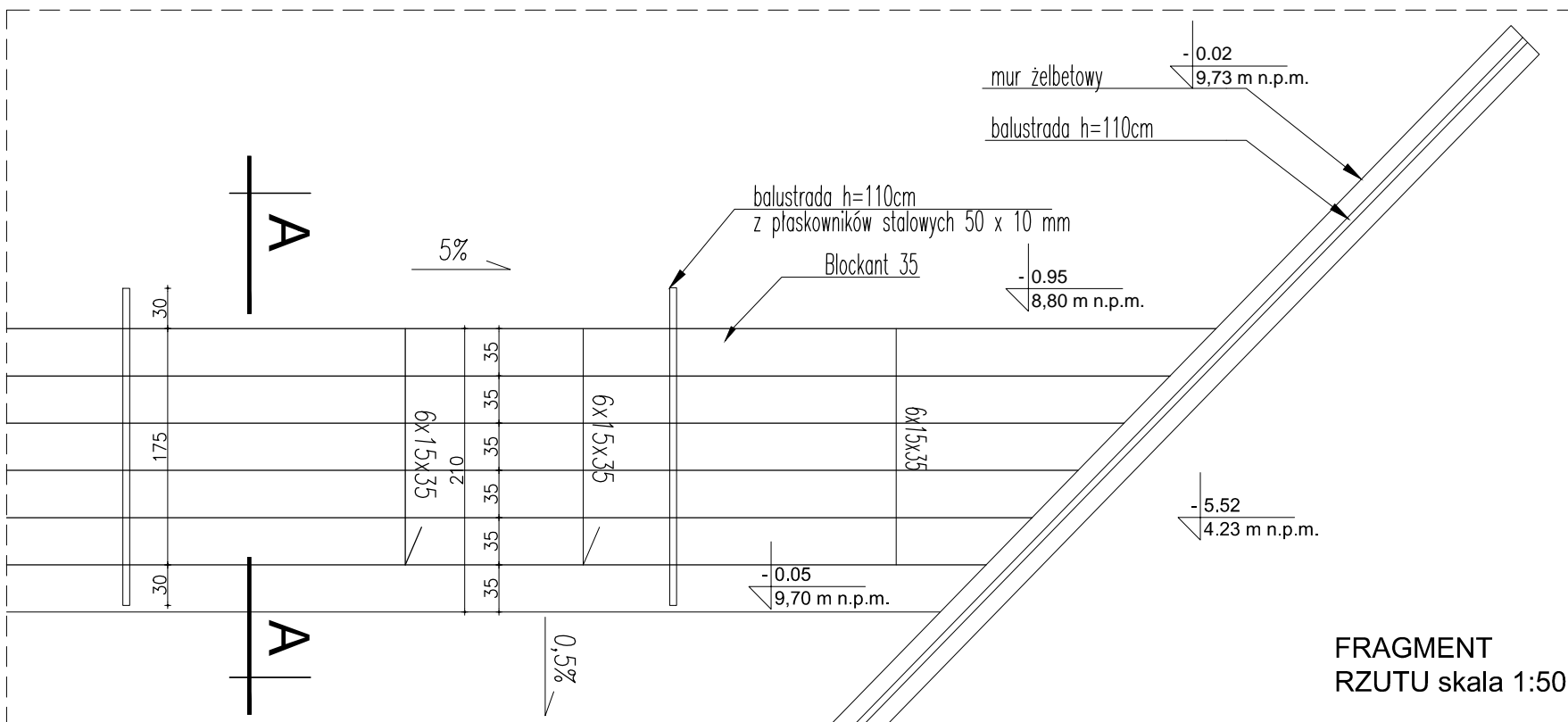
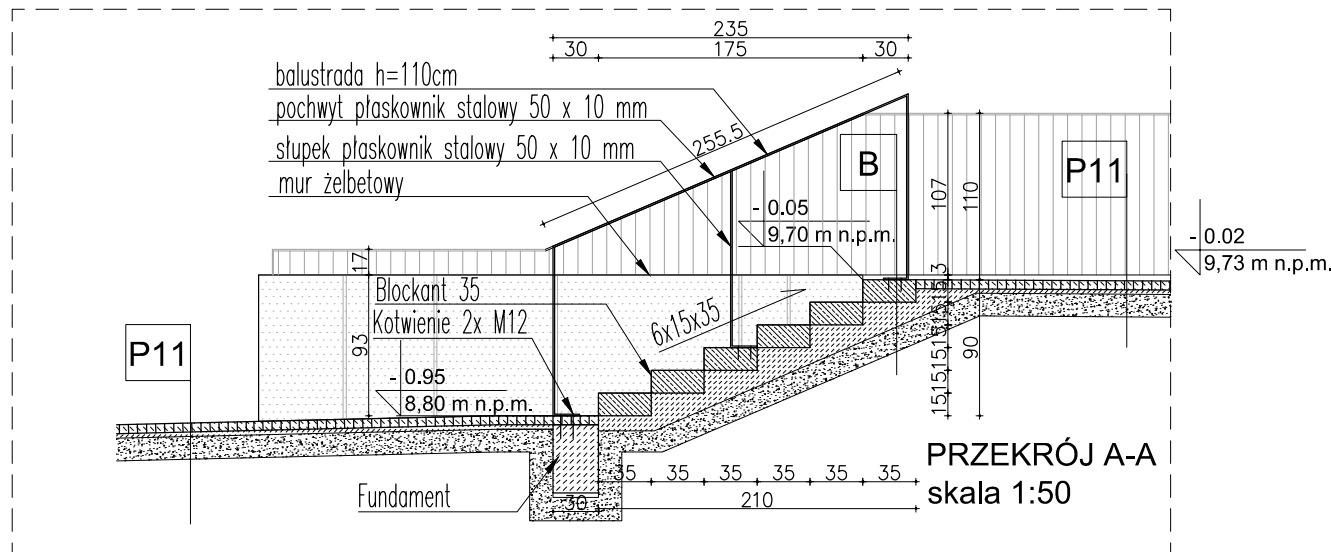
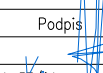
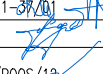
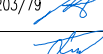


