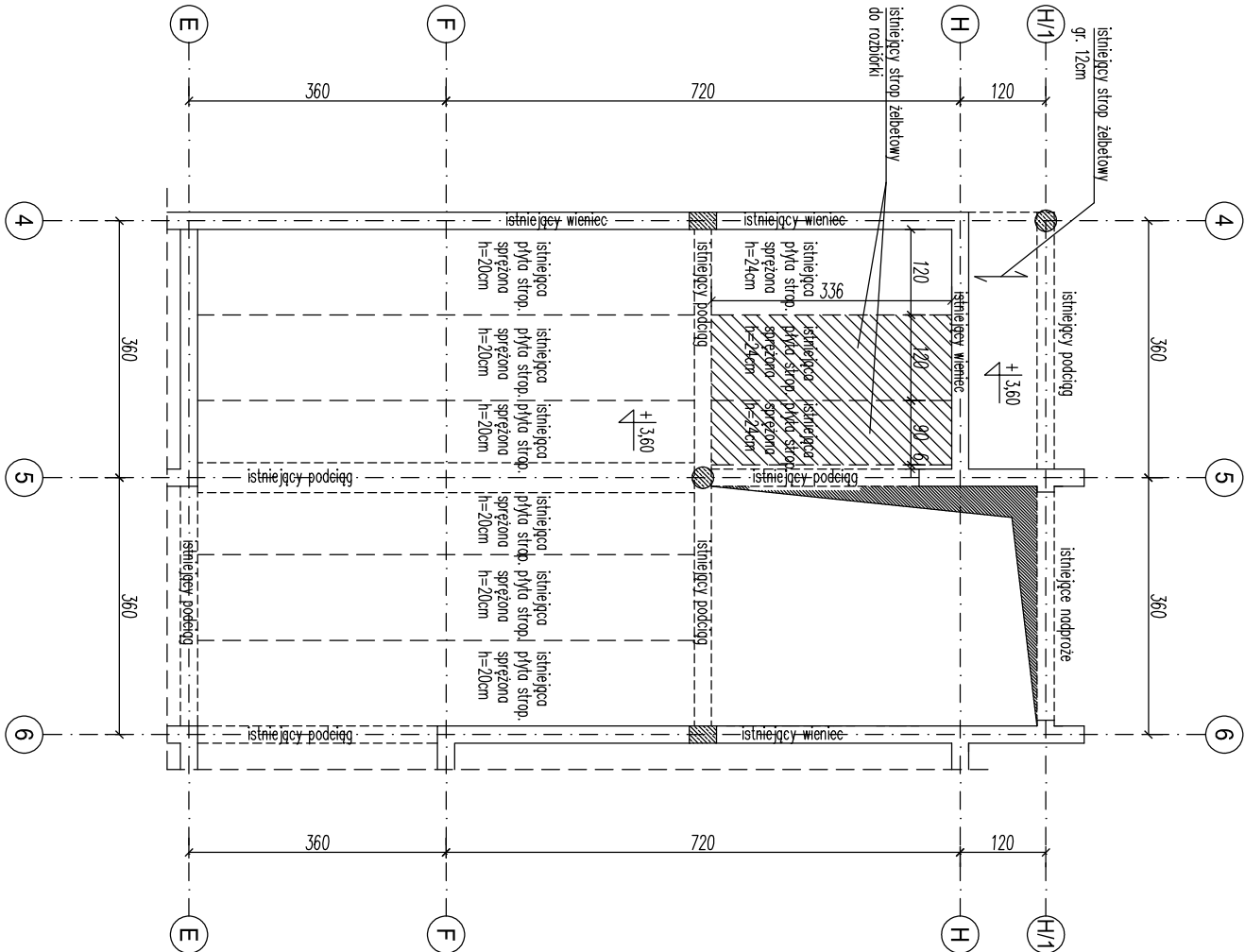
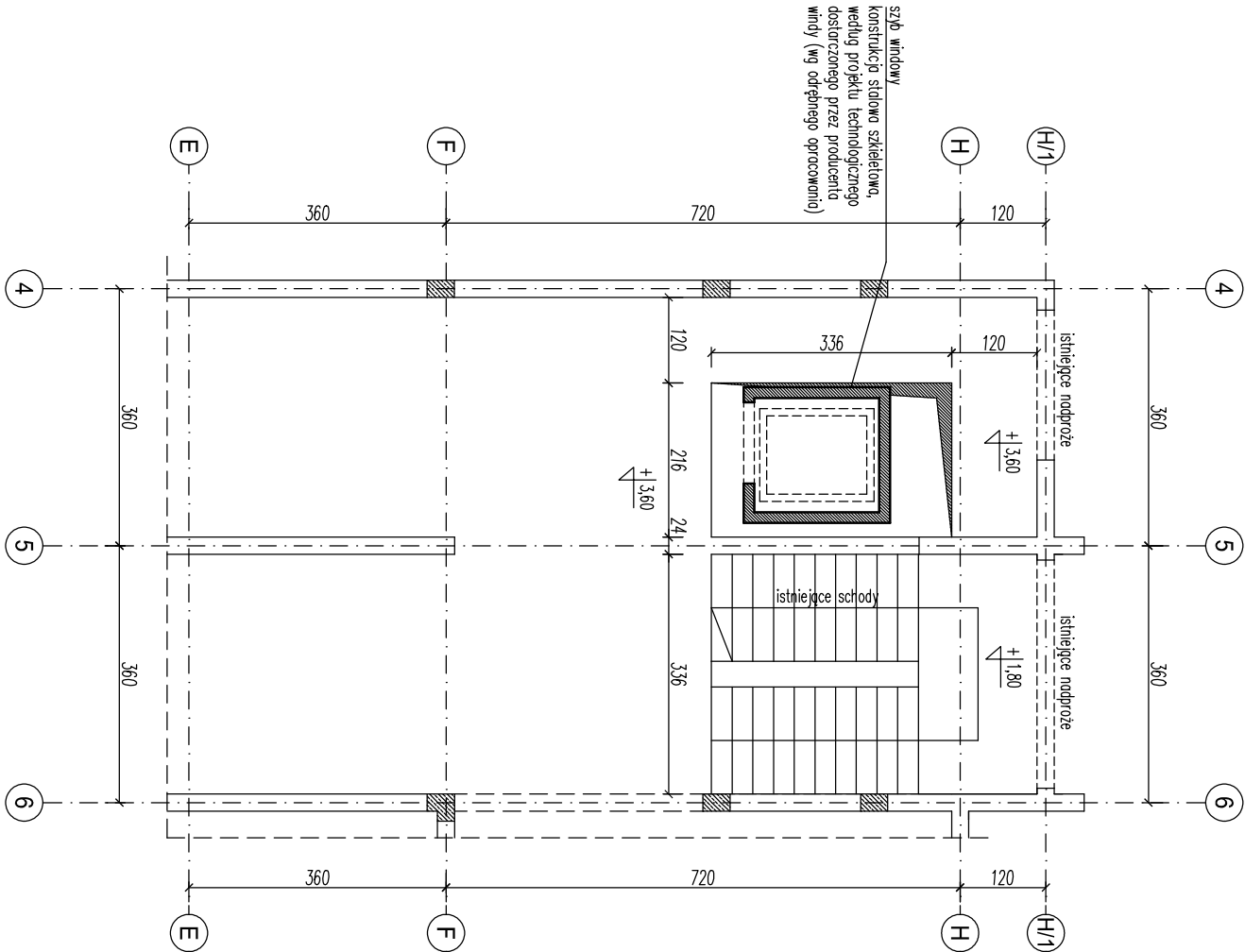


