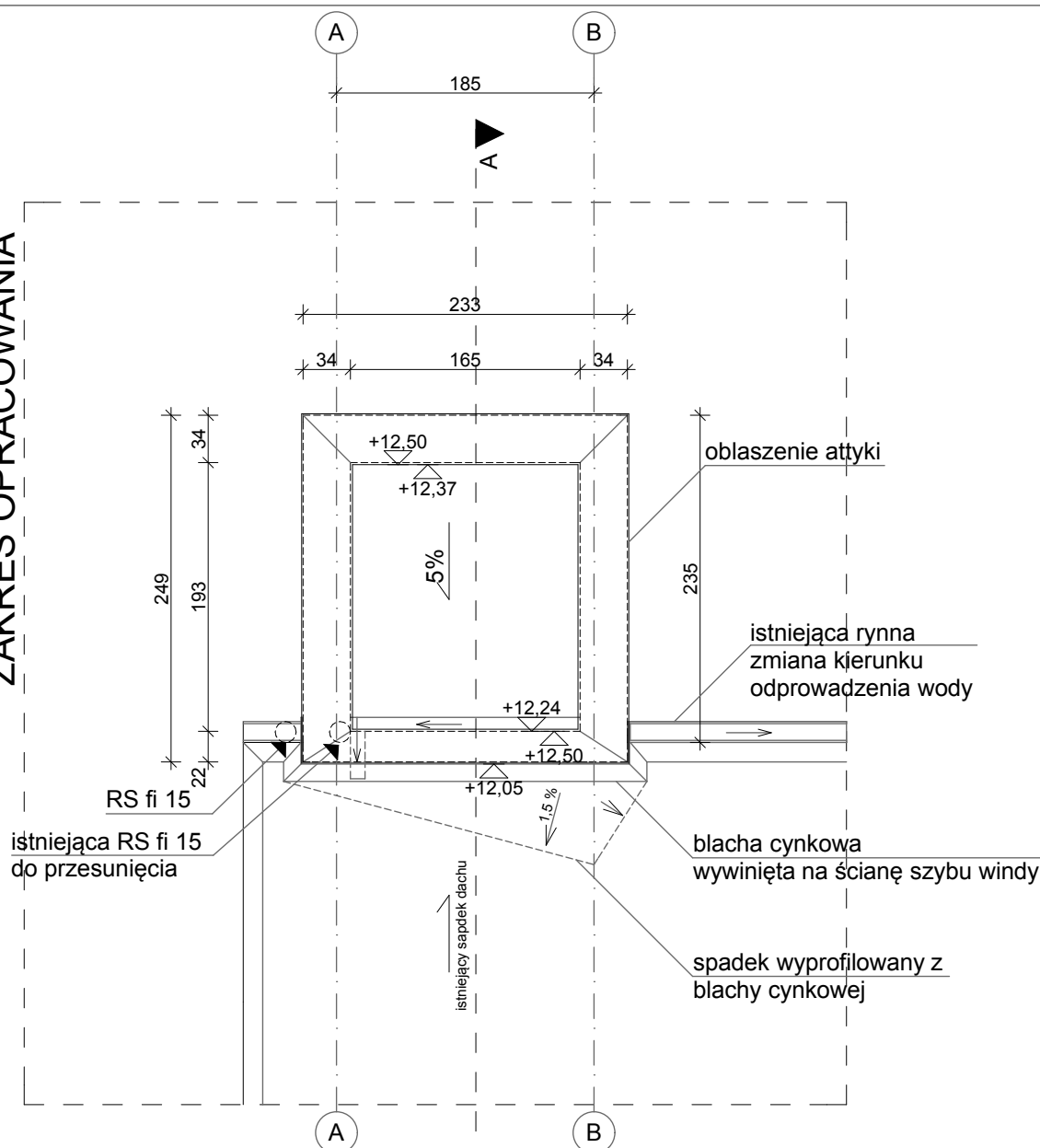


ZAKRES OPRACOWANIA



UWAGA:

- Prace należy wykonywać zgodnie z Opiskiem Technicznym i Sztuką Budowlaną z zachowaniem Przepisów o Bezpieczeństwie i Ochronie Zdrowia.
- Fundamenty, podciąg, nadproża, słupy i wszystkie elem. konstr. wg branży konstrukcyjnej.
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
- Obrobki blacharskie wykonać z blachy tytanowo-cynkowej gr. min. 5mm
- Elementy stalowe łączone za pomocą spoin spawanych należy przed ocynkowaniem zeszlifować i wykonać otwory montażowe i technologiczne wg wskazań cynkowni
- Przejścia instalacyjne w ścianach zewnętrznych poniżej poziomu terenu wykonać jako szczelne; przejścia instalacyjne przez przegrody oddzielenia pożarowego należy zabezpieczyć do klasy odpornościowej danej przegrody.
- Balustrady schodów o wysokości 110cm od poziomu warstwy wykończeniowej posadzki.
- Powierzchnie pomieszczeń podano w świetle niewykończonych ścian.
- Górna krawędź otworów wentylacyjnych na wys. 15cm pod stropem, otwory zabezpieczone kratką wentylacyjną, wspomaganie wentylatorem.
- Drzwiczki rewizyjne szachtów instalacyjnych-systemowe, stalowe, ocynkowane malowane proszkowo farbą poliestrowo-epoksydową na kolor jasny beżowy NCS S 0505-Y20R, oznaczenia malowane na kolor czarny.
- Istniejące drzwi D1 w poziomie parteru zdemontować i zamontować ponownie po przesunięciu otworu.

obiekt:	Internat przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2 w Gryfinie - ul. Łużycka 91 Budowa windy		
inwestor:	Powiat Gryfiński Pl. Sprzymierzonych 4 74-100 Gryfino		
generalna jednostka projektowa:	PIOTR FIUK - PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA 71-533 SZCZECIN ul. Bronisławy 17/8 tel. 0502 443 951 e-mail: pfiuk1@wp.pl www.piotrfiuk.pl		
faza:	PROJEKT BUDOWLANY		
branża:	ARCHITEKTURA		
treść rys.:	ODWODNIENIE DACHU		
projektował:	dr inż. arch. PIOTR FIUK upr. 53/Sz/2000	skala:	1 : 50
opracował:	mgr inż. arch. JAKUB GOŁĘBIEWSKI	data:	KWIECIEŃ 2011 r.
		tom:	1
		nr rys.:	2a
prawa autorskie zastrzeżone			