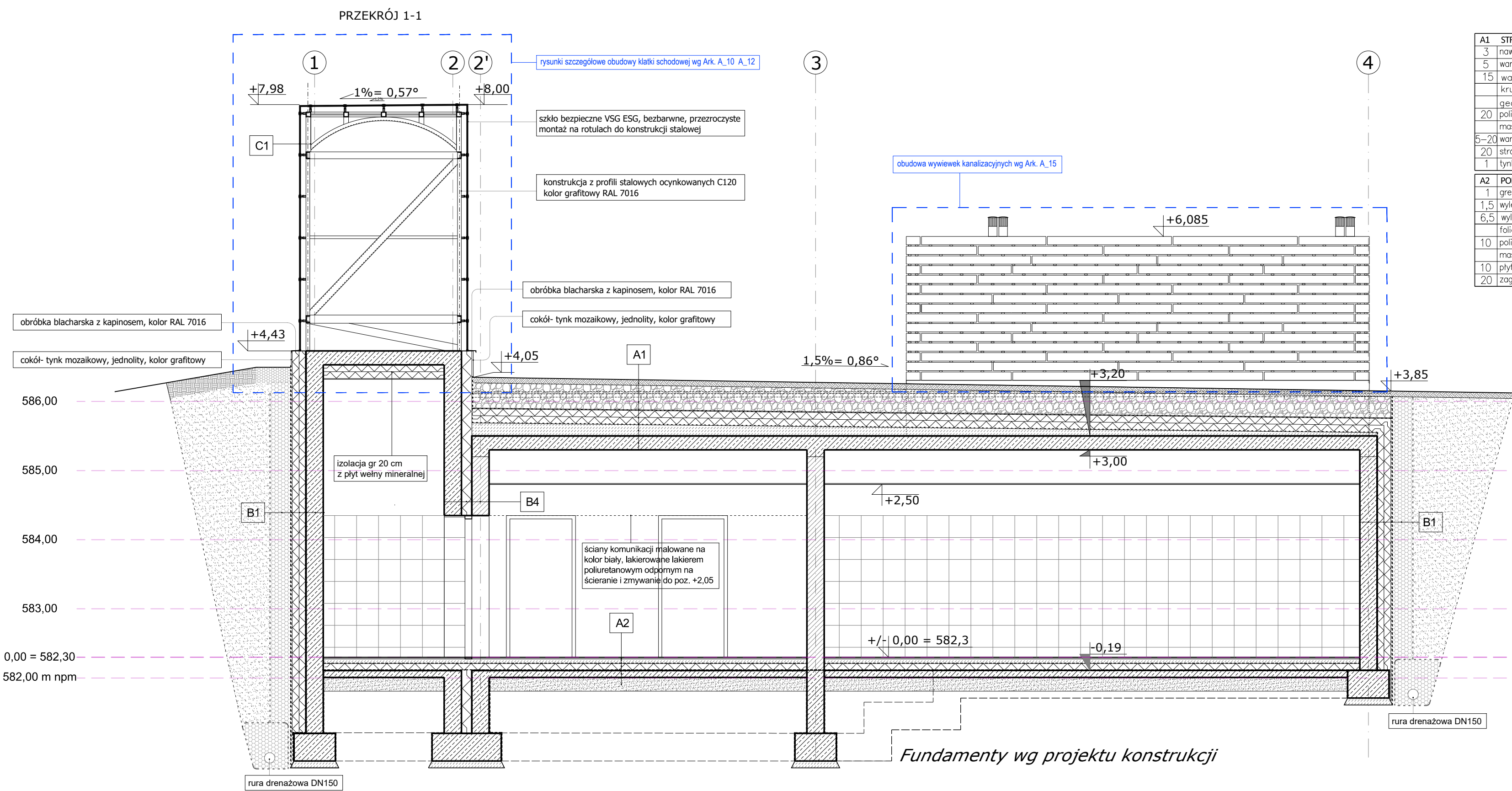




A1	STROP NAD PARTEREM	
3	nawierzchnia mineralna	warstwa
5	warstwa dynamiczna	wegetacyjna
15	warstwa dociskowa/odsączająca – kruszywo łamane, frakcja 16/32mm	
	geowłóknina min. 250 g/m ²	
20	polistyren ekstrudowany	
	masa asfaltowa – kauczukowa 3x	
5–20	warstwa spadkowa z lekkiego betonu	
20	strop żelbetowy	
1	tynk cienkowarstwowy	

