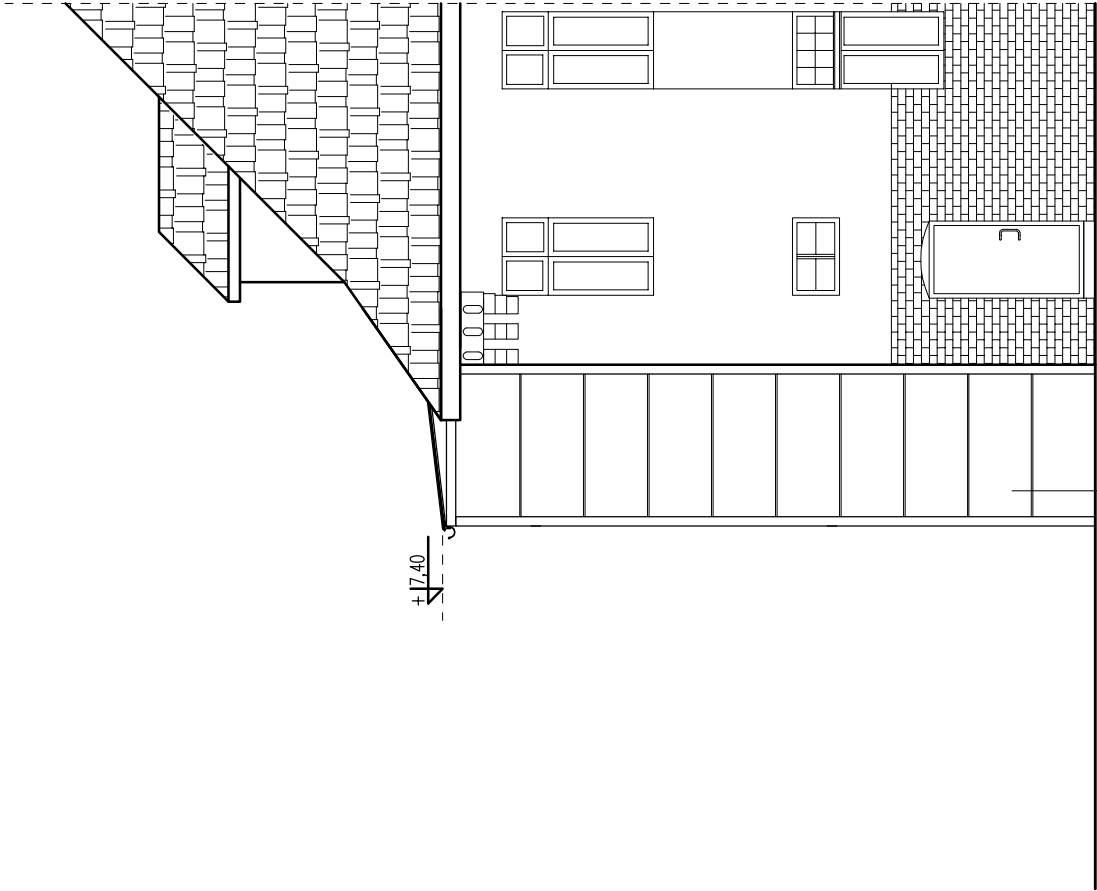


Projektowany dźwig osobowy stalowy szyp o konstrukcji samonośnej  
Ostonę szybu oraz kabiny stanowiąc będą przeszklone osadzone w systemowe profile stalowe

Projektowana klatka schodowa zewnętrzna  
Żelbetowa konstrukcja klatki schodowej w pełni przeszklona  
Okładzinę zewnętrzną klatki schodowej stanowiąc będzie fasada szklana aluminiowa mocowana do konstrukcji.

## ELEWACJA PÓŁNOCNA



Projektowany dźwig osobowy stalowy szyp o konstrukcji samonośnej  
Ostonę szybu od strony zachodniej stanowiąc będą kasety z zespolonych płyt aluminiowych w kolorze RAL 7002

## ELEWACJA ZACHODNIA

ADRES OBIEKTU:	ul. PIONIERSKA 13, 11-500 GIŻYCKO DZIAŁKA O NR GEOD. 183			
NAZWA RYSUNKU:	<b>ELEWACJE</b>			
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Barbara Bartłomiejczuk nr upr. SUW-325/80		Podpis:	Branża.: ARCHITEKTURA
ASYSTENT:	mgr inż. arch. Urszula Milewska		Podpis:	Skala: 1:100
				Nr rysunku: <b>A-9</b>