



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 oznacono i opisano stan istniejący

UWAGI:

1. Szczegóły instalacji zgodnie z projektami branżowymi niniejszego opracowania. Również równolegle z proj. branżowymi należy rozpatrywać projekt architektoniczny.

2. Elementy i pozycje konstrukcyjne wg proj. konstrukcyjnego.

3. W miejscach, w których następuje zmiana poziomu podłogi, należy zastosować rozwiązania techniczne, plastyczne lub inne sygnalizujące tę różnicę.

4. Powierzchnie spoczników schodów i pochylni powinny mieć wykończenie wyróżniające je odcieniem, barwą bądź fakturą, co najmniej w pasie 30 cm od krawędzi rozpoczynającej i kończącej bieg schodów lub pochylni.

5. 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.

6. Poziome dojścia i przejścia od strony przestrzeni otwartej powinny być zabezpieczone balustradą o wysokości 1,1 m z poprzeczką umieszczoną w połowie jej wysokości i krawężnikiem o wysokości co najmniej 0,15 m.

7. Otwory technologiczne w ścianach i stropach do ustalenia przez wykonawcę zgodnie z przetyłymi rozwiązaniami technologicznymi.

8. Przed zakupieniem i zamontowaniem okien i drzwi sprawdzić wymiary otworów w naturze.

9. Wymiary sprawdzić w naturze.

10. 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 - 277.06m2 o powierzchni użytkowej - 459.73m2 i kubaturze - 3377.36m3 wraz z budową wiaty na rękab o powierzchni zabudowy - 240.62m2 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 architektura mgr inż. arch. Jakub Antonowicz upr. w spec. architektonicznej nr upr.: B1-PdOKK/90/2007; nr czł.: POIA Nr PD-0296	Data i podpis 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: RZUT DACHU	
Nr rysunku: A3	Skala: 1:100