



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 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 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.
 - Podłone dojścia 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 naturze.
 - Wymiary sprawdzić w naturze.
 - Podłom 0.00 podłogi projektowanej dostosować do poziomu 0.00 istniejącej poseszki 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 rozbudowy - 277.06m ² o powierzchni użytkowej - 459.73m ² i kubaturze - 3377.36m ³ wraz z budową wiaty na rebak o powierzchni zabudowy - 240.62m ² i kubaturze - 1698.40m ³ na działce o nr geod. 1120/4 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 projektant architektura mgr inż. arch. Jakub Antonowicz upr. w spec. architektonicznej nr upr.: BI-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 PARTERU- RZUT RUCHOMEJ PODŁOGI	
Nr rysunku: A2	Skala: 1:100