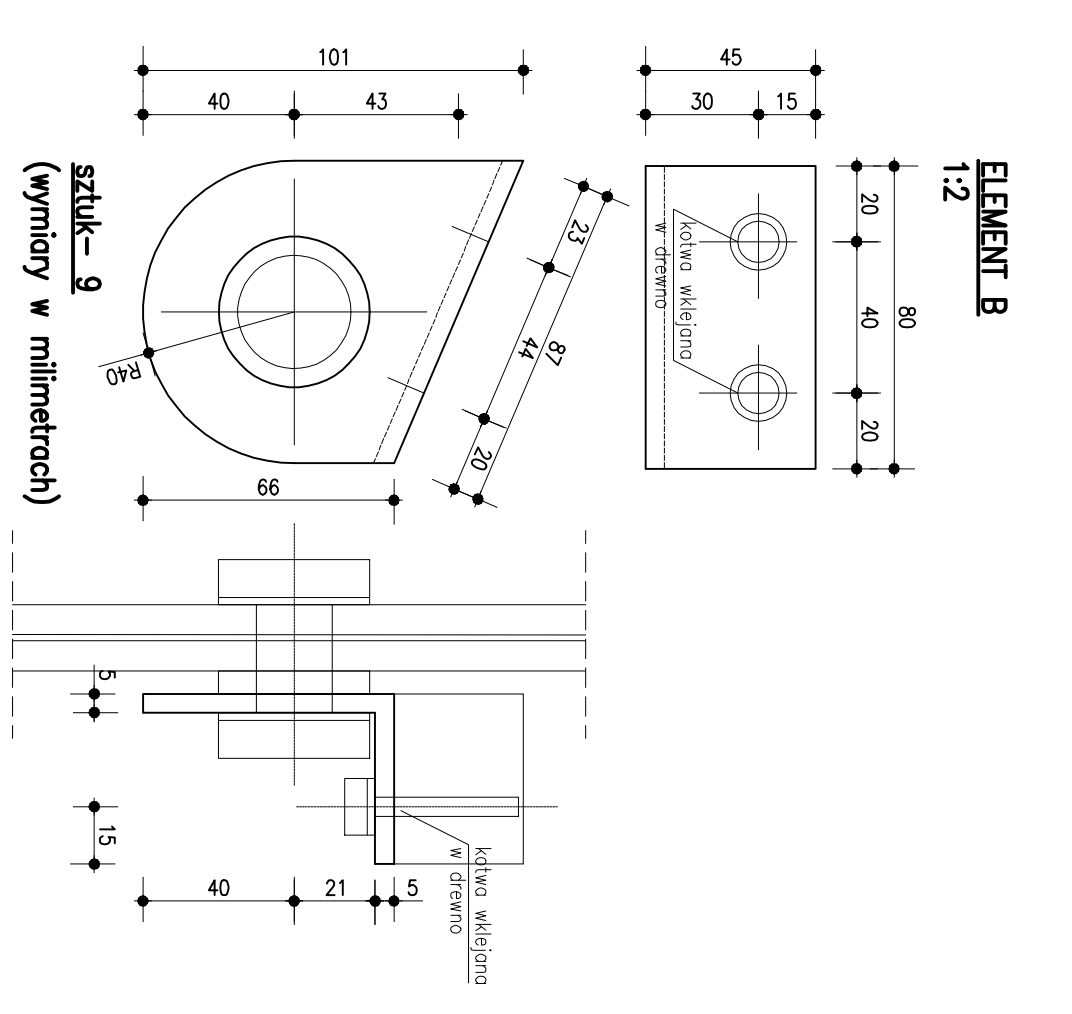
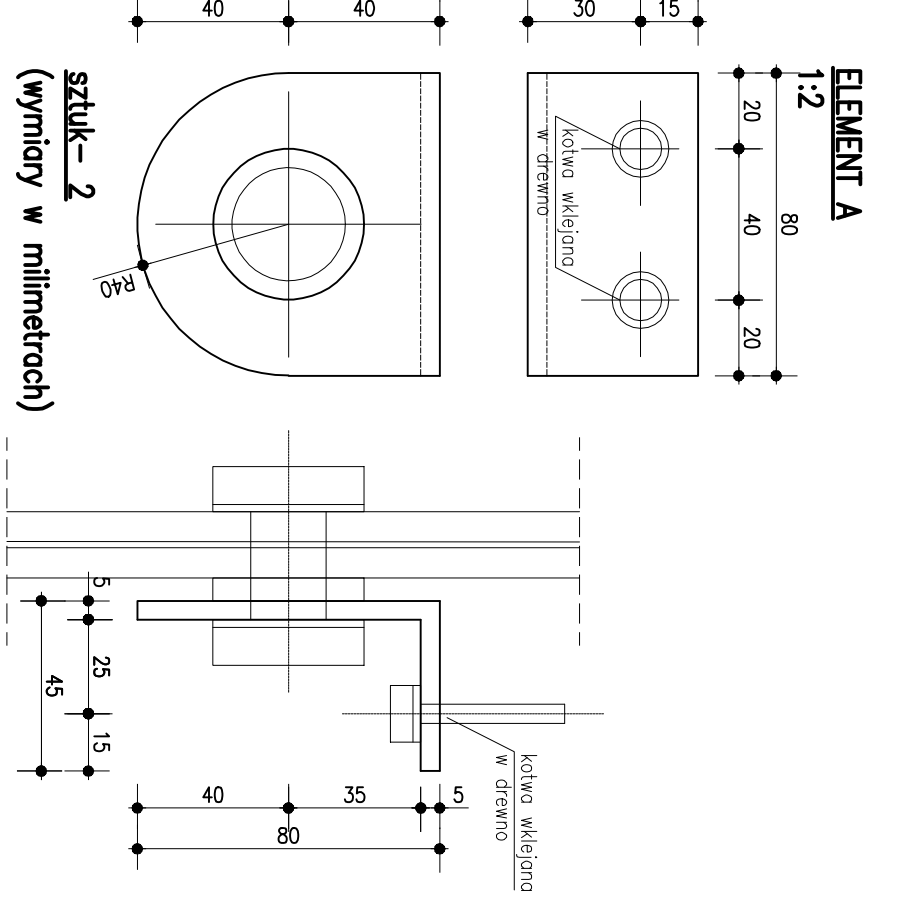
