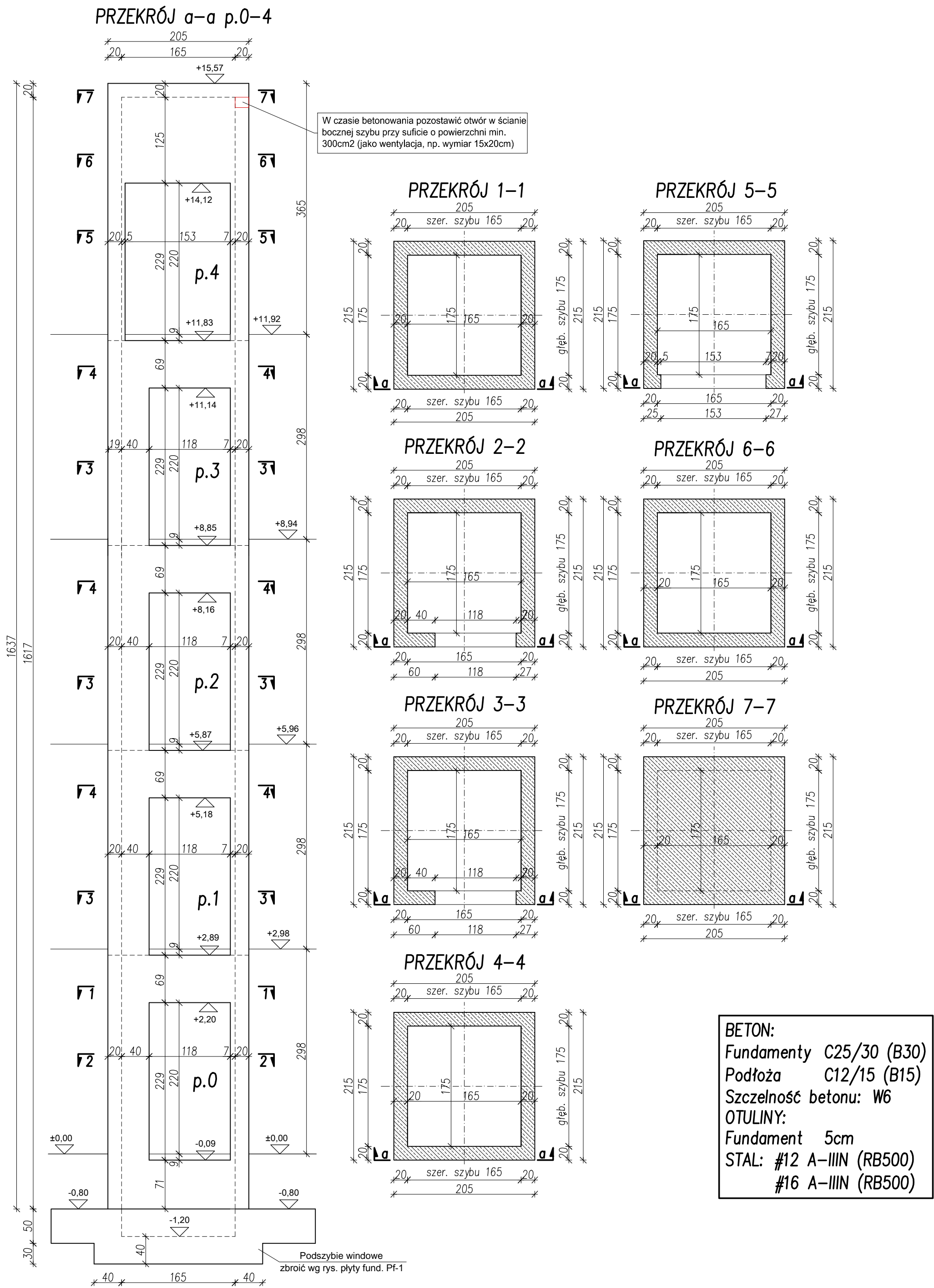


SCHEMAT SZYBU WINDY
skala 1:50



- UWAGI OGÓLNE:
- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranżowym projektem wykonawczym, którego jest integralną częścią.
 - Dokładne wymiary i usytuowanie elementów konstrukcyjnych ujęto na rysunkach konstrukcyjnych oraz w projekcie wykonawczym (PW).
 - Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku; przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe oraz wymiary poziome; rozwiązania wynikające w różnic wymiarów podanych na rysunku i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z Projektantem.
 - Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
 - Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet niezbędnych elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
 - Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.

UWAGA!
Przy wykonywaniu szybów windowych zwrócić szczególną uwagę na zachowanie wymiarów. Dopuszczalna odchyłka pionowości całego szybu (wys.ok.14m)-1cm -wg dostawcy.

UWAGA!
Ostateczne wymiary szybu windowego oraz nadszycia uzgodnić na etapie wykonstwa z dostawcą systemu windowego

UWAGA!
Wszystkie przerwy technologiczne oraz dylatacyjne zabezpieczyć specjalnymi taśmami uszczelniającymi. Zastosować rozwiązanie systemowe np.f. CETCO itp.

**poziom posadzki parteru -
- ± 0.00 = 274,50 m n.p.m.**

PROJEKTOWANIE, PRZYGOTOWANIE I PROWADZENIE INWESTYCJI BUDOWLANYCH ul. Gawrysia 6; 39-200 Dębica; tel/fax. 014 676 30 95; e-mail: biuro@sowaprojekt.pl			
Projekt: PROJEKT TECHNICZNY BUDOWY BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO			
Inwestor:	GMINA SZERZYN, 38-246 SZERZYN 521		
Lokalizacja:	SZERZYN, DZIAŁKI NR 2795, OBRĘB SZERZYN 0001		
Przedmiot rysunku:	SCHEMAT SZYBU WINDY		Skala: 1:50
Projektował: Nr uprawnień	mgr inż. Gabriel Sowa upr. proj. K - 69/01	branża konstrukcja	G. Sowa data: 10.2021r.
Sprawdził: Nr uprawnień	mgr inż. Łukasz Kozioł upr. proj. PDK/0135/PWOK/18	branża konstrukcja	
			Nr rys. KT_02