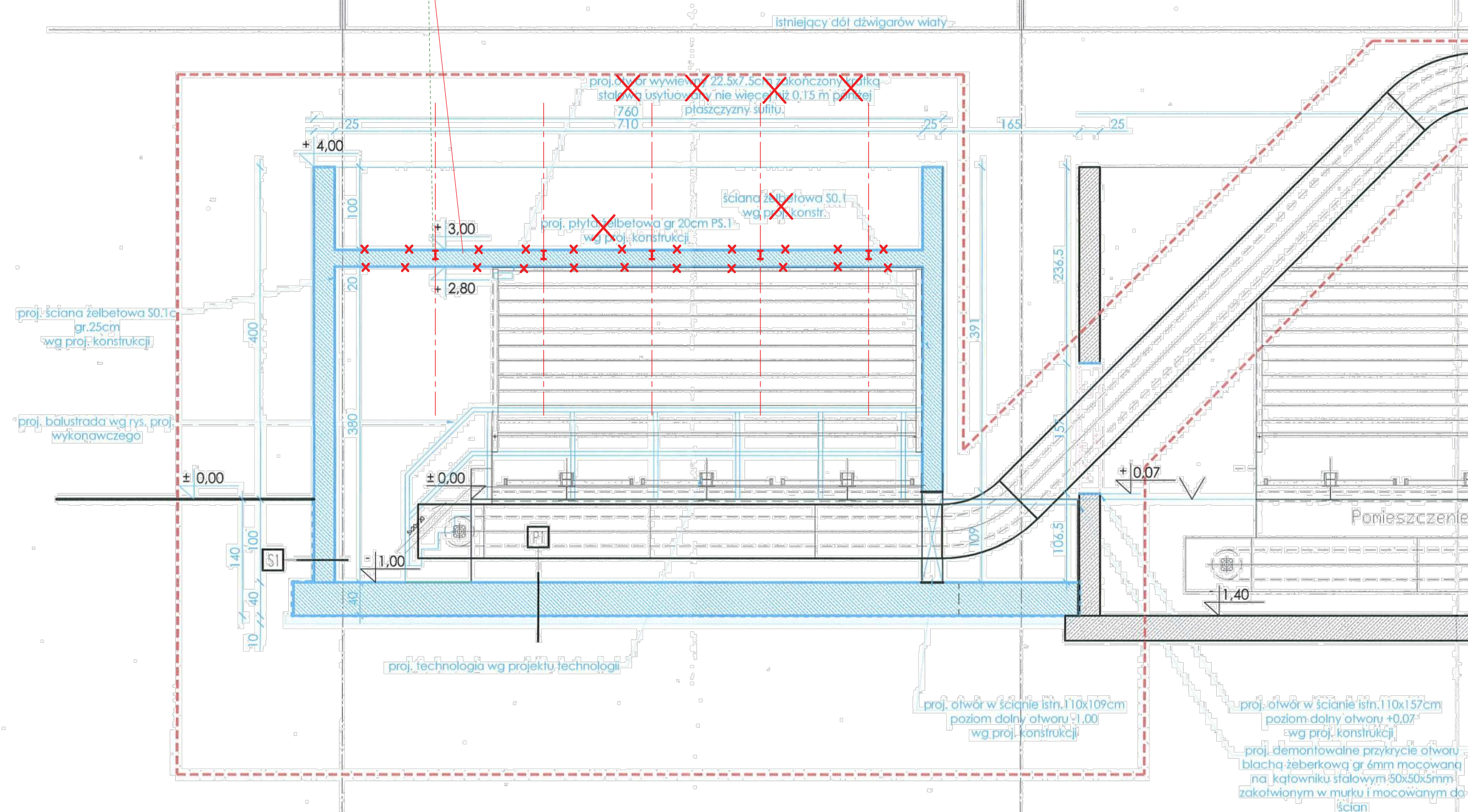


Usunięcie płyty żelbetowej PS.1  
i zastąpienie jej beleczkami BS.1 i BS.1a (profil IPE100)  
wraz z tężnikami TS.1 (profil L40x3)  
wg proj. konstrukcji



Instalacja kotłowa 4

Instalacja kotłowa 3

Multiczyłony

Pomieszczenie hydrauliczne

# LEGENDA:

- zakres opracowania
- ściany projektowane
- ściany projektowane zatwierdzone w pierwotnym projekcie budowlanym zatwierdzonym decyzją 308/2016
- proj. otwory w ścianach istniejących
- ściany istniejące
- docieplenie projektowane zatwierdzone w pierwotnym projekcie budowlanym zatwierdzonym decyzją 308/2016
- projektowane elementy technologiczne i sanitarne

Kolorem niebieskim oznaczono i opisano elementy projektowane, stanowiące istotne odstępstwo od zatwierdzonego projektu budowlanego. Poszczególne elementy opisano na rysunku.

