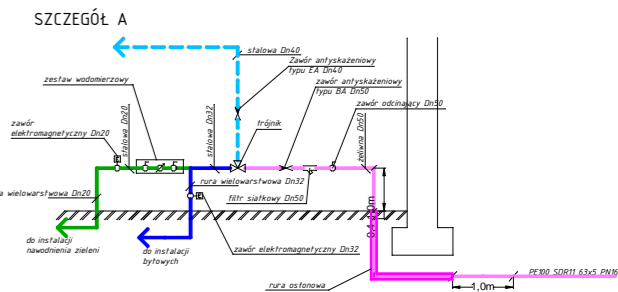
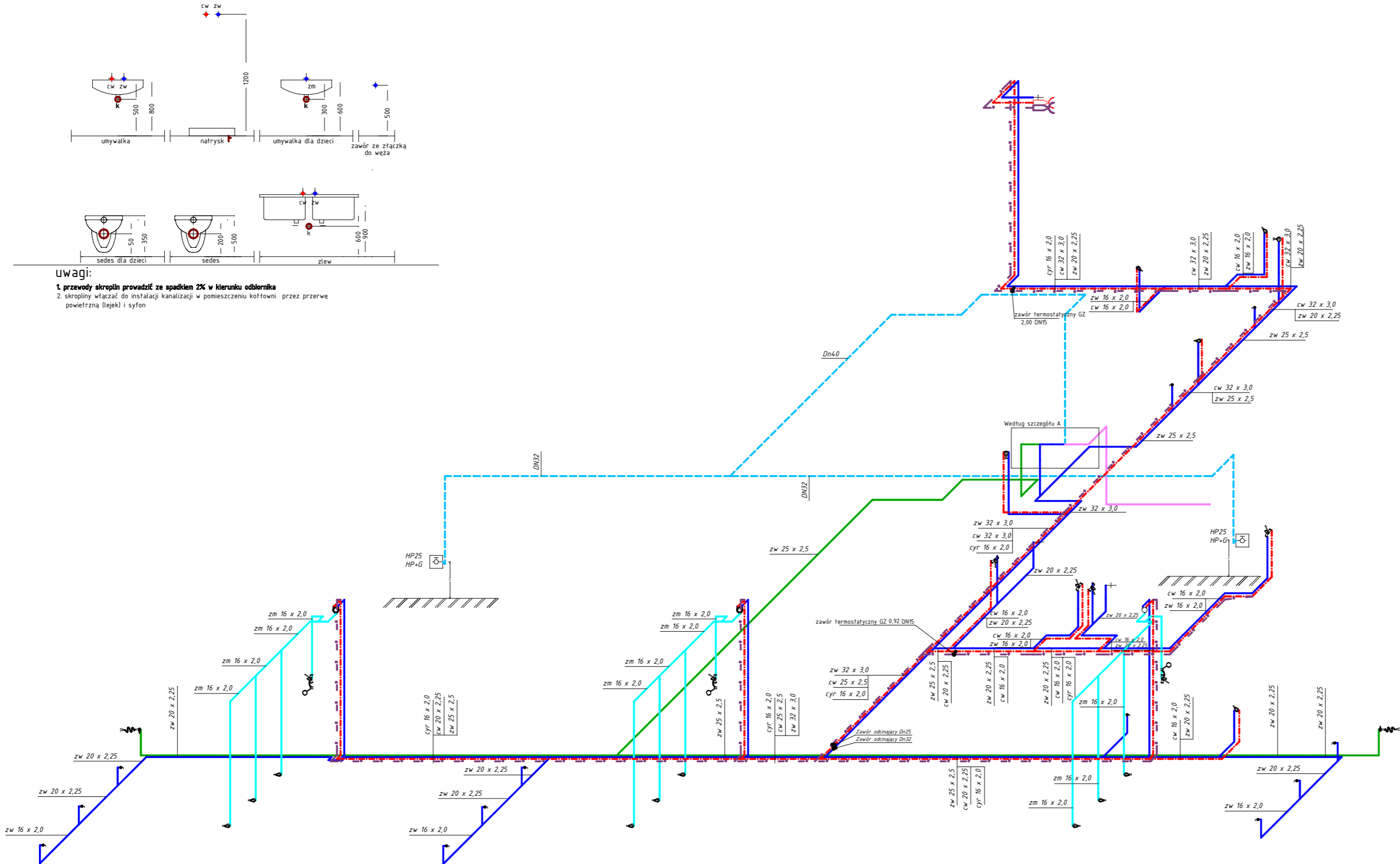


schemat podłączeń wody i kanalizacji



- UWAGA!
1. Wymiary sprawdzić na budowie.
  2. Stosować materiały wyszczególnione w dokumentacji lub równoważne.
  3. W przypadku rozbieżności pomiędzy częścią opisową i rysunkową, wszelkie wątpliwości wyjaśnić z projektantem.
  4. Przejścia w ścianach wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną.
  5. Piony instalacyjne występujące na ścianach wykonać w budowie z płyt g.k. malowanej lub obłożonej płytkami zgodnie z materiałami wykończeniowymi danego pomieszczenia.
  6. Wszystkie przejścia instalacyjne uzbroić w zabezpieczenia p-poż zgodnie z opisem klasy odporności na rysunkach.
  7. Kompensacja wydłużeń cieplnych zgodnie z zaleceniami producenta rur.
  8. W najniższych punktach instalacji zamontować zawory spustowe.

Legend and symbols for the plumbing and sewerage connection schematic.

W 01

— pion instalacji cyrkulacji, zimnej wody oraz ciepłej wody użytkowej

— instalacja zimnej wody rura żeliwna

— instalacja zimnej wody, rura tworzywowa wielowarstwowa

— instalacja hydrantowa prowadzona w przestrzeni stropu podwieszonego, rura stalowa nierdzewna, łączona przez zacisk Dn76,1 x 3,6, podejścia pod hydranty Dn25

— instalacja ciepłej wody użytkowej, rura tworzywowa wielowarstwowa

— instalacja cyrkulacji, rura tworzywowa wielowarstwowa

Hydrant HP25 z węzłem pótsztynym o długości 30m i gaśnica 6kg wg PN-EN 671-1. Hydrant zawieszany o wymiarach 700x970x250, kolor do uzgodnienia na etapie realizacji. Zasięg całkowity hydrantu 33m (długość węża L=30m + zasięg strugi 3m przy prądzie rozproszonym dla średnicy równoważnej grądnicy 10mm)

zawór elektromagnetyczny z presostatem

zestaw wodomierzowy złożony z zawór odcinający Dn20 + wodomierz Dn15 + zawór odcinający Dn20

mieszacz termostatyczny wody

zawór termostatyczny GZ

Punkt czerpalny ptuczki ustępowej

Inwestor: Gmina Czempin ul. 24 stycznia 25 64-020 Czempin		Obiekt: Budynek przedszkola Czempin, ul. Nowa 4		
Nazwa inwestycji: Rozbudowa i przebudowa budynku przedszkola				
Treść rysunku: Instalacja zimnej i ciepłej wody użytkowej - aksonometria	funkcja projektował	Nazwisko mgr inż. A. Kurowska	Upraw. nr WKP/0272/POOS/04	Podpis
Branża: Sanitarna Stadium: Projekt budowlany Data: marzec 2016 r.	sprawdził Podziałka	mgr inż. Z. Zadrożny	WKP/0298/PWOS/07	Nr rys. IS11