A2	PODŁOGA NA GRUNCIE	
1	gres rektyfikowany	
1,5	wylewka samopoziomująca	
6,5	wylewka cementowa	
	folia PE	
10	polistyren ekstrudowany	
	masa asfaltowa – kauczukowa 3x	
10	plyta żelbetowa	
20	zagęszczona podsypka piaskowa	

B1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA (PONIŻE POZIOMU TERENU)
1	tynk cienkowarstwowy
25	ściana żelbetowa
	masa asfaltowa – kauczukowa 3x
20	polistyren ekstrudowany
	folia kubelkowa
	opaska żwirowa

B2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
1	tynk cienkowarstwowy
25	ściana żelbetowa
	masa asfaltowa – kauczukowa 3x
20	wełna mineralna
	folia wiatroizolacyjna
4	ruszt drewniany na konsolach
4	deska elewacyjna

B3	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA (COKÓŁ)
1	tynk cienkowarstwowy
25	ściana żelbetowa
	masa asfaltowa – kauczukowa 3x
20	polistyren ekstrudowany
	tynk mozaikowy jednolity, kolor grafit
4	ruszt drewniany na konsolach
4	deska elewacyjna

B4	ŚCIANA WEWNĘTRZNA (-DYLATACJA)
1	tynk cienkowarstwowy
25	ściana żelbetowa
15	polistyren ekstrudowany
25	ściana żelbetowa/MAX25
1	tynk cienkowarstwowy

C1	OBUDOWA KLATKI SCHODOWEJ (ŚCIANY/DACH)
	konstrukcja profile stalowe
1,7	szkło VSG/ESG 88.4 i 66.4 na łącznikach systemowych

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) Zakończenie wywiewek wykonać w formie nasad wentylacyjnych cylindrycznych, z osłoną przeciwpadawą, w kolorze grafitowym RAL 7016. Obudowa wywiewek wg Ark. A_15.

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 poliestrowymi.
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.

Fundamenty wg projektu konstrukcji

Stalowe elementy nośne wg projektu konstrukcji

W pomieszczeniach wyposażonych w wpusty podłogowe należy wykonać szczelne połączenia tych wpustów z izolacją podłóg, ułożoną na podłożu ze spadkiem 1,5% w kierunku wpustów.

Rozmieszczenie grzejników, nawiewników okiennych oraz krat transferowych drzwiowych rozpatrywać łącznie z branżą sanitarną.

Miski ustępowe ceramiczne podwieszane z zestawami podtynkowymi.
W umywalniach umywalki ceramiczne, wpuszczane w blat z bateriami sztorcowymi. Białe montaż. Lustra na całą długość ściany, montowane w płaszczyźnie płytek.

Posadzki należy wykonać jako zmywalne, nienasiąkliwe i antypoślizgowe.

Należy wykonać drenaż opaskowy

Podłoga z mikrobetonu - kolor wielotonowy o niskim kontraście przetarc. Należy wykonać próbe powierzchni mikrocementowej min. 200x200 cm, kolorystykę należy uzgodnić z Projektantem Głównym.

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 wpływać 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 jednoznacznie określonymi w dokumentacji PT należy uzgodnić z Projektantem. Cechy zewnętrzne elementów powierzchni, kolorystykę, itp. należy potwierdzić przed realizacją.

Deskowanie elewacji: kantówki modrzewiowe 4x4 cm, impregnowane, kolor naturalny. Powierzchnia drewna malowana dwukrotnie lakierobejcą ochronno- dekoracyjną bezbarwną - powłoka elastyczna, odporna na wodę, UV, grzyby pleśniowe, siniznę oraz glony. Wykończenie powierzchni satynowe.

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].

55 ARCHITEKCI	55ARCHITEKCI ul. KRÓTKA 8, 34-600 JAWORNA 55architekci@gmail.com 608 608 235	NAZWA INWESTYCJI:	Budowa budynku higieniczno - sanitarnego wraz z infrastrukturą techniczną		NR RYSUNKU:
		LOKALIZACJA:	Dz. ew. nr 147/5 , obręb Żubracze, Gmina Cisna		A_04
		INWESTOR:	Fundacja Bieszczadzkiej Kolejki Leśnej, Majdan 17, 38-607 Cisna		
		PROJEKT:	TECHNICZNY		
		RYSUNEK:	PRZĘKROJ 1-1		
		PROJEKTOWAŁ:	dr inż. arch. Wojciech Świątek nr upr. 146/SWOKK/2012		Skala:
ZESPÓŁ:	dr inż. arch. Wojciech Świątek dr inż. arch. Anna Szewczyk-Świątek mgr inż. arch. Magdalena Caban				
				1:50	