

PIWNICA

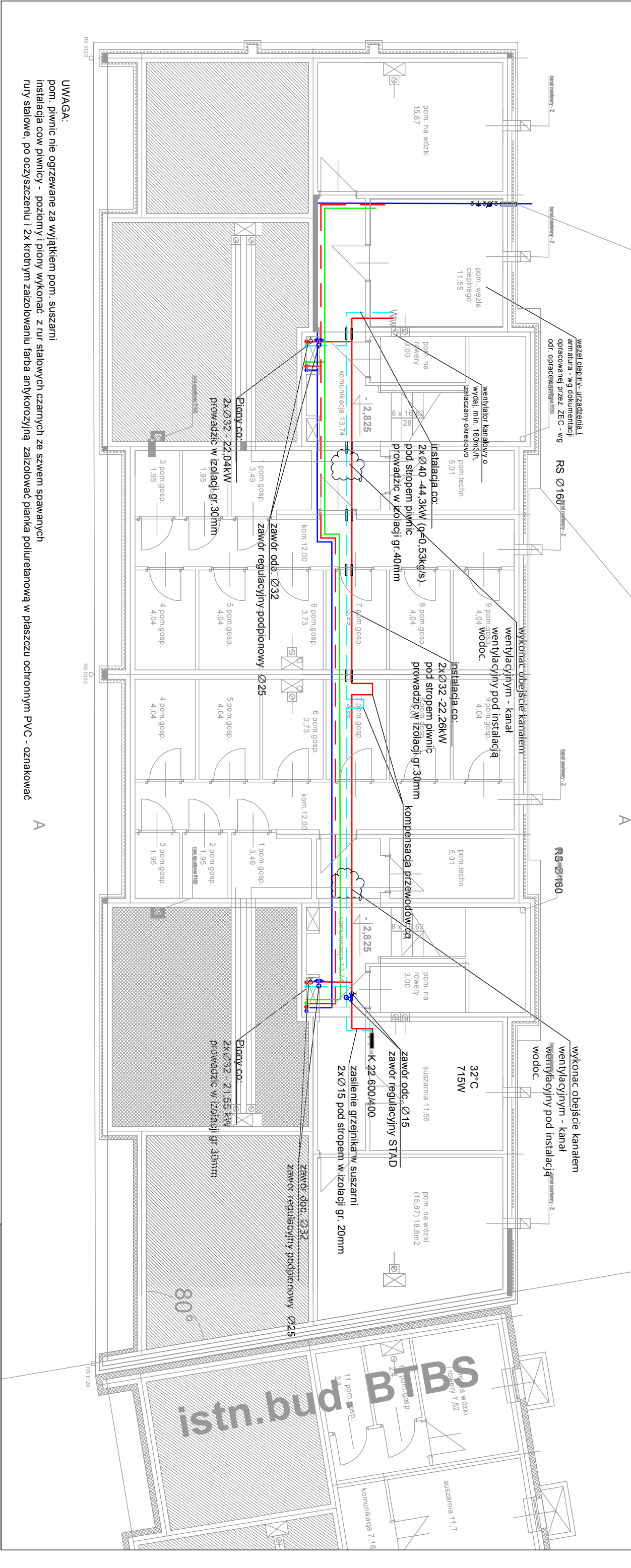
poziom = - 282,50 cm

docieplenie Styrodur gr.10 cm
do poziomu płyty fundamentowej
powyżej -1.28 docieplenie wełną min.gr. 20 cm

płyta fundamentowa
wg.PW konstrukcji gr.40 cm

KLATKA SCHODOWA NR 2

KLATKA SCHODOWA NR 1



UWAGA:

pom. piwnic nie ogrzewane za wyjątkiem pom. suszarni
instalacja ców piwnicy - poziomy i pionowy wykonac z rur stalowych czarnych ze szwem spawanych
rury stalowe, po oczyszczeniu i 2x krotnym zaizolowaniu farbą antykorozyjną, zaizolować pianką poliuretanową w płaszczu ochronnym PVC - oznakować

Tytuł rysunku			
RZUT PIWNICY - INSTALACJA CO			
Nazwa obiektu budowlanego			
Projekt Wykonawczy			
BUDYNEK MIESZKALNY wielorodzinny 2-u kl.IV kond.+p			
na dz. nr 711			
obr. BIAŁOGARD 0017			
gm. BIAŁOGARD			
Projektant			
inż. Stefan Majchrowski			
uprawnienia nr GI-8346-8/76 upr.bud.			
w zakresie instalacyjno-inżynierijnej w branży sanitarniej			
Sprawdził:			
mgr inż. Tadeusz Nowakowski			
upr. nr AN-6346-152/04 upr.bud.			
w zakresie instalacyjno-inżynierijnej w branży sanitarniej			
Opracował			
mgr inż. Magdalena Majchrowska - Potapska			
Data			
05.2018			
Skala			
1:100			
Branża			
SANITARNA			
Nr rys.			
S17			
Nr strony			
28			