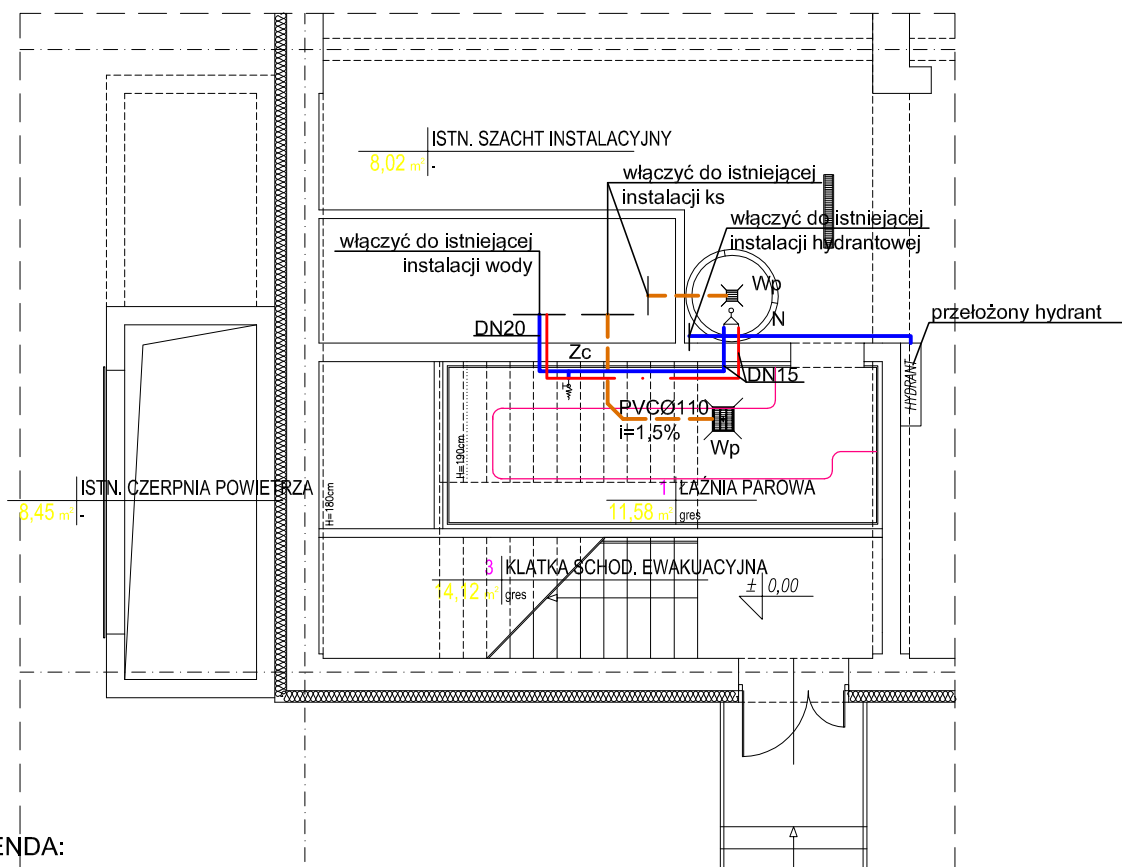


# ZAKRES OPRACOWANIA



## LEGENDA:

- przewód instalacji kanalizacji sanitarnej prowadzony w posadzce
- przewód instalacji kanalizacji sanitarnej prowadzony po ścianie
- przewód instalacji wody zimnej
- przewód instalacji wody ciepłej

Wp - wpust podłogowy

Zc - zawór czerpalny ze złączką do węża

N - natrysk

## UWAGA:

Instalację kanalizacji sanitarnej należy wykonać z rur PVC łączonych kielichowo na uszczelkę gumową.

Instalację wody zimnej należy wykonać z rur stalowych ocynkowanych łączonych za pomocą łączników z żeliwa ciągliwego. Przewody instalacji wody ciepłej i cyrkulacji należy wykonać z rur stalowych podwójnie ocynkowanych łączonych za pomocą łączników z żeliwa ciągliwego.

Zawór ze złączką do węża należy poprzedzić zaworem antyskażeniowym typ Aquastrom R DN15 (Oventrop).

Rurociąg przechodzący przez ścianę prowadzić w tulejach ochronnych większych o dwie dymensje od średnicy rury, umożliwiających wzdlużne przemieszczanie się przewodów, wystających co najmniej 1 cm od powierzchni ściany. Przestrzeń pomiędzy tuleją a przewodem należy wypełnić kitem plastycznym lub elastycznym zapewniającym swobodny przesuw rury i nie powodującym uszkodzenia przewodu. W tulei nie może znajdować się żadne połączenie na przewodzie.

W przypadku kolizji instalacji wod-kan z innymi instalacjami na bieżąco korygować trasy prowadzenia przewodów.

## RZUT FRAGMENTU PARTERU skala 1:100

NOVATIO PASSIV 26-010 Bodzentyn ul. Rynek Górny 6				
OBIEKT	Przebudowa wolnej przestrzeni pod biegiem klatki schodowej w Centrum Sportowo - Rekreacyjnym budynku krytej pływalni Strawczynek na dz. nr ewid. 253/4, 253/6 i 256/8 na pomieszczenie łaźni parowej.			Rys.: <b>S1</b>
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY - INSTALACJE SANITARNE			
TREŚĆ	RZUT FRAGMENTU PARTERU - INSTALACJE WOD - KAN			Skala <b>1:100</b>
Projektował	mgr inż. Adam Dziewięcki	SWK/0166/POOS/09	Podpis	Data: listopad 2012
Opracował	mgr inż. Ewa Błaszczyk			