



- UWAGI:
1. Szczegóły instalacji zgodnie z projektami branżowymi niniejszego opracowania. Wymiary skorygować w naturze na budowie.
 2. W miejscach, w których następuje zmiana poziomu podłogi, należy zastosować rozwiązania techniczne, płytowe lub inne sygnalizujące tę zmianę.
 3. Powierzchnie spoczników schodów i posłuchów powinny mieć wykończenie wydrążające je ociepleniem, barwą bądź lakieru, co najmniej w pasie 30 cm od krawędzi rozpoczynającej i kończącej bieg schodów lub posłuchów.
 4. W miejscach, w których mogą wystąpić zmienne obciążenia użytkowe schodów, schodów lub pomostów roboczych, należy w widocznym miejscu umieścić tablicę informacyjną, określającą dopuszczalną wielkość obciążenia tych elementów.
 5. Poziome dachyca przelotowa od strony przetrzeźni otwartej powinny być zabezpieczone balustradą o wysokości 1,1 m i podporęczką umieszczoną w połowie jej wysokości i krawędziem o wysokości co najmniej 0,15 m.
 6. Na ścianach fund. wykonać izolację termiczną z polistyrenu ekstrudowanego gr. 10cm do głębokości min. 120cm od poziomu prz. gruntu.
 7. Otwory technologiczne w ścianach i stropach do usterzenia przez wykonawcę zgodnie z przepisami rozwiązaniami technologicznymi.
 8. Przed zakupieniem i zamontowaniem oleń i drzwi sprawdzić wymiary otworów w naturze.
 9. Wymiary sprawdzić dokładnie w naturze.
 10. Elementy i pozycje konstrukcyjne wg. projektu konstrukcyjnego.
 11. Projekt architektoniczny należy rozpatrywać równoległe z projektem instalacji sanitarnych, elektrycznych oraz konstrukcji.
 12. Powierzchnia użytkowa liczona jest bez uwzględnienia grubości hłuku.
 13. Pomędy ścianami podziemnymi na całej wysokości ściany zewnętrznej.

- LEGENDA:
- ściany projektowane
 - ściany wyburzone
 - ściany istniejące
 - ocieplenie projektowane
 - projektowane elementy technologiczne i sanitarne

Nazwa i adres obiektu: PROJEKT BUDOWLANY

Rozbudowa, przebudowa istniejącej kotłowni, wraz z budową wiaty pod rębak i przebudową wiaty na zrębki i zagospodarowaniem terenu na działce o nr ewidencyjnych 1128/4 w obrębie Pisz 1 w miejscowości Pisz przy ulicy Jagodnej 1c.

Inwestor: PEC Sp. z o. o w Pisz
Ul. Jagodna 1c, 12-200 Pisz

Wykonawca projektu: P.P.U.H. "JUWA"
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: RZUT PARTERU

Nr rysunku: A1 Skala: 1:50