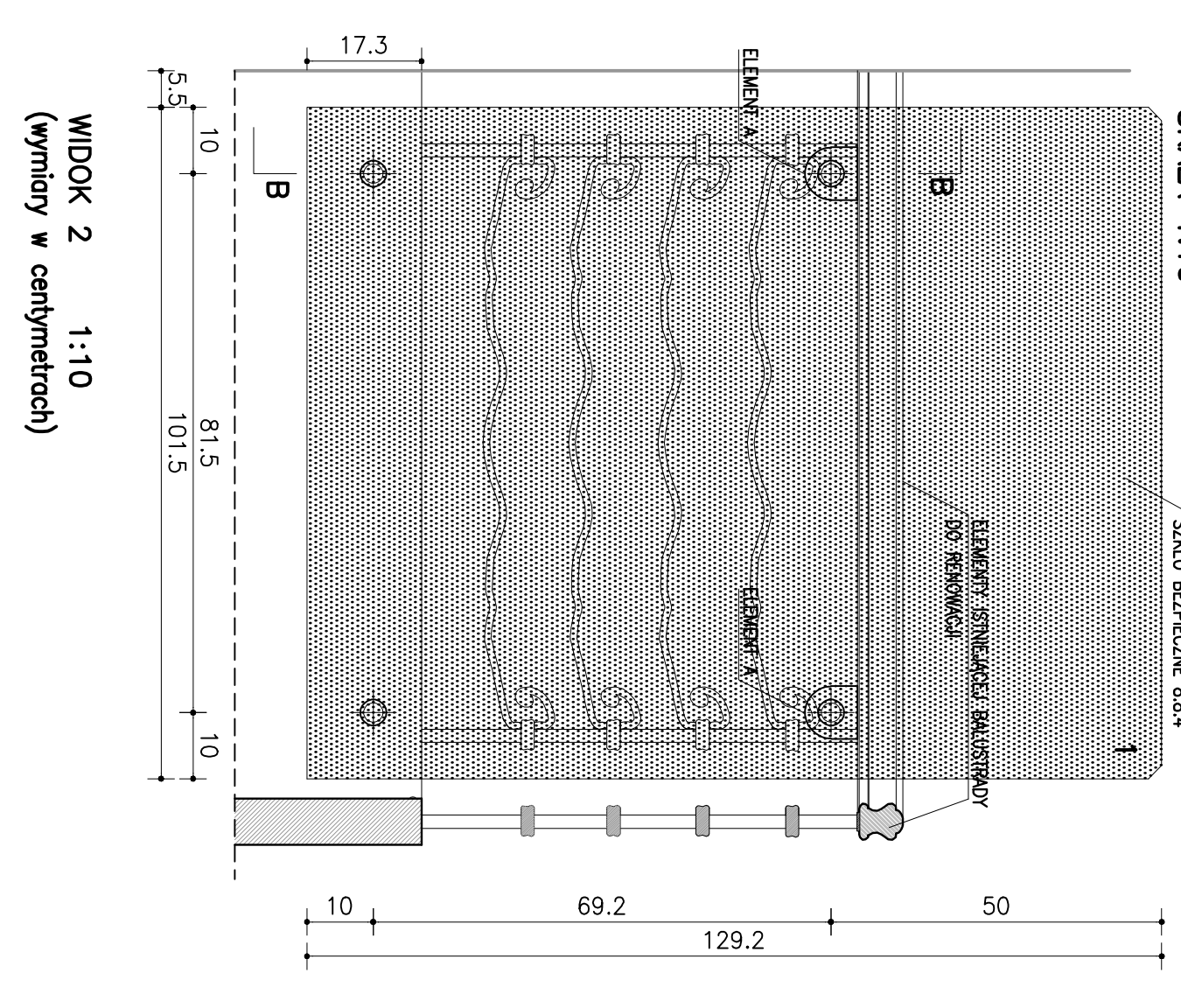
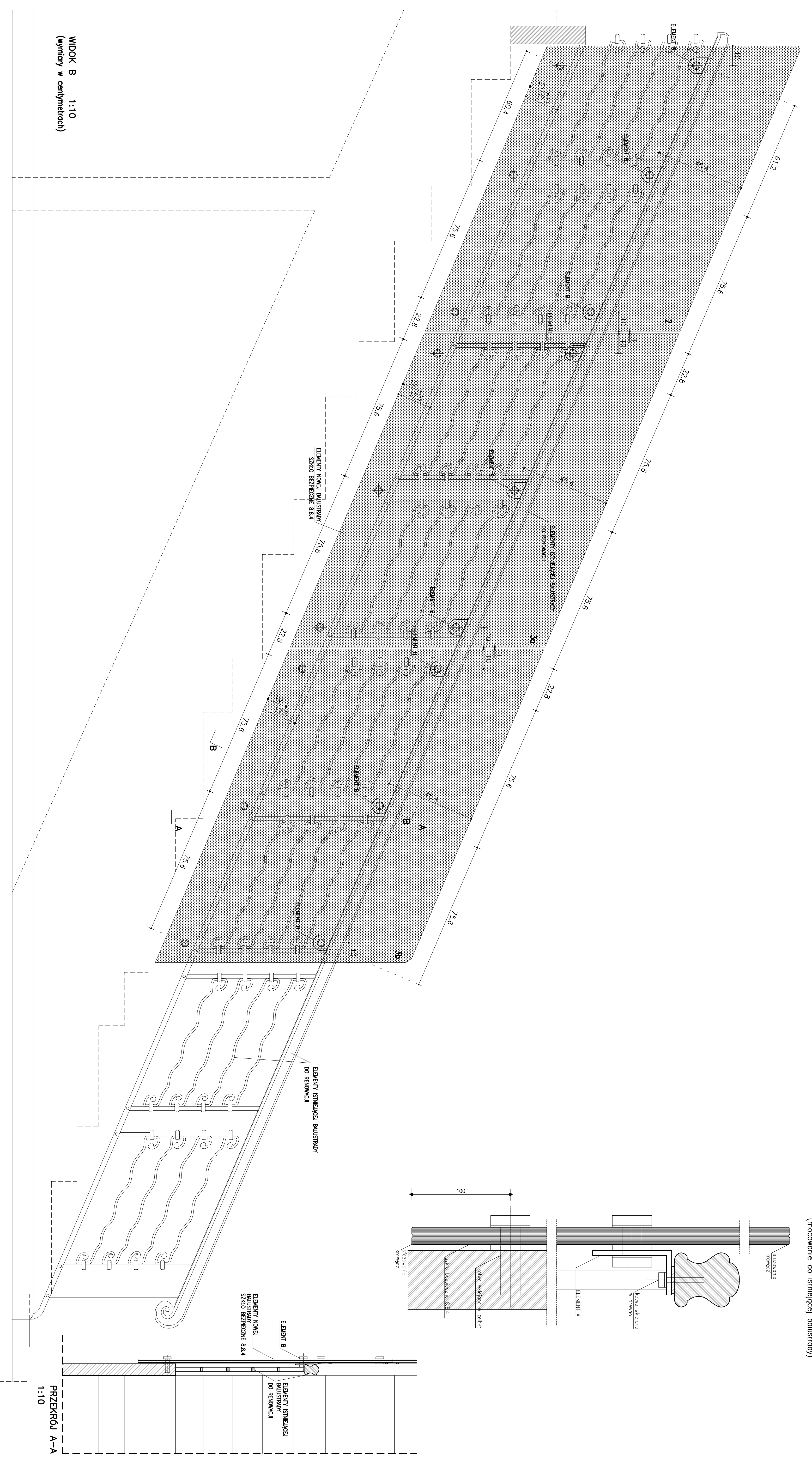


