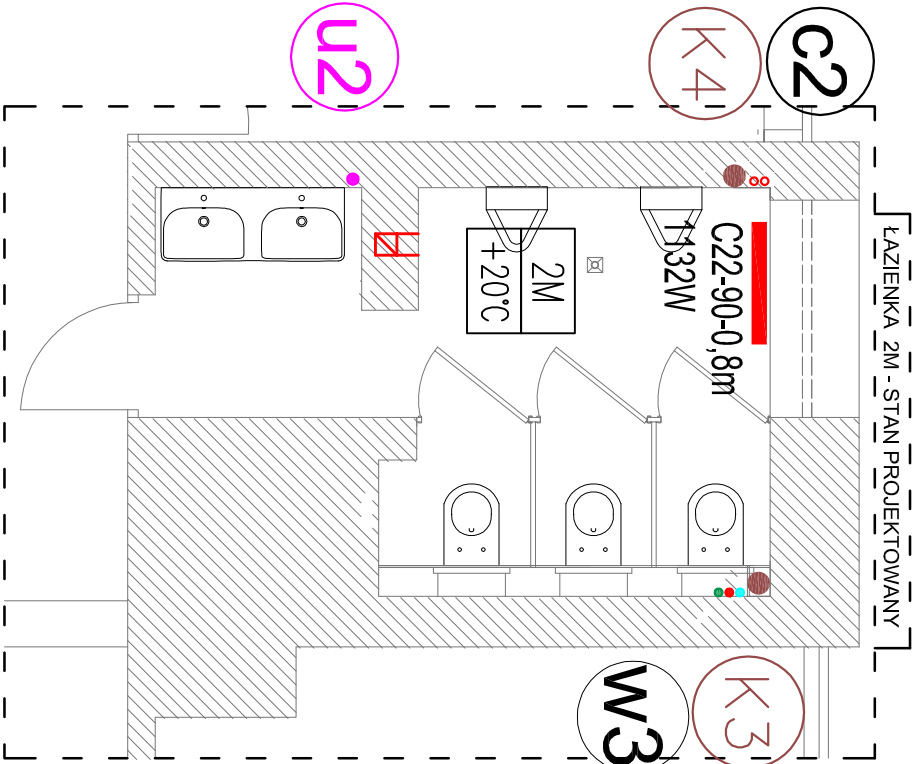
u1

- piony wody zimnej uzdatnionej
- Przewody ciepłej wody oraz cyrkulacji wykonąć z rury z polipropylenu stabilizowanej wkładką aluminiową PN20
- Przewody zimnej wody wykonąć z rury z polipropylenu PN20 np. rura systemu Bor Plus firmy Wavin.

k1

- piony kanalizacyjne projektowane

Piony oraz opędjęcia do przyborów sanitarnych wykonąć z rur z PVC, np. system rur do kanalizacji wewnętrznej PVC firmy Wavin



Nazwa inwestycji			
PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU ŁAZIENEK DAMSKICH I MĘSKICH W BUDYNKU URZĘDU MIASTA I GMINY PIASECZNO PRZY UL. KOŚCIUSZKI 5 W PIASECZNIE			
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 piętra II - łazienki 2D, 3M. Instalacja - C.O., WOD-KAN.			
Data: wrzesień 2015r.	skala 1:50	Rys. nr: S4	str.22