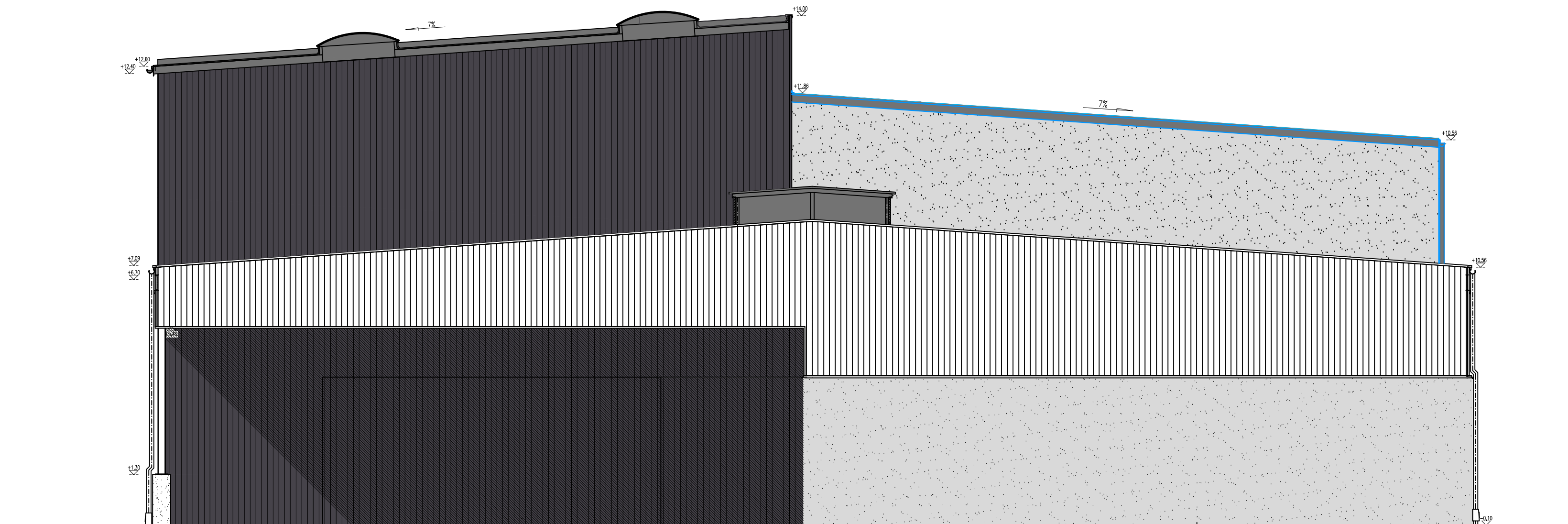


ELEWACJA ZACHODNIA



ELEWACJA WSCHODNIA

- 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 nowopawę techniczną, plastikową lub inną wytrzymałą ię różnicę.
 3. powierzchnie spoczników schodów i pochylni powinny mieć wykończenie wyróżniające je od otoczenia, barwą bądź fakturą, co najmniej w pasie 30 cm od krawędzi rozpoczynającej i kończącej bieg schodów lub pochylni.
 4. W miejscach, w których mogą występować zmiany obciążenia użytkowe stróp, schodów lub pomostów roboczych, należy w widocznym miejscu umieścić tablicę informacyjną, określającą dopuszczalną wielkość obciążenia tych elementów.
 5. Połone dachy i przejścia od strony przestrzeni otwartej powinny być zabezpieczone balustradą o wysokości 1,1 m z poręczami, umieszczoną w połowie jej wysokości i łepieżeniem o wysokości co najmniej 0,15 m.
 6. Na ścianach fund. wykonać izolację termiczną z posłuszeństwem ekstrudowanego gr. 10cm do głębokości min. 120cm od poziomu proj. gruntu.
 7. Chwory technologiczne w ścianach i stróbach do usunięcia przez wykonawcę zgodnie z projektami rozwiązań technologicznych.
 8. Przed zakupieniem i zamontowaniem okien i drzwi sprawdzić wymiary otworów w naturze.

LEGENDA:

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

Nazwa i adres obiektu: PROJEKT BUDOWLANY	
Rozbudowa, przebudowa istniejącej kółtowni, wraz z budową wiaty pod rębak 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 Píszu Ul. Jagodna 1c, 12-200 Písz
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.: BI-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: ELEWACJA ZACHODNIA I WSCHODNIA	
Nr rysunku:	Skala: 1:100