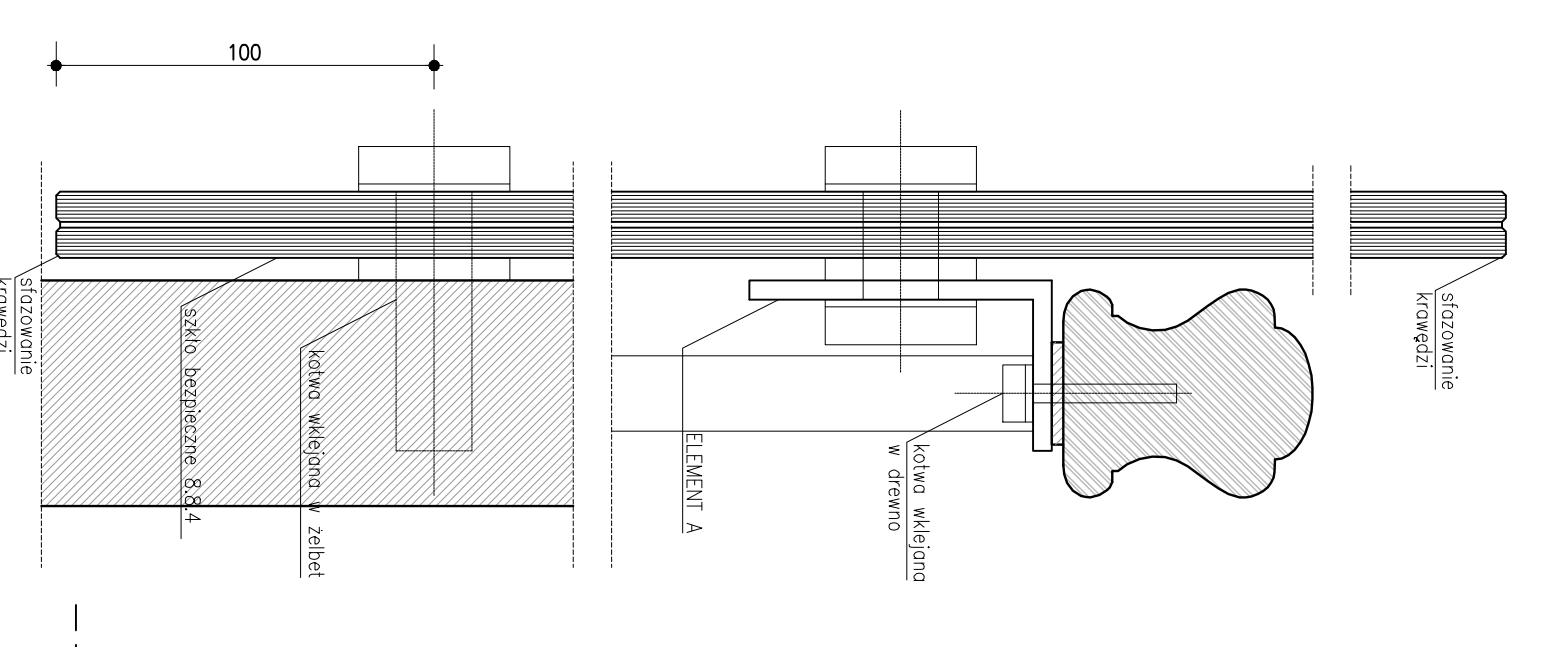
DETAL F
