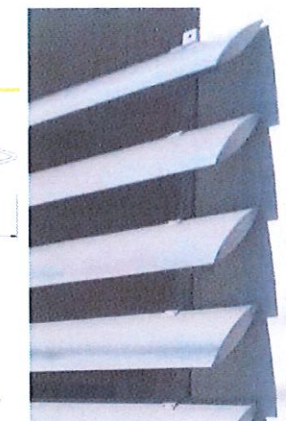
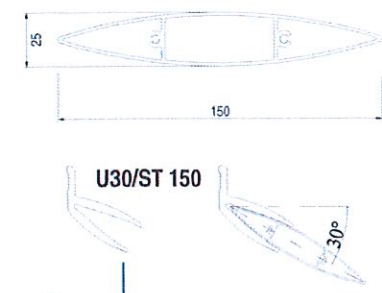


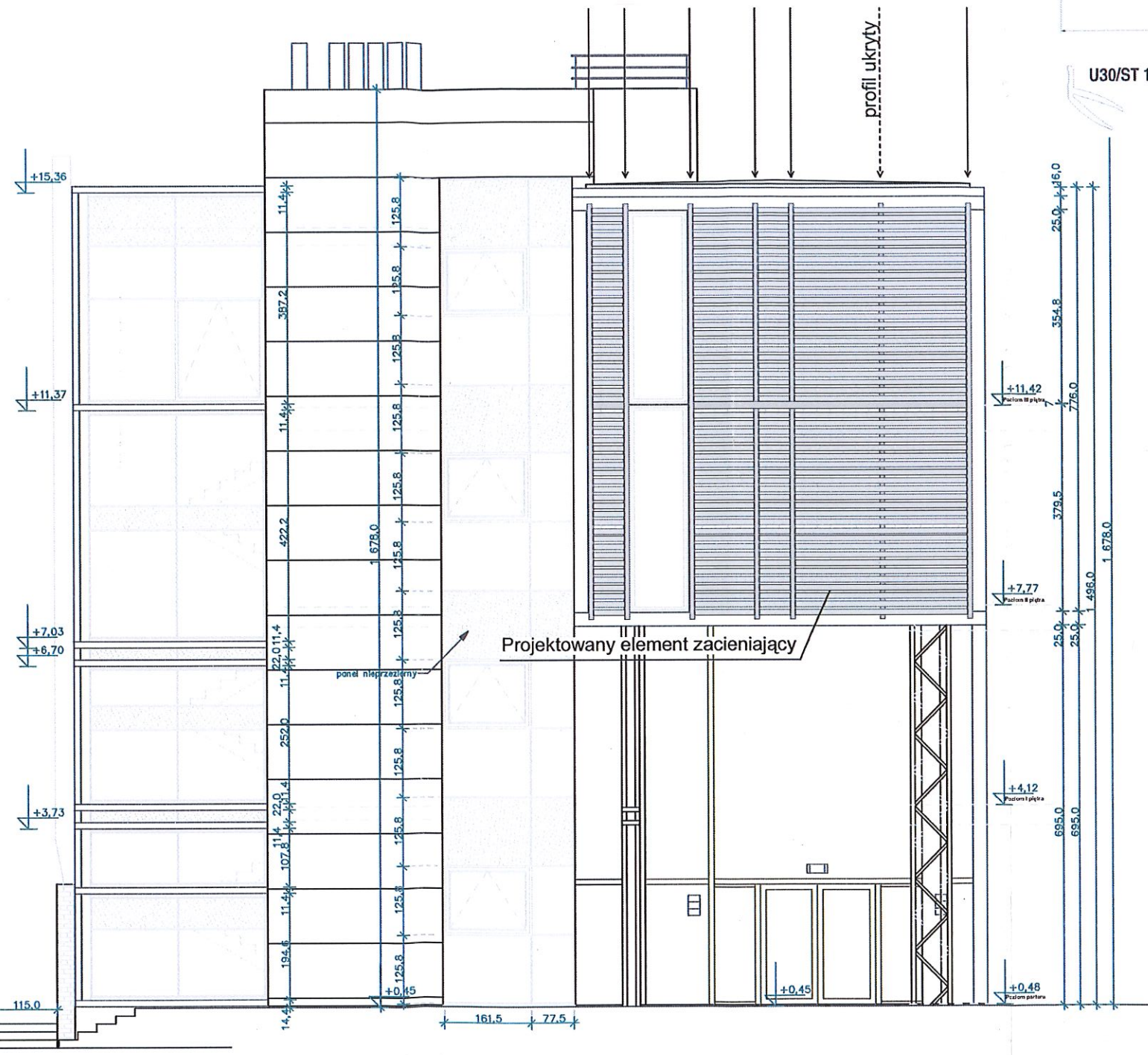


UCHWYTY DLA PROFILI
ST 150 O KĄCIE STAŁYM

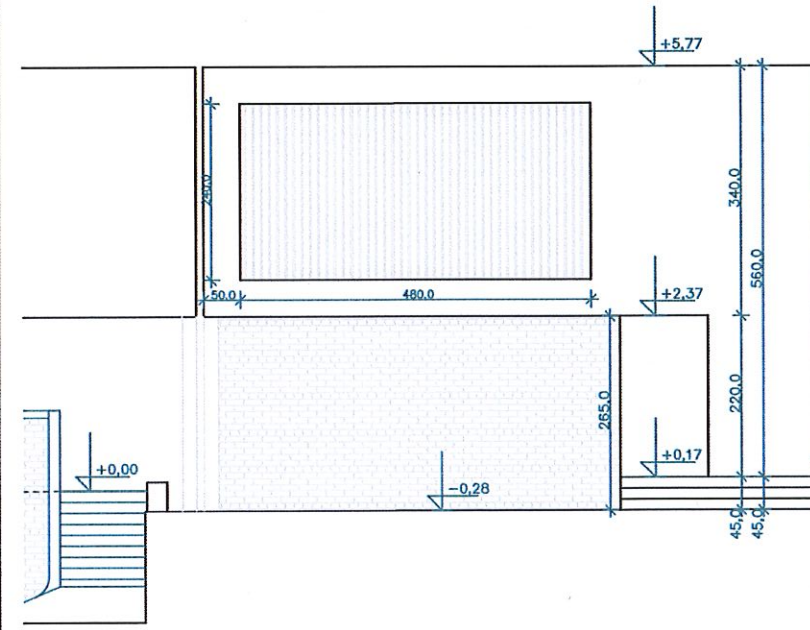
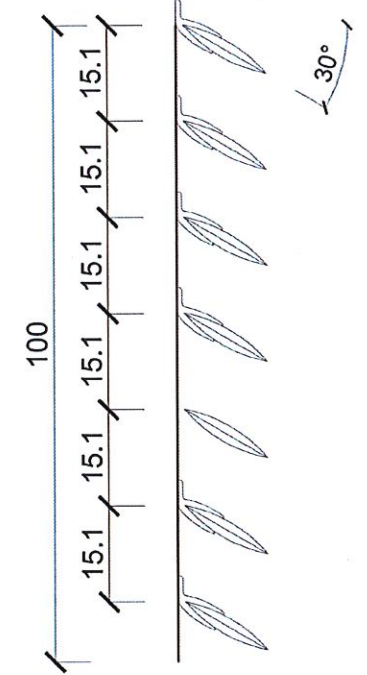


PIONOWE PROFILE NOŚNE

profil ukryty



Projektowany element zacinający



BRUS, LACHOWICZ - ARCHITEKCI
41 - 800 ZABRZE; UL. WOLNOŚCI 345 a / pokój 901 tel/fax (32) 777 13 01

TEMAT: MONTAŻ ZACINAJĄCYCH ELEMENTÓW AZUROWYCH, STAŁYCH ŻALUZJI FASADOWYCH NA FRAGMENTE POŁUDNIOWEJ ELEWACJI BUDYNKU EOKTITP		TEMAT RYSUNKU: FRAGMENT ELEWACJI POŁUDNIOWEJ - stałe żaluzje fasadowe	
LOKALIZACJA: ul. Karola Miarki 8 41-800 Zabrze		PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Marcin Brus uprawnienia budowlane bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr 9/04/SLONK	
INWESTOR: Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzu, ul. Georgiusa Agricoli 2, 41-800 Zabrze,		OPRACOWAŁ: inż. arch. Iwona Czech	
FAZA / BRANŻA: PB / ARCH.	NR PROJEKTU: 709/19/2021	SKALA: 1:100	
DATA: CZERWIEC 2021			

Przed wykonaniem elementów, wymiary sprawdzić z natury.

A-3