

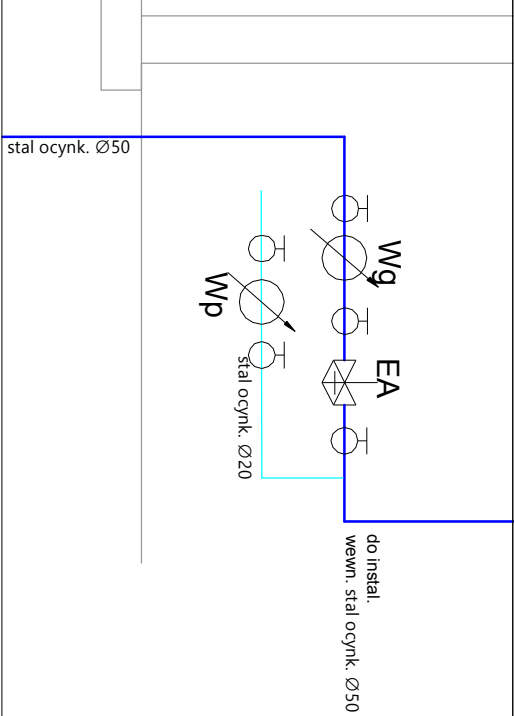
Instalacja wodociągowa na poziomie piwnic wykonać z rur stalowych ocynkowanych podwójnie TWT-2 rury stalowe (poziomy w piwnicy) zaizolować pianką poliuretanową gr. 32mm w płaszczu ochronnym PVC - oznakować przejścia przez przegrody wykonac w rurach osłonowych stalowych 2 demencie większych od instalacji:

dla rury Ø50 - RO Ø80  
dla rury Ø40 - RO Ø65  
dla rury Ø32 - RO Ø50  
dla rury Ø25-15 - RO Ø40

na pionach zamont. zawory:

wz - zawór odc. Ø40, cwu - zawór odc. Ø32, cyr - zawór cyrkulacyjny równoważący MTCV  
ze względu na niewystarczające cis. w sieci miejskiej wynoszącej ~0,3MPa wymagany jest zestaw podnoszący cis.  
dobrano pompe CM10-3 A-R-A-E-AVBEf, Grundfos  
1,9kW, 50Hz, 230V, 10A

Wymagania izolacji cieplnej przewodów i komponentów		
Lp.	Rodzaj przewodu lub komponentu	Min. gr. izolacji cieplnej (materiał 0,035 W/(m·K))
1	Ø wewn. do 22 mm	20 mm
2	Ø wewn. od 22 do 35 mm	30 mm
3	Ø wewn. od 35 do 100 mm	równa średnicy wewnętrznej rury



Tytuł rysunku			
LOKALIZACJA WODOMIERZA - RZUT PIWNICY			
Nazwa obiektu budowlanego			
Projekt Wykonawczy przyłącza wodociągowego i kan. sanit. i kan. deszczowej na dz. nr 711. 257 obr. BIAŁOGARD 0017 gm. BIAŁOGARD			
Projektant			
inż. STEFAN MACHROWSKI kpr. budowlane w zakresie instalacyjno - inżyniering w branży sanitarniej GT-8346-8-76			
Opracował			
mgr inż. Magdalena Majchrowska - Potapska			
Data	Skala	Branża	Nr rys.
05.2018	1:100	SANITARNA	S10
			Nr strony
			21