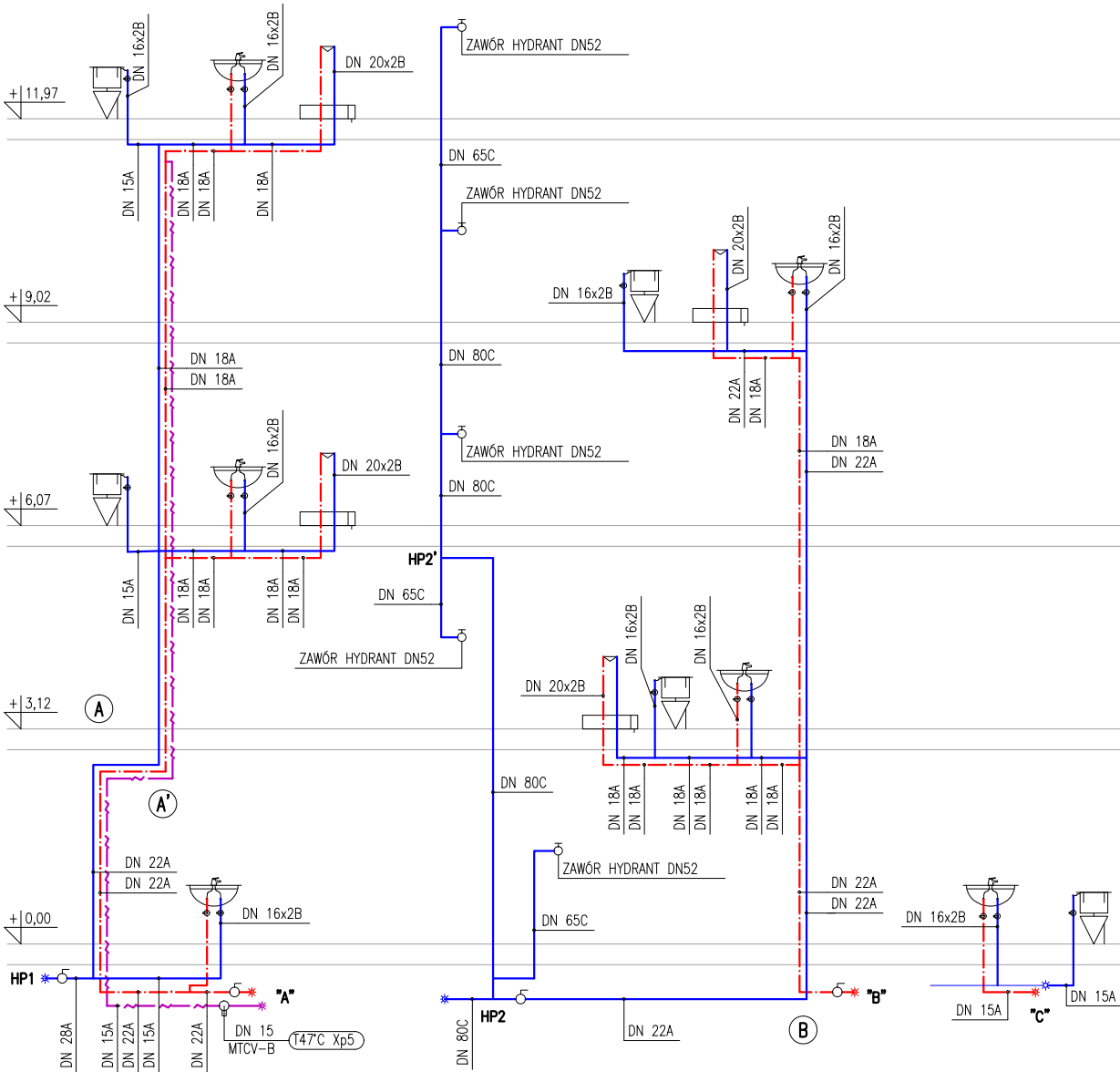
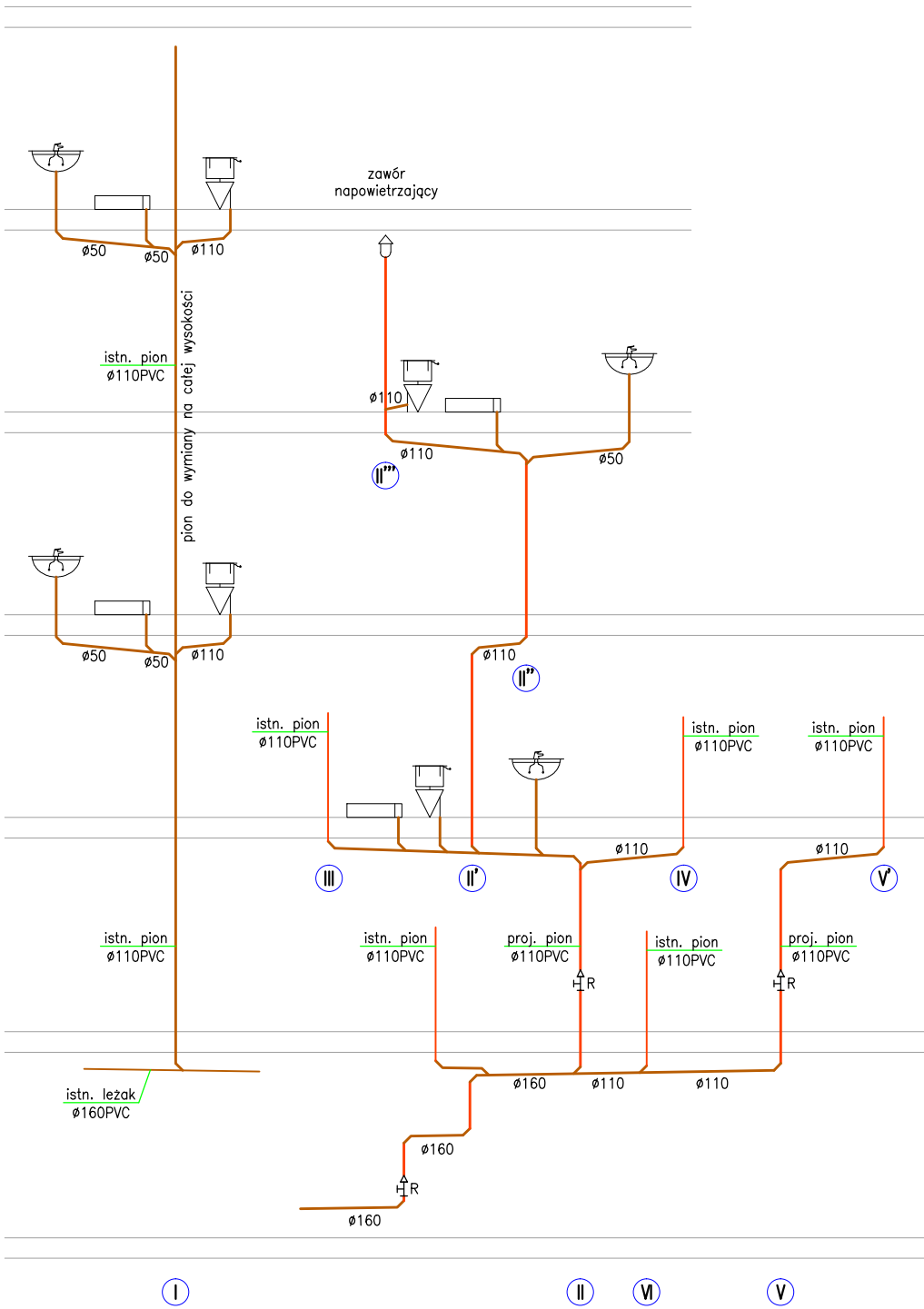


