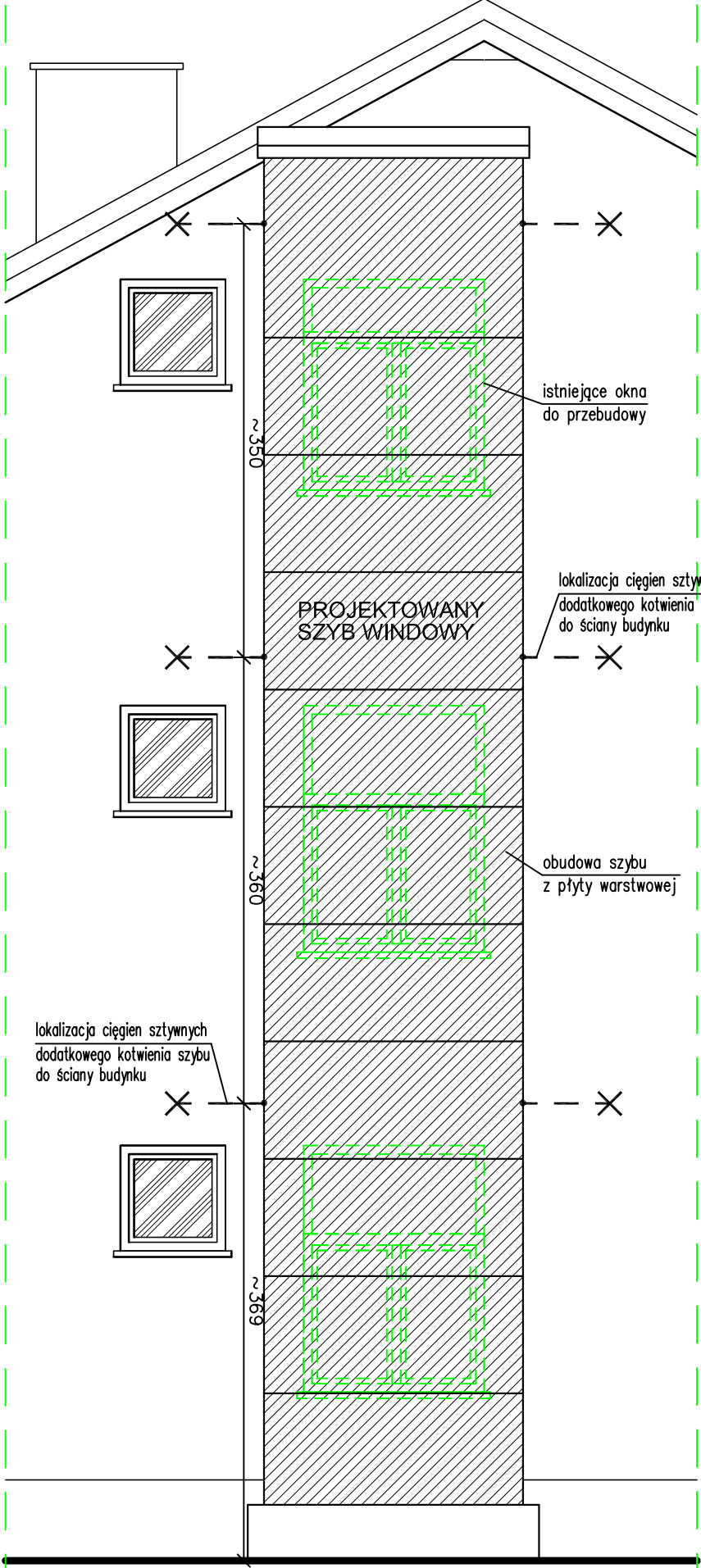
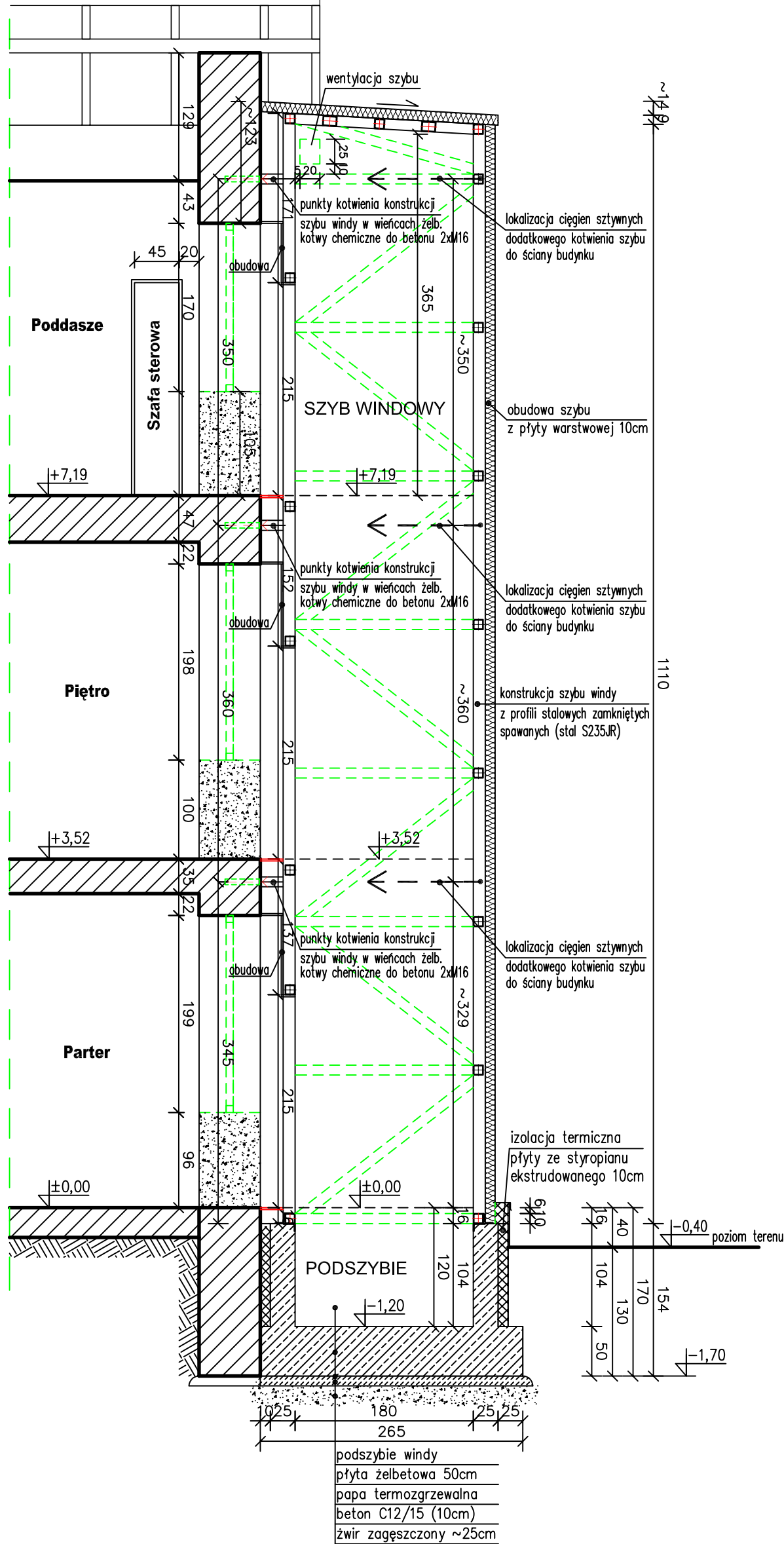


