

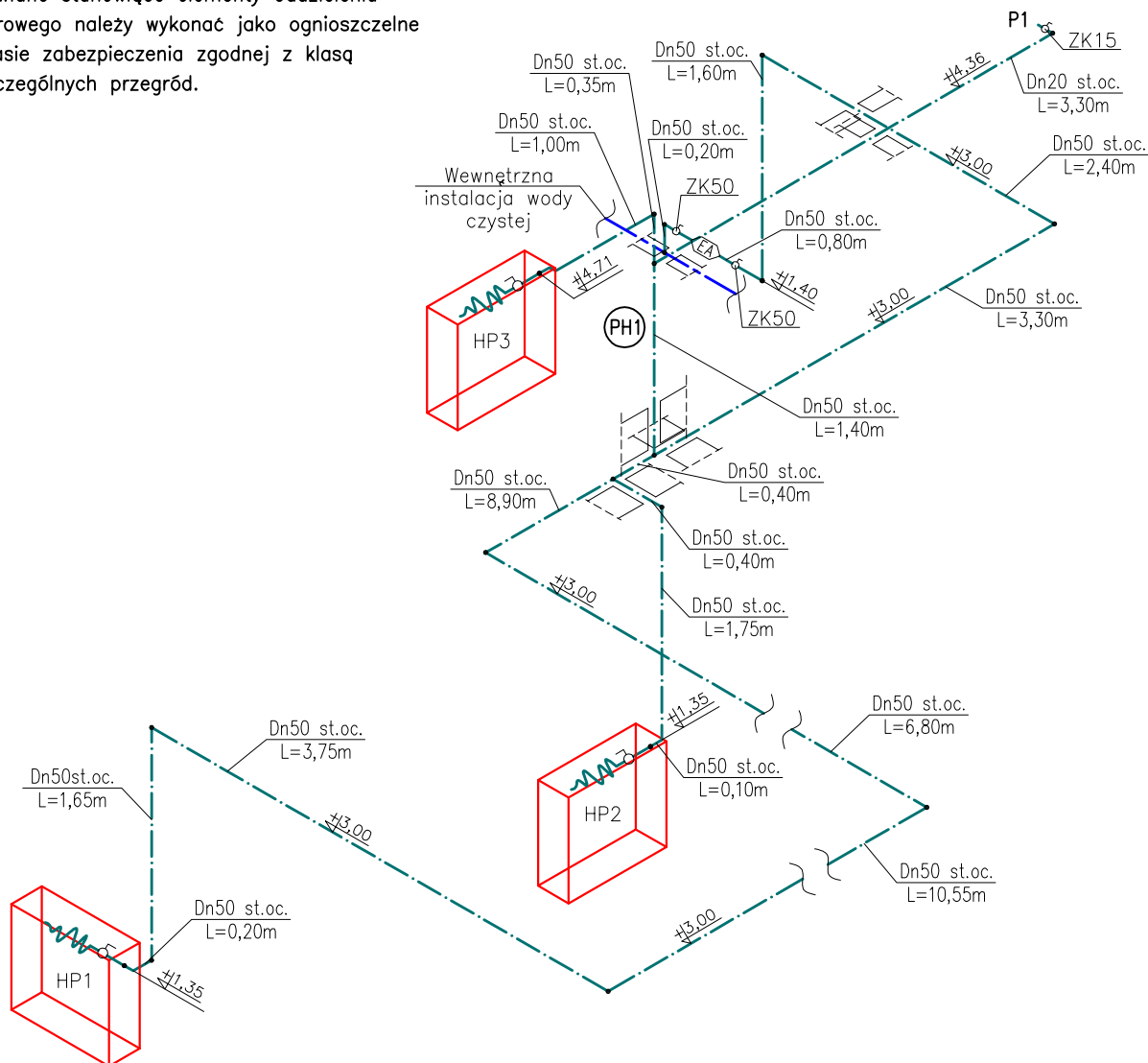
LEGENDA:

— proj. woda na cele p.poz.

UWAGI:

1. Projektowane rurociągi wody na cele p.poz. w budynku należy wykonać z rur stalowych ocynkowanych.
2. Przejścia instalacyjne przez przegrody budowlane stanowiące elementy oddzielenia pożarowego należy wykonać jako ognioszczelne w klasie zabezpieczenia zgodnej z klasą poszczególnych przegród.

AKSONOMETRIA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI HYDRANTOWEJ 1:50



OZNACZENIA:

- P – pisuar
 ZK – zawór kulowy odcinający, średnica zg. ze średnicą przewodu
 EA – izolator przepływów zwrotnych typ EA, średnica zg. ze średnicą przewodu
 PH – pion instalacji hydrantowej
 HP – hydrant wewnętrzny

P.P.H.U. " GUARD " **BIURO INŻYNIERYJNO -ARCHITEKTONICZNE**

Temat:
Przebudowa zabytkowego budynku dworca kolejowego w Łochowie

Stadium i część:
PROJEKT WYKONAWCZY

Rysunek nr:

5

Branża:
SANITARNA

Skala:

1:50

Inwestor:
Gmina Łochów
Al. Pokoju 75
Łochów

Nazwa rysunku:
AKSONOMETRIA WEWNĘTRZNEJ
INSTALACJI WODY HYDRANTOWEJ

Data:

07. 2015.

Projektant:
inż. Tomasz Tarapacz
Nr uprawnień: SLK/3144/PWOS/10

Podpis: