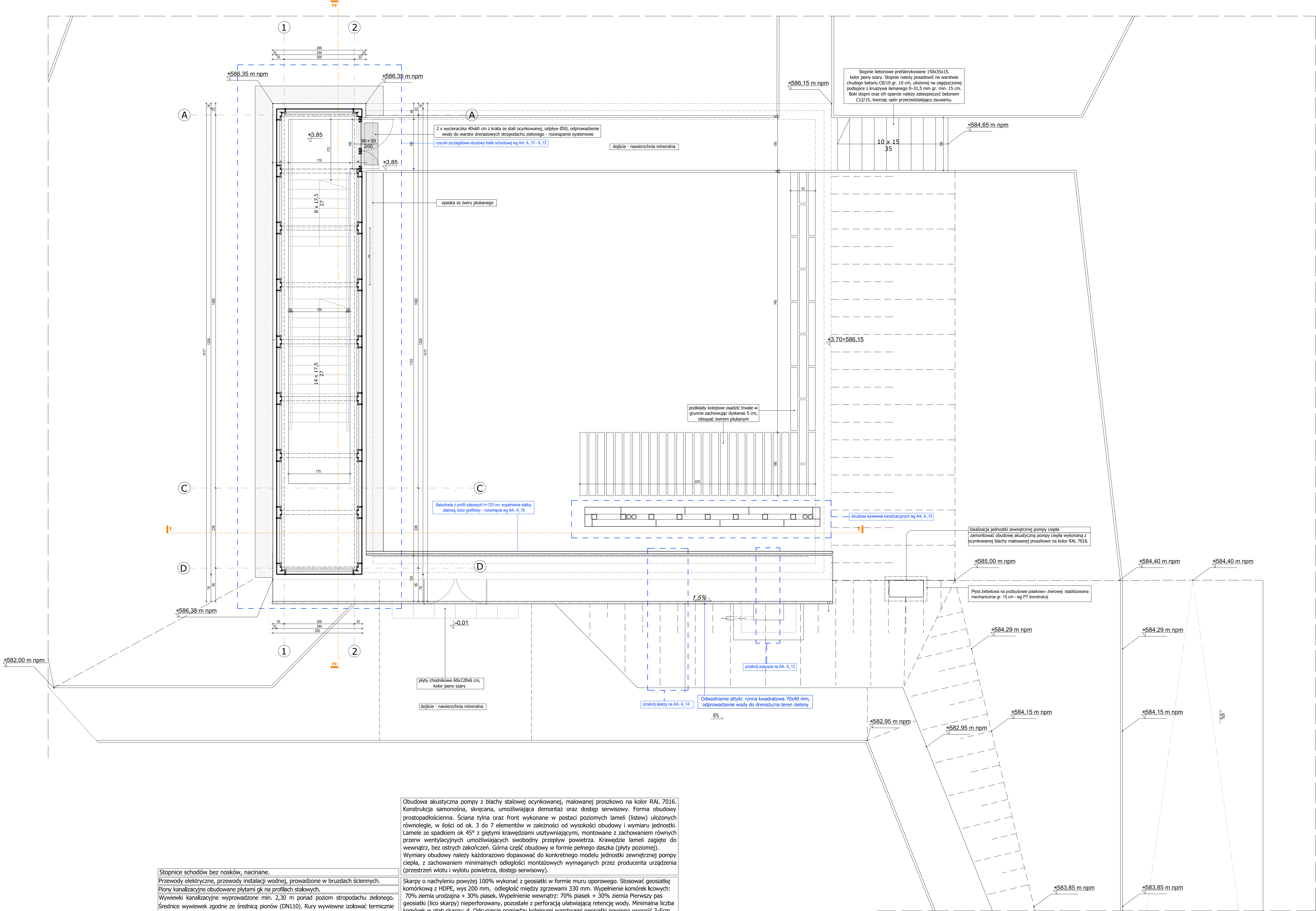




Stopnie schodów bez nosków, nacinane.
Przewody elektryczne, przewody instalacji wodnej, prowadzone w bruzdach ściennych.
Piony kanalizacyjne obudowane płytami gk na profilach stalowych.
Wywiewki kanalizacyjne wyprowadzone min. 2,30 m ponad poziom stropodachu zielonego.
Średnice wywiewek zgodne ze średnicą pionów (DN110). Rury wywiewne izolować termicznie na całej długości od poziomu stropu do +2,13 m ponad stropodachem. Izolacja min. 20-30 mm (otulina kauczukowa odporna UV) Zakonczenie wywiewek wykonać w formie nasad wentylacyjnych cylindrycznych, z osłoną przeciwpadawą, w kolorze grafitowym RAL 7016. Obudowa wywiewek wg Ark. A.15.
W pomieszczeniach wyposażonych w wpusły podłogowe należy wykonać szczelne połączenia tych wpusztów z izolacją podłóg, ułożoną na podłożu ze spadkiem 1,5% w kierunku wpusztów.
Rozmieszczenie grzejników, nawiewników okiennych oraz krat transferowych drzwiowych rozpatrywać łącznie z branżą sanitarną.
Miski ustępowe ceramiczne podwieszane z zestawami podtynkowymi.
W umywalkach umywalki ceramiczne, wpuszczane w blat z bateriami sztorcowymi. Białe montaż. Lustra na całą długość ściany, montowane w płaszczyźnie płylek.
Posadzki należy wykonać jako zrywalne, nienasiąkliwe i antypoślizgowe.
Należy wykonać drenaż opaskowy

