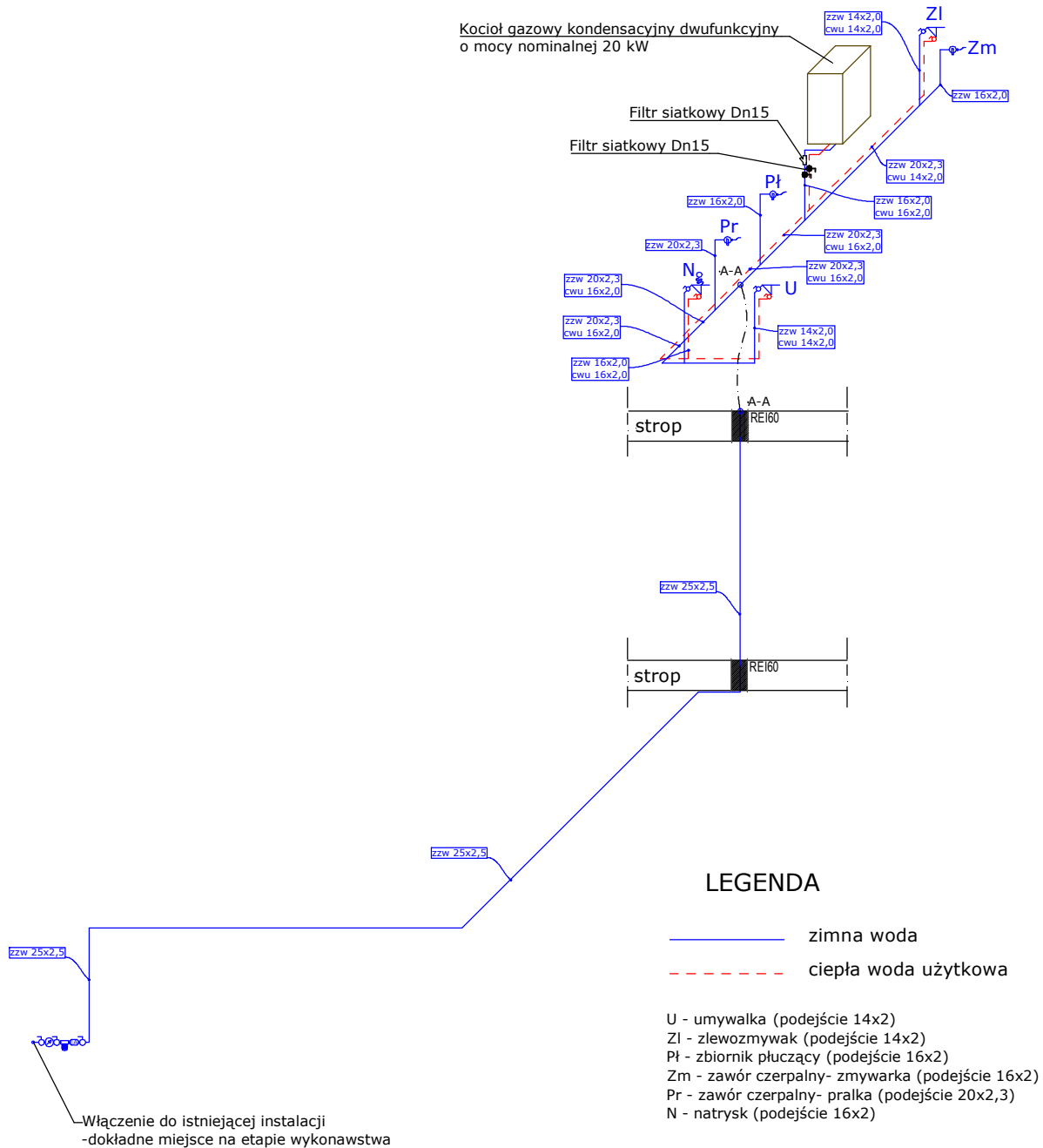


INSTALACJA WODNA

ROZWINIĘCIE

skala 1:75



1. Przed każdym przyborem należy zamontować zawór odcinający na instalacji z.w., c.w.u.
2. Średnice rur instalacji wodnej zostały podane dla rur PEX. Rury wielowarstwowe PEX/Al/PE do instalacji grzewczych i wodociągowych z polietylenu sieciowanego z wkładką aluminiową, Tmax = 90 °C Pmax = 1.0 MPa. Połączenie zaciskowe.
3. Główne przewody instalacji wz i c.w.u. prowadzić w warstwie podłogowej i brzdach ściennych.
4. Podejścia do przyborów w brzdach ściennych.
5. Szczegółowe prowadzenie przewodów ustalić podczas montażu, uwzględniając ewntualne kolizje z innymi instalacjami.
6. Wszystkie przejścia rurociągów w miejscu przejścia przez elementy oddzielenia przeciwpożarowego należy zabezpieczyć do odporności ogniowej przegrody, wykonanie przejść instalacyjnych przez przegrody p.poż. wykonać zgodnie z wytycznymi producentów.
7. Instalacja prowadzić ze spadkiem 0,1% w kierunku przyłącza.

PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNO-UŻYTKOWEGO NR 110 W PISKOROWICACH NA DZ. NR EWID.1430/3

INWESTOR :	GMINA LEŻAJSK UL.OPALIŃSKIEGO 2, 37-300 LEŻAJSK		
BRANZA :	sanitarna		4S
STADIUM :	PROJEKT BUDOWLANY	SKALA	1:75
RYSUNKU :	Instalacje wodna – rozwinięcie		05.2023
PROJEKTOWAŁ:		SPRAWDZIŁ:	
mgr inż. Beata Wilk PDK/0234/POOS/12 w specjalności instalacji sanitarnych			