B	Schody	
	PREFABRYKOWANY ELEMENT SCHODOWY	
	WESTERWELLE BLOCKANT 35	15 CM
	PODKŁAD Z CHUDEGO BETONU	10 CM
	PODSYPKA PIASKOWO ŻWIROWA O ZAGĘSZCZENIU Id>0,6	15 CM
	GRUNT RODZIMY	



UWAGI:
1. OBIEKT NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZUKĄĄ BUDOWLANĄ ORAZ OBOWIAZUJĄCYMI W POLSCE NORMAMI BUDOWLANYMI I WYKONAWCZYMI".
2. PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM.
3. WSZYSTKIE MATERIAŁY UŻYTE DO REALIZACJI OBIEKTU MUSZĄ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATYSTY I CERTYFIKATY STWIERDZAJĄCE ICH PRZYDATNOŚĆ W BUDOWNICTWIE.
4. PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻY ARCH. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI.
5. PROJEKTY BRANŻOWE STANOWIĄ ODRĘBE OPRAWCZOWNIA.
6. ZMIANY I ODSTĘPISTWA OD PROJEKTU WYNIKĄ W TRAKCIE BUDOWY WYMAGAJĄ UZGODNIEŃ Z PROJEKTANTAMI.
7. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI. W RAZIE STWIERDZENIA ROZBIEŻNOŚCI, PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT SKORYGOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
8. NA SZPIŁACH DRZWI UMIESZCZONO WYMIARY OTWORÓW W ŚWIEŁE PRZEJŚCIA.
9. NA SZPIŁACH OKIEN UMIESZCZONO WYMIARY OTWORÓW W ŚWIEŁE MURU.
10. DRZWI OTWIERAJĄCE SIĘ NA DROGI EWAKULACYJNE NIE MOGĄ ZAMĘKAĆ SZEROKOŚCI PRZEJŚCIA, W WYPADKU BRAKU MIEJSCA MOGĄ NP. WYKŁADAĆ SIĘ NA ŚCIANE.
11. PRZY PROWADZENIU PRZEWODÓW INSTALACJA PRZEZ ŚCIANY I STROPY STANOWIĄCE ODZIELENIE POŻAROWE (ŚCIANY WEWNĘTRZNE, KŁATEK SCHOŁ.) STOSOWAĆ PRZEPUSTY. PRZEPUSTY NALEŻY USZCZELNIĆ SYSTEMOWO O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ RÓWNEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ TYCH PRZEGRÓD. PRZEJŚCIA OZNAKOWAĆ TABLICZKAMI.
PRZĘŚWITY POMIĘDZY PRZEPUSTAMI INSTALACYJNYMI WE WSPÓLNYCH OTWORACH RÓWNIŻE USZCZELNIĆ SYSTEMOWO O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ RÓWNEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ TYCH PRZEGRÓD.
12. NA RZUCIE I PRZEKROJACH PODANO OZNACZENIA PRZEGRÓD.
13. WSZYSTKIE DODATKOWE OTWOROWANIA W ŚCIANACH ŻELBETOWYCH I STROPACH KONSULTOWAĆ Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ.
14. NA ŚCIANACH Z BETONU ARCHYTEKTONICZNEGO INSTALACJE POWINNY BYĆ PROWADZONE W RURACH UKŁADANYCH PRZED WYLANIEM BETONU.
15. WYMIARY SZYBU WINDOWEGO, PODKONSTRUKCJA STALOWEJ ORAZ OTWORÓW DRZWIOWYCH KORYGOWAĆ NA ETAPIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO PO WYBORZE PRODUCENTA DŹWIGU
16. DLA ROZWAŻAŃ SYSTEMOWYCH, NP. FASADA JANSEN KONECZNIE JEŚĆ PRZYGOTOWANIE RYSUNKÓW WARSZTATOWYCH, DLA KÓRYCH PRZED REALIZACJĄ NALEŻY UZYSKAĆ AKCEPTACJĘ, PROJEKTANTA
17. DLA UKŁADU BLACH NA ELEWACJACH, UKŁADU SZALUNKÓW BETONU ARCHYTEKTONICZNEGO KONECZNIE JEŚĆ PRZYGOTOWANIE RYSUNKÓW WARSZTATOWYCH, DLA KÓRYCH PRZED REALIZACJĄ NALEŻY UZYSKAĆ AKCEPTACJĘ, PROJEKTANTA
18. WSZYSTKIE ŚCIANY, PODŁOGI I SUFYTY POWINNY BYĆ WYKÓNCZONE ZGODNIE ZE SZPIŁAMI, OPISEM TECHNICZNYM ORAZ PROJEKTEM ARANŻACJI WNĘTRZ I MAKIETY. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI UZGADNAĆ Z PROJEKTANTAMI.

