



1. projektować stalowy pion wody zimnej DN25 zamontować w miejscu istniejącego pionu i nawiązać do niego istniejące i projektowane przewody rozdzielcze zimnej wody
2. przewody rozprowadzające wody ciepłej i zimnej i połączenia do armatury czerpalnej prowadzić w bruzdach ściennych i zaizolować otuliną z pianki polietylenowej THERMACOMPACT S o grubości 9mm
3. przewody rozprowadzające wody ciepłej i zimnej i połączenia do armatury czerpalnej doprowadzone do złewozymywaka w rozdzielaczem odpadków i zmywarko-wypazarki w pomieszczeniu zmywalni naczyn oraz do złewozymywaków i umywalki w kuchni należy prowadzić w systemowych ściankach działowych z płyt gipsowo-kartonowych w przestrzeni izolacji z wełny mineralnej
4. przewody rozprowadzające wody ciepłej i zimnej prowadzić na wysokości ok. 0,4 - 0,5m nad posadzką
5. w ścianie wewnętrznej w zmywalni naczyn zamontować drzwiczki rewizyjne aby umożliwić dostęp do zaworu odcinającego zimnej wody
6. istniejący elektryczny podgrzewacz przepływowy w pomieszczeniu kuchni należy zamontować w pomieszczeniu obrotów jaj
7. istniejący elektryczny ogrzewacz zbiornikowy o pojemności 80 litrów należy zamontować w kuchni w miejscu wskazanym na rzucie instalacji wod.- kan.

ISTNIEJĄCY ELEKTR. PODGRZEW. PRZEPL.  
TYPU ELFIK prod. KOSPEL

2 x 25x2,5

zawór odcinający, ćwierćobrotowy DN15

zawór odcinający kulowy, gwintowany

kurek kulowy czerpakny ze złączką do węża



**KOSZI-BUD**  
ZAKŁAD USŁUG  
PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWYCH  
I NADZORU INWESTORSKIEGO

*Dariusz Majer*