



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 się odzieniem, 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 stropów, schodów lub pomostów roboczych, należy w widocznym miejscu umieścić tablicę informacyjną, określającą dopuszczalną wielkość obciążenia tych elementów.
  - Poziome dojścia i przejęcia 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 stropach do usłotnienia przez wykonawcę zgodnie z przyjętymi rozwiązaniami technologicznymi.
  - Przed zakupieniem i zamontowaniem okien i drzwi sprawdzić wymiary otworów w naturze.
  - Wymiary sprawdzić w naturze.
  - Poziom 0,00 podłogi projektowanej dostosować do poziomu 0,00 istniejącej posadzki wiaty.

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 Piszcu przy ul. Jagodnej 1c w zakresie: - budowy ruchomej podłogi z układem zasilania kotła w biomasę, - budowy instalacji zraszaczej w projektowanym i istniejącym pomieszczeniu wygarniaczy oraz doziemnej instalacji elektroenergetycznej	
Inwestor:	
Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. z siedzibą w Piszcu, 12-200 Pisz, przy ul. Jagodnej 1C	
Wykonawca opracowania:	
JUWA Sp. z o.o., Sp.k 15-182 Białystok, ul. Gen. S. Sosabowskiego 22	
Zespół projektowy	Data i podpis
projektant   architektura mgr inż. arch. Jakub Antonowicz upr. w spec. architektonicznej nr upr.: BI-PdOKK/90/2007; nr czł.: POIA Nr PD-0296	14.12.2018r.
sprawdzający   architektura mgr inż. arch. Adam Napiórkowski upr. w spec. architektonicznej nr upr.: 7/PDOKK/2013; nr czł.: POIA Nr PD-0411	14.12.2018r.
Nazwa rysunku:	
PRZEKROJ A-A	
Nr rysunku: A4	Skala: 1:50