

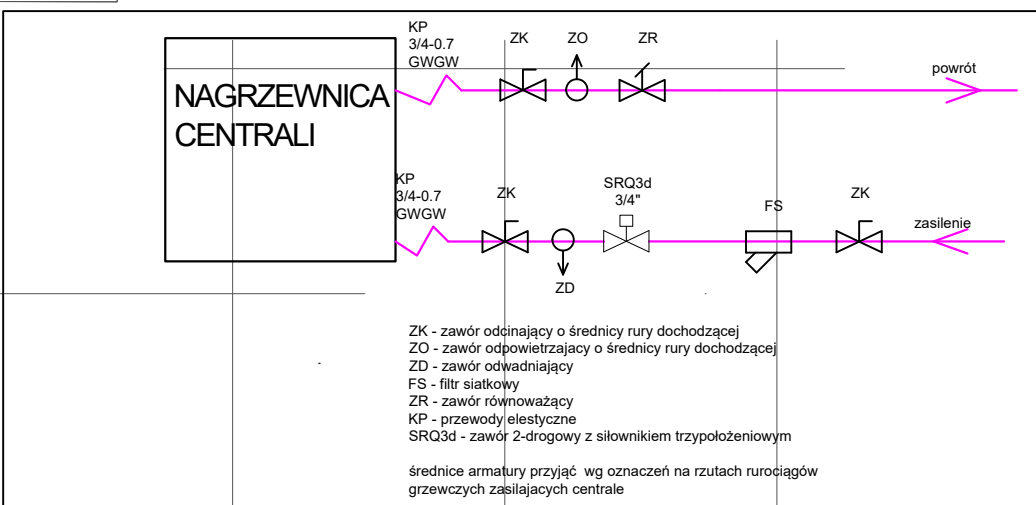
UWAGI

Planowe odcinki instalacji prowadzić w bruzdach ściennych. Zachować dostęp do armatury (zastosować skrzynki podtynkowe).
Wszystkie podłączenia/wymiary/rzędne należy sprawdzić na budowie. Wszelkie rozbieżności w projekcie do uzgodnienia z nadzorem autorskim.
Przebiegi przez przegrody konstrukcyjne wykonać w osłonach rur stalowych, wystających poza przegrodę.
Przebiegi przez przegrody o odporności ogniowej prowadzić w przepustach ognioodpornych zgodnie z opisem technicznym. Przewody należy prowadzić w sposób zapewniający właściwą kompensację wydłużeń cieplnych (z maksymalnym wykorzystaniem możliwości samo-kompensacji).
Przebiegi instalacji przez dylatacje wykonać w peszlu.
Opomiarowanie lokali usługowych wg szczegółu A.U.
Instalację prowadzoną w garażu zabezpieczyć przed zamarzaniem kablem grzewczym.

LEGENDA

21 x 3,45	opis instalacji c.o. z rur wielowarstwowych (średnica rurociągu)
DN 80	opis instalacji c.o. z rur stalowych (średnica rurociągu)
—	instalacja c.o. zasilanie
—	instalacja c.o. powrót
CO 01	oznaczenie planu instalacji c.o. grzejnikowego
1.15 +18 °C Φwym: 577 W	numer pomieszczenia, temperatura obliczeniowa dla zimy i wymagane zapotrzebowanie na ciepło
Kombi2(B) R1 DN15	rozdziałacz ogrzewania podłogowego z zaworem regulacyjnym na powrocie i z zaworem odcinającym na zasilaniu
—	instalacja ciepła technologicznego zasilanie
—	instalacja ciepła technologicznego powrót
CO 01	oznaczenie planu instalacji ciepła technologicznego
—	przebiegi odporności ogniowej równe odporności przegrody

SZCZEGÓŁ A PODŁĄCZENIA HYDRAULICZNEGO NAGRZEWNICY CENTRALI



Szczegół B
Szafki z rozdzielaczem, układem mieszającym i sterownikiem temperatury

