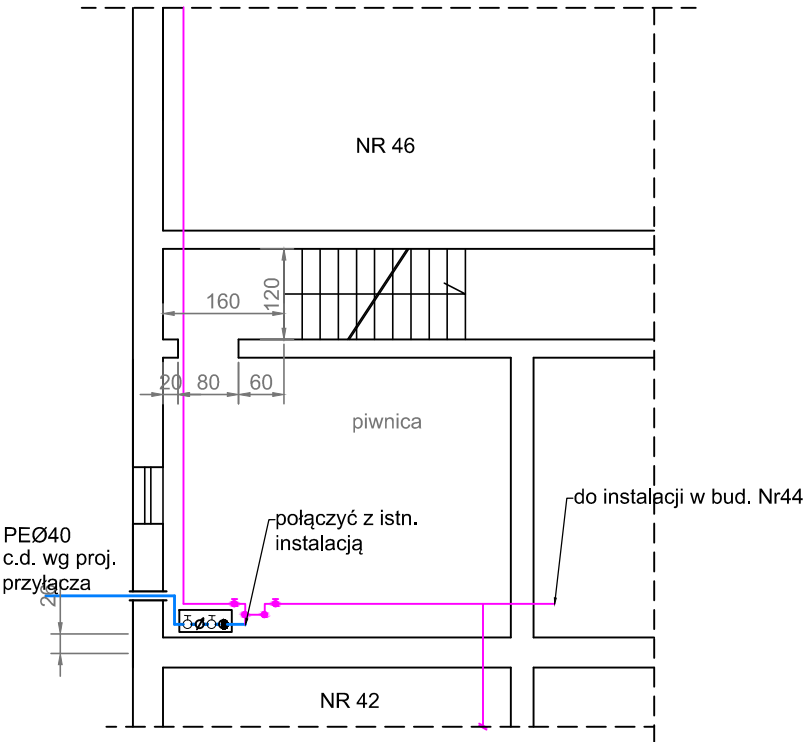
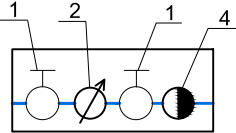


Ul. Rybacka Nr 44



konsola wodomierzowa



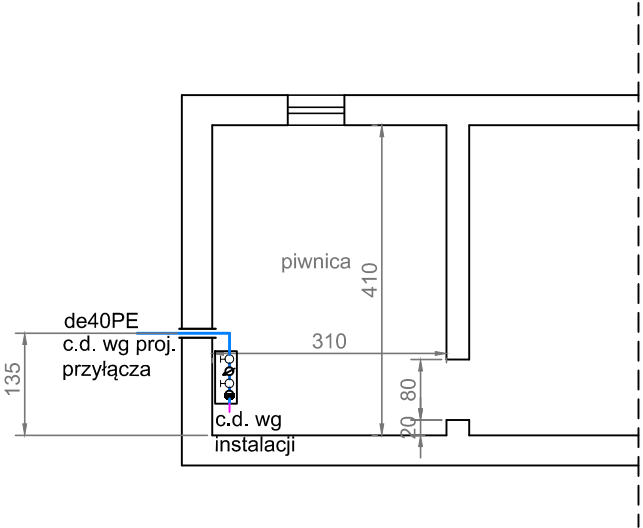
1. Zawór kulowy DN25
2. Wodomierz DN20, $Q_{nom}=4,0m^3/h$
3. Zawór kulowy DN25
4. Zawór antyskażeniowy EA DN25
z możliwością nadzoru montowany od
strony instalacji

Uwaga:
Stan istniejący: brak wodomierza głównego.
Zamontować wodomierz główny na konsoli wodomierzowej
na wejściu przyłącza do budynku, istniejącą instalację
przełączyć za konsolą wodomierzową.

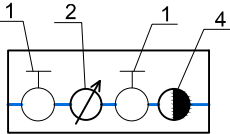
LEGENDA:

- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE Z RUR PE-HD
= RURA OCHRONNA PEØ63, STOSOWAĆ
PRZEJŚCIA SZCZELNE typu WGC
— ISTNIEJĄCA INSTALACJA WEWNĘTRZNA

Ul. Rybacka Nr 56



konsola wodomierzowa



1. Zawór kulowy DN25
2. Wodomierz DN20, $Q_{nom}=4,0m^3/h$
3. Zawór kulowy DN25
4. Zawór antyskażeniowy EA DN25
z możliwością nadzoru montowany od
strony instalacji

Uwaga:
Stan istniejący: brak konsoli wodomierzowych oraz zaworów zwrotnych,
zawory odcinające w złym stanie technicznym

IST PROJEKT			ul. Nowowiejskiego 9A/30 75-587 Koszalin t 663 647 636 e ist.projekt@wp.pl	NIP: 7642434643 REGON: 364205496
OBIEKT:			SIEĆ WODOCIĄGOWA Z PRZYŁĄCZAMI	
ADRES OBIEKTU:			dz. nr 106, 107/1, 146, 163, 177, 191/2, 197, 211/2 obr. 0011 Koszalin	
TEMAT OPRACOWANIA:			Budowa sieci wodociągowej z przyłączami w ul. Rybackiej	
TYTUŁ RYSUNKU:			RZUTY POMIESZCZEŃ Z LOKALIZACJĄ WODOMIERZA BUDYNKI CZTEROŁOKALOWE NR 44 i 56	
PROJEKTOWAŁA:		SPRAWDZIŁA:		Branża: SANITARNA
mgr inż. Monika Machniewska upr. nr ZAP/0103/PWOS/12 w specjalności sanitarnej		mgr inż. Daria Tytanicz-Waszczur upr. nr ZAP/0202/POOS/11 w specjalności sanitarnej		Data: GRUDZIEŃ 2019
				Skala: ---
				Nr rysunku: S7