



B3	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA (COKÓŁ)	
1	tylny cienkowarstwowy	
25	ściana żelbetowa	
	masa asfaltowa – kauczukowa 3x	
20	polistyren ekstrudowany	
	tylny mozaikowy jednolity, kolor grafit	
4	ruszt drewniany na konsolach	
4	deska elewacyjna	
B4	ŚCIANA WEWNĘTRZNA (+DYLATAcja)	
1	tylny cienkowarstwowy	
25	ściana żelbetowa	
15	polistyren ekstrudowany	
25	ściana żelbetowa/MAX25	
1	tylny cienkowarstwowy	
C1	OBUDOWA KŁATKI SCHODOWEJ (ŚCIANY/DACH)	
	konstrukcja profile stalowe	
1,7	szkło VSG/ESG 88.4 i 66.4 na łącznikach systemowych	

Skarpy o nachyleniu powyżej 100% wykonać z geosiatki w formie muru oporowego. Stosować geosiatkę komórkową z HDPE, wys 200 mm, odległość między grzegrzami 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 głób 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 pełnomórkowego (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

Stopnice schodów bez nosków, nacinane.
Przewody elektryczne, przewody instalacji wodnej, prowadzone w brudach ściennych.
Piony kanalizacyjne obudowane płytami gk na profilach stalowych.
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 umywalkach 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 przetarć. 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 będące 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,
szkodniki 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. Kłosa 6, 31-600 Kraków

szachniedzi@gmail.com | 608 008 125

NAZWA INWESTYCJI:	Budowa budynku higieniczno - sanitarnego wraz z infrastrukturą techniczną		NR RYSUNKU:
LOKALIZACJA:	Dz. ew. nr 147/5 , obręb Żubracze, Gmina Cisna		A_05
INWESTOR:	Fundacja Bieszczadzkiej Kolejki Leśnej, Majdan 17, 38-607 Cisna		Data:
PROJEKT:	TECHNICZNY		STYCZEŃ 2026
RYСУNEK:	PRZEKRÓJ 2-2		Skala:
PROJEKTOWAŁ:	dr inż. arch. Wojciech Świątek nr upr. 146/SWOKK/2012		1:50
ZESPÓŁ:	dr inż. arch. Wojciech Świątek dr inż. arch. Anna Szewczyk-Świątek mgr inż. arch. Magdalena Caban		