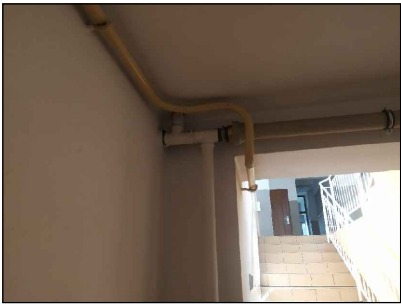


- zimna woda
 - - - ciepła woda
 - ... — instalacja ppoż - wykonana z rur stalowych
- stropy kondygnacji stanowią strefę oddzielania ppoż - należy wykonać zabezpieczenie przejść przeciwpożarowych wszystkich istniejących oraz nowych instalacji.

H

hydrant ppoż podtynkowy z wężem półsztywnym DN25 modułowe w zestawie z gaśnicą i wężem półsztywnym o długości 30m, montowane na wysokości 1,35m nad posadzką.

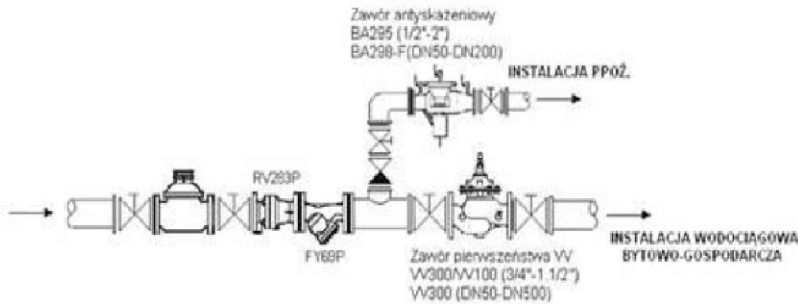
Instalację wodociągową p.poz. prowadzić pod sufitem w zabudowie G-K, piony instalacji hydrantowej prowadzić w szachtach- bruzdach ściennych



- od wskazanego miejsca należy zdemontować całą instalację wodną w piwnicy oraz na parterze budynku - demontaż łącznie z hydrantami
-wskazane miejsce stanowi zakończenie instalacji PP PN16 63*8,7



- należy zmodernizować układ zasilania budynku w wodę za istniejącym wodomierzem należy zainstalować hydrauliczny zawór pierwszeństwa typu dn65 VV100



PRACOWNIA PROJEKTOWA F.H.U. "KRESKA" - KRZYSZTOF BUCZYŃSKI			39-400 Tarnobrzeg, ul.Moniuszki 20 mok.b@interia.pl tel. 692 963 726	
Inwestor:	GMINA MAJDAN KRÓLEWSKI 36-110 Majdan Królewski, ul. Rynek 1A		Nr rys. S1	
Obiekt:	Przebudowa Części Publicznej Szkoły Podstawowej z adaptacją pomieszczeń na żłobek wraz z budową placu zabaw na działce nr 1133 w Majdanie Królewskim		Branża: SANITARNA	
Adres:			Skala: 1:100	
Rysunek:	Instalacja wody - rzut piwnicy		Podpis:	
Imię i Nazwisko:		Uprawnienia:	Data:	
Projektant:	inż. Krzysztof Buczyński	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej upr. nr 142/Tbg/98	07.2023	
Sprawdzający:	mgr inż. Anna Malinowska	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej upr. nr PDK/0175/PWOS/05	07.2023	
Opracował:	mgr inż. Rafał Dec			