



- UWAGI:
1. Szczegóły metod 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 podchwyty powinny mieć wykończenie wyznające je podaniem, barwą bądź fakturą, co najmniej w posie 30 cm od krawędzi rozpoznawającej i kończącej bieg schodów lub podchwyty.
  5. W miejscach, w których mogą wystąpić zmienne obciążenia użytkowe stróżów, schodów lub pomostów roboczych, należy w widocznym miejscu umieścić tablicę informacyjną, określającą dopuszczalną wielkość obciążenia tych elementów.
  6. Podłogi jednolite i zrealizacji 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 usterki należy wykonać zgodnie z przegłymi rozwiązaniami technicznymi.
  8. Przed zakupieniem i zamontowaniem osłoni i drzwi prowadzić wymiary otworów w naturze.
  9. Wymiary prowadzić 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 stan istniejący

| PROJEKT WYKONAWCZY   |                |
|--|----------------|
| Nazwa opracowania:<br>Projekt budowlany zamienny do decyzji nr 308/2016 z dnia 24 października 2016 r.: rozbudowa, przebudowa istniejącej kotłowni o powierzchni roboczej - 277,06m <sup>2</sup> o powierzchni użytkowej - 459,73m <sup>2</sup> i kubaturze - 3377,36m <sup>3</sup> wraz z budową wiaty na rełak o powierzchni zabudowy - 240,62m <sup>2</sup> i kubaturze 1688,40m <sup>3</sup> na działce o nr geod. 1128/4 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 wyginiaczy oraz doziemnej instalacji elektroenergetycznej |                |
| Inwestor:<br>Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.<br>z siedzibą w Piszcu, 12-200 Pisz, przy ul. Jagodnej 1C  |                |
| Wykonawca opracowania:<br>JUWA Sp. z o.o., Sp.k<br>15-182 Białystok, ul. Gen. S. Sosabowskiego 22  |                |
| Zespół projektowy  | Data i podpis  |
| projektant i architekt<br>mgr inż. arch. Jakub Antonowicz<br>upr. w spec. architektonicznej nr upr.:<br>BI-PdOKK/90/2007; nr czł.: POIA Nr PD-0296   | 14.12.2018r.   |
| środkowicz i architekt<br>mgr inż. arch. Adam Napierkowski<br>upr. w spec. architektonicznej nr upr.:<br>7/PDOKK/2013; nr czł.: POIA Nr PD-0411  | 14.12.2018r.   |
| Nazwa rysunku:<br>RZUT PARTERU- RZUT RUCHOMEJ PODŁOGI  |                |
| Nr rysunku:<br>A1  | Skala:<br>1:50 |