PRZEKRÓJ A - A WINDY
skala 1 : 50

Widok elewacji



Uwagi :

- ciąga sztywne dodatkowego kotwienia konstrukcji szybu windy w wykonaniu indywidualnym (np. z rur stalowych Ø30 mm)
- kotwy chemiczne M16 wklejane do muru lub wieńca żelbetowego.

Oznaczenia :

- istniejące ściany i stropy
- fragmenty ścian do wyburzenia
- projektowane ściany i płyty fundamentowe żelbetowe

WYMIARY SPRAWDZIĆ I
DOPASOWAĆ NA BUDOWIE !!!

Beton C20/25
Stal zbrojeniowa :
- pręty Ø6 - St0S-b A-0
- pręty Ø10,12,14,16 - RB500W A-IIIIN
Stal konstrukcyjna S235JR
Elektrody ER 1.46
Kotwy chemiczne do betonu M12, M16

Obiekt : Zespół Szkolno – Przedszkolny, 38–306 Libusza 679; dz. ewid. nr 251/3.					Temat : ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ZESPOŁU SZKOLNO – PRZEDSZKOLNEGO NA DZ. NR 251/3 W LIBUSZY	
Nazwa rysunku : PRZEKRÓJ A - A WINDY					Nr rys. K/5	
Zespół :	Imię i nazwisko	Nr upr. budowlanych	Data	Podpis		
Projektował	mgr inż. Roman Serafin	260/2000	08–2022			
Opracował	mgr inż. Paweł Wojtanek		08–2022			
Opracował	inż. Jarosław Stężalski		08–2022			
Sprawił	mgr inż. Małgorzata Tumidajewicz	MAP/0103/PWOK/09	08–2022			
Stadium : Projekt techniczny konstrukcja					Skala: 1 : 50	
KRAA PROJEKTY BUDOWLANE						