UWAGI:
Wszystkie roboty budowlane należy prowadzić zgodnie z "Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych"

UZGODNIENIA MIĘDZYBRANŻOWE			
Branża	Imię i nazwisko	Podpis	
ARCHITEKTURA	mgr inż. JACEK DROŚCZ nr upr. 3355/Gd/88		
KONSTRUKCJA	mgr inż. ARKADIUSZ KLUCZNIK nr upr. ABIT-II-7131-37/01		
WOD-KAN	mgr inż. EDWARD ŁOJEWSKI nr upr. 3840/Gd/89		
WENT/KLIMA	mgr inż. MARCIN SZCZEPANIAK nr upr. POM/0056/P005/12		
GRZEWCO-CHŁODNICZA			
ELEKTRYCZNA	inż. ZBIGNIEW ANDRZĘCZAK nr upr. ZGP-III-630/203/79		
TELETECHNICZNA			
ELEKTROAKUSTYKA			inż. SYLWESTER WOJCIESEK
MECHANIKA			mgr inż. MATEUSZ PAŁGAN
OŚWIETLENIE	mgr inż. ŁUKASZ GORCZYCA		

		AUTOR PROJEKTU WYKONAWCZEGO STUDIO ARCHITEKTONICZNE "KWADRAT" Sp. z o.o. S.K. ul. Świętopełka 59a, 81-524 Gdynia, tel.: 58 664 91 70	
		Skanska S.A. Oddział Budownictwa Ogólnego Północ ul. Budowlanych 1 80-298 Gdańsk, Polska	
Inwestycja: "Budowa Obiektu Kultury Wodnego w ramach projektu Budowa Wielofunkcyjnego Kompleksu Urbanistycznego Forum Gdańsk", Gdańsk, ul. Targ Sieny i Rakowy dz. nr: 229/9, 229/10, 258/1, 258/2, 259/2, 259/3, 259/4, 259/5, 259/6, 226/1, 226/2, 226/3, 229/8			
Inwestor: Forum Gdańsk Sp. z o.o. ul. Strzelecka 7B 80-803 Gdańsk		Branża: ARCHITEKTURA	
Obiekt: BUDYNEK KUNSZTU WODNEGO (CDHMG)		REWIZJA: <div style="text-align: right;">00</div>	
Treść: ARCHITEKTURA DETAL NR 21 - SCHODY TERENOWE		Skala: 1:100	
	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis
Zespół projektowy:	mgr inż. arch. BĄŻYLI DOMSTA	4454/Gd/90	DATA PROJEKT WYKONAWCZY
	mgr inż. arch. JACEK DROSZCZ	3355/Gd/88	
	mgr inż. arch. TOMASZ ROCHNA		
	mgr inż. arch. KAROL SZULC		
	mgr inż. arch. BARTOSZ MATUSZEWSKI		
	mgr inż. arch. VIOLETTA DROSZCZ		
Sprawdzająca:		469/P00KK/2012	Nr rys: