



- UWAGI:
1. Szczegóły instalacji zgodnie z projektem i branżowymi niniejszego opracowania. Różniel równoległe z proj. branżowymi należy rozpatrywać projekt architektoniczny.
 2. Biernymi i pasywnymi konstrukcjami wg proj. konstrukcyjnego.
 3. W miejscach, w których następuje zmiana poziomu podłogi, należy zastosować rozwiązania techniczne, pływające lub inne sygnalizujące tę zmianę.
 4. Powierzchnie spoczynkowe schodów i podłogi powinny mieć wykończenie wyróżniające je od otoczenia, barwą bądź fakturą, co najmniej w pasie 30 cm od krawędzi rozpoczynającej i kończącej bieg schodów lub podłogi.
 5. W miejscach, w których mogą wystąpić zmienne obciążenia użytkowe (schodów, schodów lub pomostów roboczych, należy w widocznych miejscach umieścić tablicę informacyjną, określającą dopuszczalną wielkość obciążenia tych elementów).
 6. Półkowe schody 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.
 7. Otwory technologiczne w ścianach i stropach do ułożenia przesłony wykonawczej zgodnie z przebiegiem rozwiązań technologicznych.
 8. Przed zamknięciem 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 posesji wsi.

- 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 odstępstwa 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.

PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY	
Nazwa opracowania: Projekt budowlany zamienny do decyzji nr 308/2016 z dnia 24 października 2016 r.: rozbudowa, przebudowa istniejącej kółkowni o powierzchni rozbudowy - 277,08m ² o powierzchni użytkowej - 458,73m ² i kubaturze - 3377,38m ³ wraz z budową wiaty na rybak o powierzchni zabudowy - 240,82m ² i kubaturze - 1888,40m ³ na działce o nr geod. 1128/4 położonej w Piszku przy ul. Jagodnej 1c w zakresie - budowy ruchomej podłogi z układem zasilenia 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 Piszku, 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.: BI-PaOKK/90/2007; nr cz.: POIA Nr PD-0296 sprawdzający i architekt mgr inż. arch. Adam Napiórkowski upr. w spec. architektonicznej nr upr.: 7/PDOKK/2013; nr cz.: POIA Nr PD-0411	Data i podpis: 14.12.2018r. 14.12.2018r.
projektant i konstruktor mgr inż. Marcin Psiekert w spec. konstrukcyjno-budowlanej nr upr.: nr SUK/2841/POOK/10 sprawdzający i konstruktor mgr inż. Maciej Paschalski w spec. konstrukcyjno-budowlanej nr upr.: nr PD/0065/POOK/08	Data i podpis: 14.12.2018r. 14.12.2018r.
projektant i instalacje sanitarne mgr inż. Waldemar Filipkowski upr. w spec. instalacji sanitarnych nr upr.: 84/119/83; nr cz.: 84/185/90 projektant i instalacje sanitarne mgr inż. Jerzy Brynkiewicz upr. w spec. instalacji sanitarnych nr upr.: 84/121/83; nr cz.: 84/81/90	Data i podpis: 14.12.2018r. 14.12.2018r.
projektant i instalacje elektryczne mgr inż. Paweł Gaska upr. w spec. instalacji elektrycznych nr upr.: PD/0132/PWOE/14; nr cz.: PD/RE/0004/15 projektant i instalacje elektryczne mgr inż. Paweł Iwanik upr. w spec. instalacji elektrycznych nr upr.: POIA/0185/POOE/08; nr cz.: POW/IE/0047/09	Data i podpis: 14.12.2018r. 14.12.2018r.
Nazwa rysunku: RZUT PARTERU - RZUT RUCHOMEJ PODŁOGI	
Nr rysunku: A1	Skala: 1:50