Obudowa akustyczna pompy z blachy stalowej ocynkowanej, malowanej proszkowo na kolor RAL 7016. Konstrukcja samonośna, skręcana, umożliwiająca demontaż oraz dostęp serwisowy. Forma obudowy prostopadłościenna. Ściana tylna oraz front wykonane w postaci poziomych lameli (listew) ułożonych równolegle, w ilości od ok. 3 do 7 elementów w zależności od wysokości obudowy i wymiaru jednostki. Lamele ze spadkiem ok 45° z gęstymi krawędziami usztywniającymi, montowane z zachowaniem równych przerw wentylacyjnych umożliwiających swobodny przepływ powietrza. Krawędzie lameli zagięte do wewnątrz, bez ostrych zakończeń. Górna część obudowy w formie pełnego daszka (płyty poziomej). Wymiary obudowy należy każdorazowo dopasować do konkretnego modelu jednostki zewnętrznej pompy ciepła, z zachowaniem minimalnych odległości montażowych wymaganych przez producenta urządzenia (przestrzeń wlotu i wylotu powietrza, dostęp serwisowy).
Skarpy o nachyleniu powyżej 100% wykonać z geosiatki w formie muru oporowego. Stosować geosiatkę komórkową z HDPE, wys 200 mm, odległość między zgrzewami 330 mm. Wypełnienie komórek licowych: 70% ziemia urodzajna + 30% piasek. Wypełnienie wewnątrz: 70% piasek + 30% ziemia Pierwszy pas geosiatki (lico skarpy) nieperforowany, pozostałe z perforacją ułatwiającą retencję wody. Minimalna liczba komórek w głąb skarpy: 4. Odsunięcie pomiędzy kolejnymi warstwami geosiatki powinno wynosić 3-5cm. Stosować geowłókninę separacyjno-filtracyjną pod warstwą geosiatki.
Należy zapewnić wymagane przepisami odległości, szerokości przejść, etc.
Wszystkie elementy stolarki w ciepłym montażu.
Wszystkie elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie, malowane.
Wszystkie widoczne elementy stalowe malowane proszkowo farbami poliesterowymi.
Należy zapewnić powłokę o grubości min. 90 µm
Wszystkie elementy drewniane impregnowane do stanu nierozprzestrzeniania ognia. Drewno należy zabezpieczyć preparatem chroniącym przed działaniem czynników biologicznych: grzybów, pleśni oraz wpływem warunków atmosferycznych.
Wszystkie elementy drewniane w obiekcie należy impregnować metodą wysokociśnieniową - nasycenia pełnokomórkowego (0,8-1,4Mpa). Ze względu na wysokociśnieniową metodę impregnacji drewna - jego wilgotność powinna być mniejsza niż 25%. Wszystkie elementy impregnowane powinny zachować naturalną barwę.

Kolorystykę wszystkich elementów należy ostatecznie uzgodnić z Projektantem branży architektonicznej.
Należy stosować rozwiązania systemowe.
Niedopuszcza się ingerencji w projekt architektoniczny i pozostałych branż w zakresie elementów, których zamiana / modyfikacja, mogłaby skutkować zmianami związanymi z przepisami techniczno-wykonawczymi, Warunkami Technicznymi i decyzją o pozwoleniu na budowę. Zabrania się wprowadzania zmian w dokumentacji w trakcie prowadzenia robót budowlanych bez zgody Projektanta Głównego. Każda ingerencja w dokumentację może wpłynąć na integralność dzieła (utworu architektonicznego), które jest chronione bezpośrednio zapisami Ustawy o prawie autorskim (Dz.U. 1994 nr 24 poz. 83).
Wszystkie detale wynikające z wyboru/decyzji Wykonawcy wobec montażu elementów i doboru materiału - nie będąc jednocześnie określonymi w dokumentacji PT należy uzgodnić z Projektantem. Cechy zewnętrzne elementów powierzchni, kolorystykę, itp. należy potwierdzić przed realizacją.
UWAGI: Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie, w razie różnic należy każdorazowo kontaktować się z jednostką projektowania. Elementy konstrukcyjne przyjąć wg projektu konstrukcji. Wszystkie rysunki rozpatrywać łącznie z opisem/rysunkami projektu branży konstrukcyjnej. Wymiary podano w centymetrach [cm].

Fundamenty wg projektu konstrukcji
Stalowe elementy nośne wg projektu konstrukcji
55 ARCHITEKCI
NAZWA INWESTYCJI: Budowa budynku higieniczno - sanitarnego wraz z infrastrukturą techniczną
LOKALIZACJA: Dz. ew. nr 147/5, obręb Zubracze, Gmina Cisna
INWESTOR: Fundacja Bieszczadzkiej Kolejki Leśnej, Majdan 17, 38-607 Cisna
PROJEKT: TECHNICZNY
RYSUJEK: RZUT TARASU
PROJEKTOWAŁ: dr inż. arch. Wojciech Świątek nr upr. 146/SWOJK/2012
ZESPÓŁ: mgr inż. arch. Magdalena Caban dr inż. arch. Anna Szewczyk-Świątek
NR RYSUNKU: A.02
Data: STYCZEŃ 2026
Skala: 1:50