



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

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, plastyczne lub inne wygładzające tę różnicę.
3. powierzchnie spoczników schodów i pochyliny powinny mieć wykończenie wydrążające je odcięciem, ławną bądź fakturą, co najmniej w pasie 30 cm od krawędzi rozpoczynającej i kończącej bieg schodów lub pochyliny.
4. W miejscach, w których mogą wystąpić zmienne obciążenia użytkowe stropów, schodów lub pomostów roboczych, należy w widocznym miejscu umieścić tablicę informacyjną, określającą dopuszczalną wielkość obciążenia tych elementów.
5. Połozne dołki i przejęcia od strony przestrzeni otworowej powinny być zabezpieczone balustradą o wysokości 1,1 m z poprzeczką umieszczoną w połowie jej wysokości i krawężnikiem 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 proj. gruntu.
7. Otwory technologiczne w ścianach i stropach do usłotnienia przez wykonawcę zgodnie z przyjętymi rozwiązaniami technologicznymi.
8. Przed zakupieniem i zamontowaniem okien 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 projektami instalacji sanitarnych, elektrycznych oraz konstrukcji.
12. Powierzchnia użytkowa liczona jest bez uwzględnienia grubości tynku.
13. Pomiędzy ścianami połączonymi na całej wysokości ściany zewnętrznej zastosować pionowy pas z materiału niepalnego o szerokości co najmniej 2 m i klasie odporności ogniowej EI 60.
14. Posadzki projektowanej zabudowy dostosować do posadzki w istniejącej kotłowni.

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.
Nazwa rysunku: RZUT DACHU	
Nr rysunku: A2	Skala: 1:100