Kolorem zielonym oznaczono i opisano elementy zatwierdzone w pierwotnym projekcie budowlanym zatwierdzonym decyzją 308/2016.

Kolorem czarnym oznaczono i opisano stan istniejący

## UWAGI:

- Szczegóły instalacji zgodnie z projektami branżowymi niniejszego opracowania. Również równoległe z proj. branżowymi należy rozpatrywać: projekt architektoniczny.
- Elementy i pozycje konstrukcyjne wg proj. konstrukcyjnego.
- W miejscach, w których następuje zmiana poziomu podłogi, należy zastosować rozwiązania techniczne, plastyczne lub inne sygnalizujące tę różnicę.
- Powierzchnie spoczników schodów i pochylni powinny mieć wykończenie wyróżniające je odcięciem, barwą bądź fakturą, co najmniej w pasie 30 cm od krawędzi rozpoczynającej i kończącej bieg schodów lub pochylni.
- W miejscach, w których mogą wystąpić zmienne obciążenia użytkowe strópów, schodów lub pomostów roboczych, należy w widocznym miejscu umieścić tablicę informacyjną, określającą dopuszczalną wielkość obciążenia tych elementów.
- Poziome dołącza i przełącza od strony przestrzeni otwartej powinny być zabezpieczone balustradą o wysokości 1,1 m z poprzeczką umieszczoną w połowie jej wysokości i krawędziem o wysokości co najmniej 0,15 m.
- Otwory technologiczne w ścianach i strópowach do ustalenia przez wykonawcę zgodnie z przyjętymi rozwiązaniami technologicznymi.
- Przed zakupieniem i zamontowaniem okien i drzwi sprawdzić wymiary otworów w murze.
- Wymiary sprawdzić w naturze.
- Poziom 0.00 podłogi projektowej dostosować do poziomu 0.00 istniejącej posadzki wiaty.

STAROSTWO POWIATOWE  
12-200 PISZ  
WYDZIAŁ  
ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO  
I BUDOWNICTWA

## PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY

Nazwa opracowania:  
Projekt budowlany zamienny do decyzji nr 308/2016 z dnia 24 października 2016 r.: rozbudowa, przebudowa istniejącej kotłowni o powierzchni rozbudowy - 277,06m<sup>2</sup> o powierzchni użytkowej - 459,73m<sup>2</sup> i kubaturze - 3377,36m<sup>3</sup> wraz z budową wiaty na rękab o powierzchni zabudowy - 240,62m<sup>2</sup> i kubaturze - 1688,40m<sup>3</sup> na działce o nr geod. 1128/4 położonej w Pisz przy ul. Jagodnej 1c w zakresie: - budowy ruchomej podłogi z układem zasilania kable w biomase, - budowy instalacji zraszaczowej w projektowanym i istniejącym pomieszczeniu wygarniaczy oraz doziemnej instalacji elektroenergetycznej

Investor:  
Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.  
z siedzibą w Pisz, 12-200 Pisz, przy ul. Jagodnej 1C

Wykonawca opracowania:  
JUWA Sp. z o.o., Sp.k  
15-162 Białystok, ul. Gen. S. Sosabowskiego 22

| Zespół projektowy   | Data i podpis |
|---|---------------|
| projektant i architektura<br>mgr inż. arch. Jakub Antonowicz<br>upr. w spec. architektonicznej nr upr.:<br>Bt-PdOKK/90/2007; nr czł.: POIA Nr PD-0296 | 14.12.2018r.  |
| sprawdzający i architektura<br>mgr inż. arch. Adam Napiórkowski<br>upr. w spec. architektonicznej nr upr.:<br>7/PDOKK/2013; nr czł.: POIA Nr PD-0411  | 14.12.2018r.  |

Nazwa rysunku:  
**PRZEMÓJ A-A**  
Nr rysunku: A4 Skala: 1:50

Kolorem czerwonym oznaczono i opisano zmiany kwalifikowane jako nieistotne odstępstwa od zatwierdzonego projektu budowlanego. Poszczególne elementy opisano na rysunku.