



- 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, plastyczne lub inne sygnalizujące tę różnicę.
 4. Powierzchnie spoczników schodów i pochylne powinny mieć wykończenie wyróżniające je odzieniem, barwą bądź fakturą, co najmniej w pasie 30 cm od krawędzi rozpoznawczej kończącej bieg schodów lub pochylne.
 5. W miejscach, w których mogą wystąpić zmienne obciążenia użytkowe strópów, schodów lub pomostów roboczych, należy w widocznym miejscu umieścić tablicę informacyjną, zawierającą dopuszczalną wielkość obciążenia tych elementów.
 6. Pożarne dopicia i przecięcia od strony zapasieni otworów powinny być zabezpieczone balustradą o wysokości 1,1 m z poprzeczką umieszczoną w połowie jej wysokości i krążnikiem o wysokości co najmniej 0,15 m.
 7. Otwory technologiczne w ścianach i stróżach do utrzymania przez wykonawcę zgodnie z przegłymi 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.

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 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 kotłowni o powierzchni rozbudowy - 277,06m ² o powierzchni użytkowej - 457,73m ² i kubaturze - 337,36m ³ wraz z budową wiaty na rełak o powierzchni zabudowy - 240,62m ² i kubaturze - 1685,40m ³ na działce o nr geod. 11284 położonej w Piszcu przy ul. Jagodnej 1c w zakresie - budowy ruchomej podłogi z układem casellanta kotła w Biomase, budowy instalacji zraszaczowej w projektowanym i istniejącym pomieszczeniu wygarniaczy oraz doziemnej instalacji elektroenergetycznej | | | |
| Inwestor: | | | |
| Przedsiębiorstwo Energetyki Cieplnej 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.Sasobowskiego 22 | | | |
| Zespół projektowy | | Data i podpis | |
| projektant i architektura | | | |
| mgr inż. arch. Jakub Antonowicz | | | |
| upr. w spec. architektonicznej nr upr.: B-PDOKK/90/2007; nr czł.: POIA Nr PD-0296 | | 14.12.2018r. | |
| projektant i architektura | | | |
| mgr inż. arch. Adam Napórkowski | | | |
| upr. w spec. architektonicznej nr upr.: 7/PDOKK/2013; nr czł.: POIA Nr PD-0411 | | 14.12.2018r. | |
| projektant i konstrukcja | | | |
| mgr inż. Marcin Peukert | | | |
| w spec. konstrukcyjno-budowlanej nr upr.: nr SK/2841/PDOK/10 | | 14.12.2018r. | |
| projektant i konstrukcja | | | |
| mgr inż. Maciej Podbielski | | | |
| w spec. konstrukcyjno-budowlanej nr upr.: nr PDL/0069/PDOK/08 | | 14.12.2018r. | |
| projektant i instalacje sanitarne | | | |
| mgr inż. Waldemar Filipkowski | | | |
| upr. w spec. instalacji sanitarnych nr upr.: BU/119/83; nr czł.: BU/185/90 | | 14.12.2018r. | |
| projektant i instalacje sanitarne | | | |
| mgr inż. Jerzy Brynkiewicz | | | |
| upr. w spec. instalacji sanitarnych nr upr.: BU/121/83; nr czł.: BU/81/90 | | 14.12.2018r. | |
| projektant i instalacje elektryczne | | | |
| mgr inż. Paweł Gorka | | | |
| upr. w spec. instalacji elektrycznych nr upr.: PDL/0132/PDOK/14; nr czł.: PDL/IE/0004/15 | | 14.12.2018r. | |
| projektant i instalacje elektryczne | | | |
| mgr inż. Paweł Iwoniak | | | |
| upr. w spec. instalacji elektrycznych nr upr.: POM/0185/POE/08; nr czł.: POM/IE/0047/09 | | 14.12.2018r. | |
| Nazwa rysunku: | | | |
| RZUT PARTERU- RZUT RUCHOMEJ PODŁOGI | | | |
| Nr rysunku: | A1 | Skala: | 1:50 |