



ogół.  
liczącą instalacji zgodnie z projektami branżowymi niniejszego  
rozporządzenia. Wymiary skarykować w naturze na budowie.  
W miejscach, w których następuje zmiana poziomu podłogi, należy  
stosować rozwiązanie techniczne, sztywne lub inne wygładzające  
różnice.  
powierzchnie spoczników schodów i pochylni powinny mieć  
kończenie wykańczające je odcięciem, brzową białą fakturą, co  
mniej w zone 30 cm od krawędzi rozpoczynającej i kończącej bieg  
schodów lub pochylni.  
W miejscach, w których mogą występować zmienne obciążenia użytkowe  
spół, schodów lub pomostów roboczych, należy w widocznym  
miejscu umieścić tablicę informacyjną, określającą dopuszczalną  
wartość obciążenia tych elementów.  
Posłone dachy i przeloty od strony przestrzeni otwartej powinny być  
bezpiecznie zabezpieczone o wysokości 1,1 m z poprzeczką  
uszczelnioną w połowie jej wysokości i krawędziem o wysokości co  
mniej 0,15 m.  
Na ścianach fund. wykonać izolację termiczną z polistyrenu  
stwardniałego gr. 10cm do głębokości min. 120cm od poziomu prz.

LEGENDA:

- ściany projektowane
- ściany wyburzone
- ściany istniejące
- docieplenie projektowane

Nazwa i adres obiektu: PROJEKT BUDOWLANY	
Rozbudowa, przebudowa istniejącej kotłowni, wraz z budową wiaty pod rękab i przebudową wiaty na zębki 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.: B1-PaOKK/90/2007; nr czł.: POIA Nr PD-0296	30.09.2016r.
sprawyjący   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: ELEWACJA PÓŁNOCNA	
Nr rysunku: A-04	Skala: 1:100