



UWAGI:  
1. Szczegóły instalacji zgodnie z projektami branżowymi niniejszego opracowania. Wyjątki doprecyzować w naturze na budowie.  
2. W miejscach, w których następuje zmiana poziomu podłogi, należy zastosować rozwiązania techniczne, estetyczne lub inne wygładzające tę różnicę.  
3. Powierzchnie spoczników schodów i schodów powinny mieć wykończenie wytrzymałe, nie ścierające, białej lub szarej koloru, co najmniej w pasie 50 cm od krawędzi rozpoczynającej i kończącej bieg schodów lub schodów.  
4. W miejscach, w których mogą występować przeszkody dla użytkownika schodów, schodów lub pomostów roboczych, należy w widocznym miejscu umieścić tablicę informacyjną, określającą dopuszczalną wielkość obciążenia tych elementów.  
5. Rozmiar dylatacji (przejścia od strony przesłania otworu) powinny być zabezpieczone balustradą o wysokości 1,1 m z poprzeczką umieszczoną w połowie jej wysokości i konstrukcją o wysokości co najmniej 0,15 m.  
6. Na schodach i klatkach, wykonując balustradę, należy z podłogi, schodów i klatki schodowej, wykonać balustradę z podłogi, schodów i klatki schodowej, wykonując zgodnie z przegłębionymi rozwiązaniami technicznymi.  
7. Obciążenie technologiczne w schodach i klatkach do użytku przez wykonawcę zgodnie z przegłębionymi rozwiązaniami technicznymi.  
8. Przed wykonaniem remontów należy określić sposób wykonania otworów w naturze.  
9. Wymiar sprawozdania zgodnie z naturą.  
10. Elementy i prace konstrukcyjne wg. projektu konstrukcyjnego.  
11. Projekt architektoniczny należy rozpatrywać równolegle z projektem konstrukcyjnym.  
12. Powierzchnia użytkowa liczona jest bez uwzględnienia grubości tynku.  
13. Pomiedzy ścianami palarnymi na całej wysokości ściany zewnętrznej zastosować planowy pas z materiału, odpornego o szerokości co najmniej 2 m i klasie odporności ogniowej E 40.  
14. Poszczególne projektowane rozwiązania dostosować do posiadanej w istniejącej klatce.

LEGENDA:

- ściany projektowane
- ściany wyburzone
- ściany istniejące
- docieplenie projektowane
- projektowane elementy technologiczne i sanitarne

Nazwa i adres obiektu: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	
Rozbudowa, przebudowa istniejącej kotłowni, wraz z budową wiaty pod rękab i przebudową wiaty na rękab i zagospodarowaniem terenu na działce o nr ewidencyjnych 1128/4 w obrębie Pisz 1 w miejscowości Pisz przy ulicy Jagodnej 1c.	
Inwestor: <b>PEC Sp. z o. o w Pisz</b> Ul. Jagodna 1c, 12-200 Pisz	
Wykonawca projektu: <b>P.P.U.H. "JUWA"</b> Jerzy Brynkiewicz Waldemar Filipkowski 15-182 Białystok, ul.Sosabowskiego 22	
Zespół projektowy	Data i podpis
projektant   architektura mgr inż. arch. Jakub Antonowicz upr. w spec. architektonicznej nr upr.: BŁ-PdOKK/90/2007; nr czł.: POIA Nr PD-0296	30.09.2016r.
sprawdzający   architektura mgr inż. arch. Adam Napiórkowski upr. w spec. architektonicznej nr upr.: 7/PDOKK/2013; nr czł.: POIA Nr PD-0411	30.09.2016r.
projektant   konstrukcja mgr inż. Marcin Peukert w spec. konstrukcyjno-budowlanej nr upr.: nr SLK/2841/POOK/10	30.09.2016r.
sprawdzający   konstrukcja mgr inż. Maciej Podbielski w spec. konstrukcyjno-budowlanej nr upr.: nr PDL/0069/POOK/08;	30.09.2016r.
projektant   instalacje sanitarne mgr inż. Elżbieta Żendzian upr. w spec. instalacji sanitarnych nr upr.: BŁ/20/99	30.09.2016r.
sprawdzający   instalacje sanitarne mgr inż. Waldemar Filipkowski upr. w spec. instalacji sanitarnych nr upr.: BŁ/119/83; nr czł.: BŁ/185/90	30.09.2016r.
projektant   instalacje elektryczne mgr inż. Paweł Garstka upr. w spec. instalacji elektrycznych nr upr.: PDL/0132/PWOE/14; nr czł.: PDL/IE/0004/15	30.09.2016r.
projektant   instalacje elektryczne mgr inż. Paweł Iwaniuk upr. w spec. instalacji elektrycznych nr upr.: POM/0185/POOE/08; nr czł.: POM/IE/0047/09	30.09.2016r.
Nazwa rysunku: <b>RZUT PARTERU</b>	
Nr rysunku: <b>A1</b>	Skala: <b>1:50</b>