



- UWAGI:
1. Szczegóły instalacji zgodnie z projektami branżowymi niniejszego opracowania. Również równoległe 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, płytowe lub inne wygładzające łę różnice.
 4. Powierzchnie spoczników schodów i pochylń powinny mieć wykończenie wyróżniające je odzieniem, barwą bądź fakturą, co najmniej w pasie 30 cm od krawędzi rozpoczynającej i kończącej bieg schodów lub pochylń.
 5. W miejscach, w których mogą wystąpić znaczne obciążenia użytkowe, schodów lub pomostów roboczych, należy w widocznym miejscu umieścić tablicę informacyjną, określającą dopuszczalną wielkość obciążenia tych elementów.
 6. Pożerne dojścia i przejścia od strony przestrzeni otwartej powinny być zabezpieczone balustradą o wysokości 1,1 m z poprzeczką umieszczoną w połowie jej wysokości i rzeźwieniem o wysokości co najmniej 0,15 m.
 7. Otwory technologiczne w ścianach i stropach do ustalenia przez wykonawcę zgodnie z projektami rozwiązań technologicznych.
 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.

- 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 stani istniejący

PROJEKT WYKONAWCZY			
Nazwa opracowania: Projekt budowlany zamieniony 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 retek o powierzchni zabudowy - 240,62m ² i kubaturze - 1688,40m ³ na działce o nr. grom. 11284 położonej w Piszcu przy ul. Jagodnej 1c w zakresie: - budowy ruchomej podłogi z układem zasilania kotła w biomasę, - budowy instalacji zraszaczowej 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 i architektura mgr inż. arch. Jakub Antonowicz upr. w spec. architektonicznej nr upr.: BI-PiOAKK/PO/2007; nr cat.: POJA Nr PD-0296		Data i podpis 14.12.2018r.	
sprawdzający i architektura mgr inż. arch. Adam Napiórkowski upr. w spec. architektonicznej nr upr.: ZP/OOKK/2015; nr cat.: POJA Nr PD-0411		14.12.2018r.	
Nazwa rysunku: RZUT PARTERU- RZUT RUCHOMEJ PODŁOGI			
Nr rysunku:	A1	Skala:	1:50