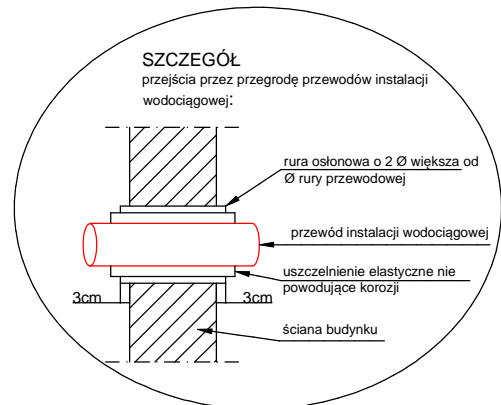


- OZNACZENIA:**
- Instalacja wody ciepłej
 - Instalacja cyrkulacji wody ciepłej
 - W1 Pion instalacji wodociągowej (c.w.u. i cyrkulacji)
 - δ Zawór odcinający, kulowy (średnica zgodnie ze średnicą przewodu)
 - ⊕ Zawór odcinający, kulowy, ćwierćobrotowy (średnica zgodnie ze średnicą przewodu)
 - ⊕ Zawór podpionowy cyrkulacji wersja B, podano średnicę i nastawę
 - Q Podlicznik c.w.u. Q=1,5m³/h DN15
 - UM Umywalka ceramiczna + bateria umywalkowa stojąca
 - ZL Zlewozmywak + bateria zlewozmywakowa stojąca
 - PR Brodzik z kabiną lub wanna + zestaw ze słuchawką prysznicową

UWAGA:
Przejścia przewodów przez przegrody oddzielenia pożarowego należy zabezpieczyć systemowymi przejściami pożarowymi dedykowanymi dla danego typu rurociągu. Obejmy (osłony) ogniochronne typu na przewody instalacyjne z PE należy stosować w miejscach oddzielenia przeciwpożarowego dla rur palnych. Szczeliny między rurą z tworzywa sztucznego i otworem w ścianie muszą być wypełnione masą uszczelniającą. Przejścia pożarowe powinny mieć odporność ogniową przegrody, w której są wykonywane.



 EKOPROBUD Firma projektowo-wykonawcza		EkoProBud Biuro projektowe: 43-190 Mikołów, ul. Żwirki i Wigury 65 tel. 509 527 540, www.ekoprobudsc.pl	
ADRES INWESTYCJI:		Budynek mieszkalny wielorodzinny ul. Barwna 1 44-280 Rydułtowy	
TYTUŁ: PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. BARWNEJ 1 W RYDUŁTOWACH WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI			
TYTUŁ RYSUNKU:			
INSTALACJA C.W.U. - ROZWINIĘCIE			
INST. SANIT. PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Grzegorz Głodzik nr upr. SLK/8964/PWBS/19	PODPIS:	09-2020
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Adam Chodakowski nr upr. SLK/3061/POOS/10	PODPIS:	SKALA: 1:100
OPRACOWANIE:		PODPIS:	NR RYS.
KIEROWNIK BIURA:		PODPIS:	IS.08