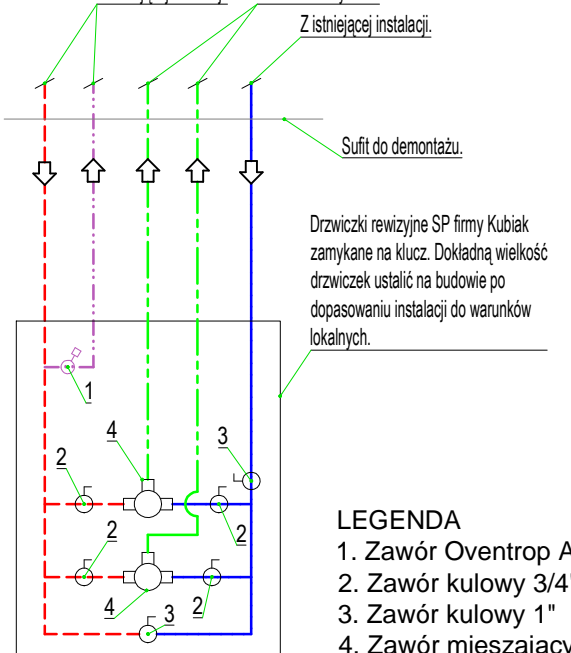


instalację zakończyć  
zaworami odcinającymi;  
średnice instalacji:  
cw: 26 x 4,0  
zw: 26 x 4,0  
cyrk: 17 x 2,75

wcinka do instalacji  
istniejącej

wcinka do instalacji  
istniejącej

### SCHEMAT B



- LEGENDA**
1. Zawór Oventrop Aquast T Plus DN15
  2. Zawór kulowy 3/4"
  3. Zawór kulowy 1"
  4. Zawór mieszający PRESTO SFR III 3/4"

Na wypadek awarii lub demontażu każde podejście do urządzenia sanitarnego należy zaopatrzyć w zawór odcinający.

**Legenda:**


- ciepła woda użytkowa
- woda zimna
- cyrkulacja
- woda zmieszana - zasilanie natrysków
- panel na wodę centralnie zmieszaną, natynkowy PRESTO 400 SE nr 27400

Instalacje wody zimnej, ciepłej wody użytkowej, cyrkulacji oraz wody zmieszanej wykonać z rur wielowarstwowych np. systemu TECEflex.  
Przewody należy prowadzić w strefie sufitu podwieszanego.

Przewody zaizolować termicznie (izolacja wg opisu technicznego).

Podejścia wodociągowe do pojedynczych przyrządów należy wykonać z przewodu np. PE-Xc Ø17\*2,75 mm.

**UWAGA**  
Dokładną lokalizację miejsc włączenia do instalacji istniejącej ustalić na budowie po demontażu sufitów podwieszanych.

NR RYSU / REV. NO.		DATA / DATE		PROJEKTOWAŁ / DESIGNED	SPRWDZIŁ / CHECKED	ZATWIERDZIŁ / PROJECT APPROVED
PROJEKTANT / EXECUTIVE DESIGNER			 TRIM-tech Tryjanowski-Ratajczak-Mazurkiewicz Sp. j. ul. Kokosowa 2, 60-185 Skórzewo k/Poznań tel. 061 661 69 40 oraz 061 222 37 65, kom. 0606 944 004 e-mail: biuro@trim-tech.eu NIP 779-23-01-458; REGON 300498870			
PRZEZNACZENIE / PURPOSE: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>						
BRANŻA / BRANCH: <b>INSTALACJE SANITARNE</b>						
ADRES INWESTYCJI / LOCALISATION			INWESTOR / INVESTOR			
TEMAT / SUBJECT: <b>INSTALACJA WODOCIĄGOWA RZUT</b>			PROJEKTANT / DESIGNER: NR UPN. / CERTIFICATE: PODPIS / SIGNATURE mgr inż. Piotr Mazurkiewicz WKP/0150/POOS/10 SPRAWDZIŁ / VERIFIED: PODPIS / SIGNATURE mgr inż. Marzena Strzyżewska WKP/0357/POOS/09			
SKALA / SCALE: 1:50	DATA / DATE: MARZEC 2016	SYGNATURA / SIGNATURE: 05 / PW / 03 / 2016	NR RYSU / SHEET: W01	REW. / REV.: 00	NR STRONY / PAGE NO.: 1/1	

Wprowadzone zmiany, sprężarki i podłączenia są techniczne tylko za zgodą autora projektu. Zgodnie z literaturą z dnia 14.2.1967 z Pirmach Architektów (LZ.01.00.004)