

**Uwagi:**

Instalacje wykonać z rur z tworzyw sztucznych polipropylenowych stabilizowanych włóknem szklanym o połączeniach zgrzewanych

Wejście przyłącza do budynku wykonać w tulei stalowej oraz z wykorzystaniem przejść gazoszczelnych

Umożliwić odwodnienie instalacji poprzez montaż zaworu spustowego na wyjściu instalacji w budynku istniejącym

Poziomy instalacji prowadzić pod warstwą podbudowy w żwirze, pionowy mocować do wierzchu ścian za pomocą uchwytów, a przyłączyć punktu czerpalnego za pomocą konsoli montażowej


Całość instalacji zaizolować pianką gr. 20 mm z płaszczem z foli PE

Szczegół "A" montować w istniejącym budynku

Podłączenie lejka uspuستowego zaworu BA do instalacji kanalizacji wykonać przez syfon i zapewnić przestrzeń powietrzną między lejkiem uspuستowym, a syfonem

Wodomierz montować na systemowej konsoli na wierzchu ścian

- ### Legenda
- instalacja woda zimna
  - PP Ø40x5,5 mm oznaczenie rurociągu
  - punkt czerpalny DN 15 mm
  - zawór odcinający DN 25 mm
  - zawór antyskażeniowy BA Dn 25 mm
  - wodomierz szkrzydełkowy DN 20 mm
  - Filtr siatkowy DN 25 mm
  - Zawór spustowy DN 15 mm

NAZWA RYSUNKU		NR RYSUNKU	
RZUT PRZYZIEMIA - instalacja wodna		W1	
NAZWA I ADRES INWESTYCJI		SKALA RYSUNKU	
BUDOWA BUDYNKU GOSPODARCZEGO W MIEJSCOWOŚCI SUCHOM-LISINY DZIAŁKA NR EWID. 32-LP, OBRĘB SUCHOM-LISINY, GMINA CEKCYN		1:50	
DANE INWESTORA		DATA	
NADLEŚNICTWO ZAMRZENICA Zamrzenica 1, 89-510 Bysław		22.02.2022 r.	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
 <b>PRODOM PLUS</b>		<b>Prodom PLUS Tomasz Palubicki</b> Nowa Tuchola 2, 89-500 Tuchola e-mail: <a href="mailto:biuro@prodom-plus.pl">biuro@prodom-plus.pl</a> tel.: 793-322-105	
PROJEKTANT		SPECJALNOŚĆ	PODPIS
mgr inż. TOMASZ GÓRAL UPR. BUD. NR WAM/0093/PWOS/15		INSTALACJA W ZAKRESIE OPR. WYKŁADZ URZĄDZENIA CIEPŁOTY JAKOŚĆCI WODOCIECZNYCH KANALIZACJI	