+14,92



Średnica przewodów zasilających poszczególne przybory  
jest jednakowa dla wody zimnej oraz ciepłej

typ A – KAN INOX  
typ B – KAN PE–RT/Al/PE  
typ C – rura stalowa ocynkowana



NAZWA RYSUNKU

Rozwinięcie instalacji wod-kan.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

**melandier** pracownia architektury  
15-365 Białystok ul. Pogodna 63/1, tel 0 509 406 850

NAZWA ZADANIA

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA  
BUDYNKU BURS Y SZKOLNEJ W BIAŁYMSTOKU

PROJEKTANT–INSTALACJE SANITARNE:

mgr inż. Andrzej Leszek Żmiejko  
upr. budowlane BI–12/88, BI–140/94

WSPÓŁPRACA–INSTALACJE SANITARNE:

mgr inż. Maciej Żmiejko

FAZA PROJEKTU

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA

INSTALACJE SANITARNE

ADRES

ul. Dobra 3, 15–034 Białystok  
nr geod. 331, obręb 17–Bojary

DATA OPR.

26.09.2017

SKALA

1:100

NR RYS.

WK.7

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM DZ. U. NR 24 Z 23 LUTEGO 1994R. POZ. 83  
WSZELKIE ZMIANY, POWIELENIA WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA – ZABRONIONE!