RZUT STROPU NAD PARTEREM
skala 1:100



RZUT PIĘTRA
skala 1:100



UWAGA!
Projekt należy rozpatrzyć wraz z projektem technicznym szwu windowego dostarczonego przez producenta windy.
Szyb windy należy przymocować do istniejącego stropu nad parterem, bębek i podciągów według wytycznych producenta windy.
Płyty stropowe należy rozbić tak, aby wieńce pozostały nienaruszone.

- Beton: C16/20
Stal:
- zbrojenie główne: BSt500S(AIIIN)
- strzemiona: 235JR(A0)
otulenie: 25mm

<div><div></div><div>BIGPROJEKT</div></div>		BIG PROJEKT Adrian Bigus Alej. Jana Pawła II 11 D 83-200 Starogard Gdański NIP: 592-206-30-75 tel. kom. 883 369 576 biuro@bigprojekt.com www.bigprojekt.com	
PROJEKT			
MONTAŻ WINDY W SZKOLE W KOKOSZKOWACH			
LOKALIZACJA			
dz. nr 56 obręb Kokoszkowy gmina STAROGARD GDAŃSKI			
RYSUNEK			
RZUT STROPU NAD PARTEREM RZUT PIĘTRA			
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	
AUTOR	inż. Andrzej BUDAKOWSKI		
NR UPR.	POM/0208/P00K/04 w sp. konstrukcyjnej		
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Grzegorz DYMIERSKI		
NR UPR.	POM/0143/PWOK/15 w sp. konstrukcyjnej		
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	
OPRACOWAL	mgr inż. Adrian BIGUS		
BRANŻA	SKALA	NR RYS.	
KONSTRUKCJA	1:100		
FAZA	DATA		
PROJEKT TECHNICZNY	09.2022		
		03	