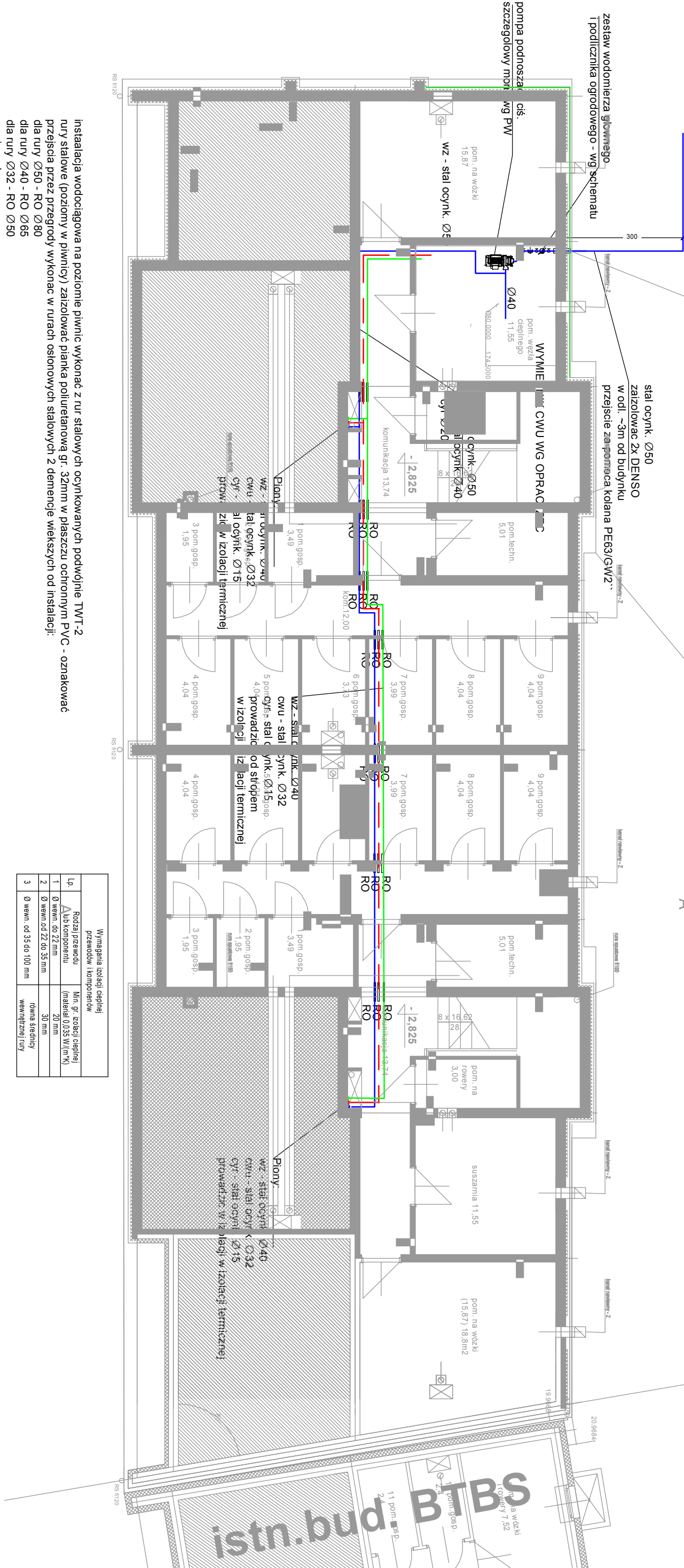


KLATKA SCHODOWA NR 2

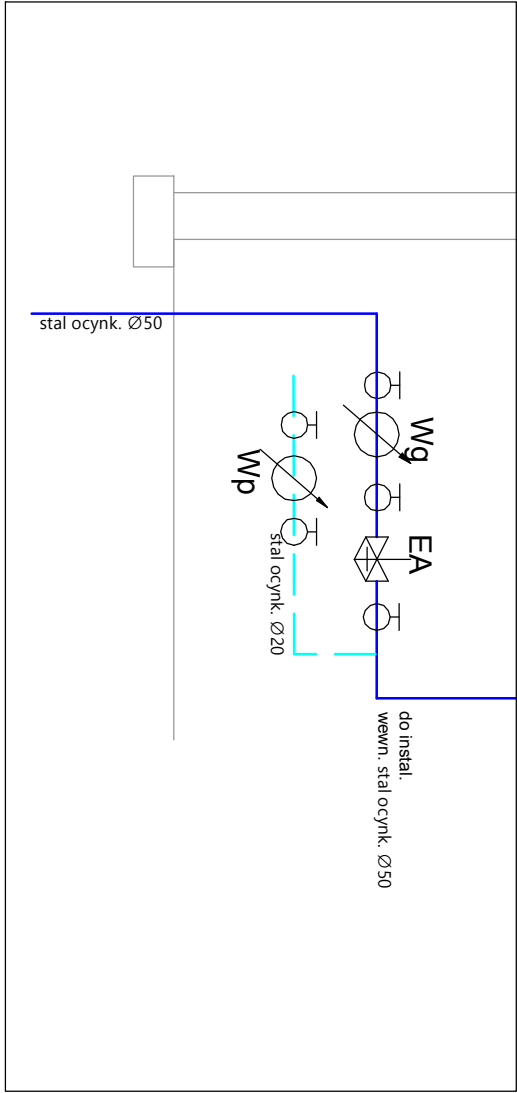
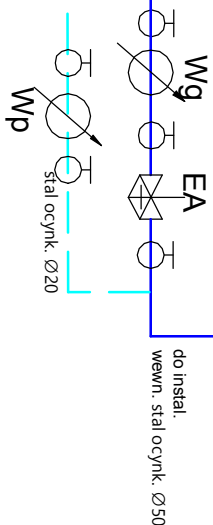
KLATKA SCHODOWA NR 1

A



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 wewnętrzej rury

Instalacja wodociągowa na poziomie piwnicy wykonana z rur stalowych ocynkowanych podwójnie TW1-2 rury stalowe (poziome w piwnicy) zaizolować pianką poliuretanową gr. 32mm w płaszczyznie 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 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 0.3MPa wymagany jest zestaw podnoszący cis. dobrano pompę CM10-3 A-R-A-E-AVBef. Grundfos 1.9kW, 50Hz, 230V, 10A



Tytuł rysunku			
RZUT PIWNICY - INSTALACJA WODOCIĄGOWA			
Nazwa obiektu budowlanego			
Projekt Budowlany			
BUDYNEK MIESZKALNY wielopiętrowy 2-u kł. IV kond.+p			
na dz. nr 711			
obr. BIAŁOGARD 0017			
gm. BIAŁOGARD			
Projektant			
inż. Stefan Majchrowski			
uprawnienia nr GT-8346-8/76 upr. bud.			
w zakresie instalacyjno-inżynierijnej w branży sanitarnej			
Sprawdził:			
mgr inż. Tadeusz Nowakowski			
upr. nr AN-6346-152/04 upr. bud.			
w zakresie instalacyjno-inżynierijnej w branży sanitarnej			
Opracował			
mgr inż. Magdalena Majchrowska - Potapska			
Data			
05.2018			
Skala			
1:100			
Branża			
SANITARNA			
Nr rys.			
S2			
Nr strony			
17			