



LEGENDA:

- ZAKRES PROJEKTU WYKONAWCZEGO
- ściany projektowane- ZAKRES PROJEKTU WYKONAWCZEGO
- ściany projektowane zatwierdzone w pierwotnym projekcie budowlanym zatwierdzonym decyzją 308/2016
- proj. otwory w ścianach istniejących -ZAKRES PROJEKTU WYKONAWCZEGO
- ściany istniejące

Kolorem niebieskim oznaczono i opisano elementy projektowane, objęte zakresem projektu wykonawczego

Kolorem zielonym oznaczono i opisano elementy zatwierdzone w pierwotnym projekcie budowlanym zatwierdzonym decyzją 308/2016 - poza zakresem opracowania

Kolorem czarnym oznaczono i opisano stan istniejący

UWAGI:

- Szczegóły instalacji zgodnie z projektami branżowymi niniejszego opracowania. Również równoległe w 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 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 strópów, schodów lub pomostów roboczych, należy w widocznym miejscu umieścić tablicę informacyjną, określającą dopuszczalną wielkość obciążenia tych elementów.
- Poziome dołącza i przejścia 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 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 projektowanej dostosować do poziomu 0,00 istniejącej posadzki wiaty.

PROJEKT WYKONAWCZY

Nazwa opracowania:

Projekt budowlany zamienny do decyzji nr 308/2016 z dnia 24 października 2016 r.: rozbudowa, przebudowa istniejącej kotłowni o powierzchni zabudowy - 277,06m² o powierzchni użytkowej - 458,73m² i kubaturze - 3377,36m³ wraz z budową wiaty na rełak o powierzchni zabudowy - 240,82m² i kubaturze - 1688,40m³ na działce o nr geod. 1128/4 położonej w Piszu 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 Pisz, 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

projektant i architekt

mgr inż. arch. Jakub Antonowicz

upr. w spec. architektonicznej nr upr.: Bt-PdOKK/90/2007; nr czł.: POIA Nr PD-0296

14.12.2018r.

sprawdzający i architekt

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:

PRZEKRÓJ A-A

Nr rysunku:

A4

Skala:

1:50