BALUSTRADA SZKLANA
SKALA 1:10
(Wymiar w centymetrach)



WIDOK B
1:10
(Wymiar w centymetrach)

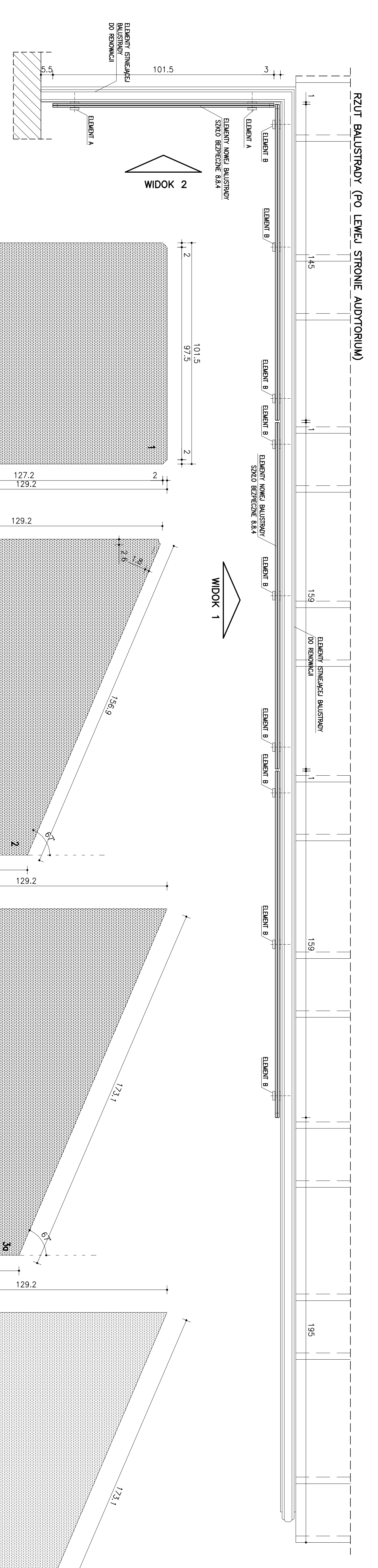


PRZECIEK A-A
1:10

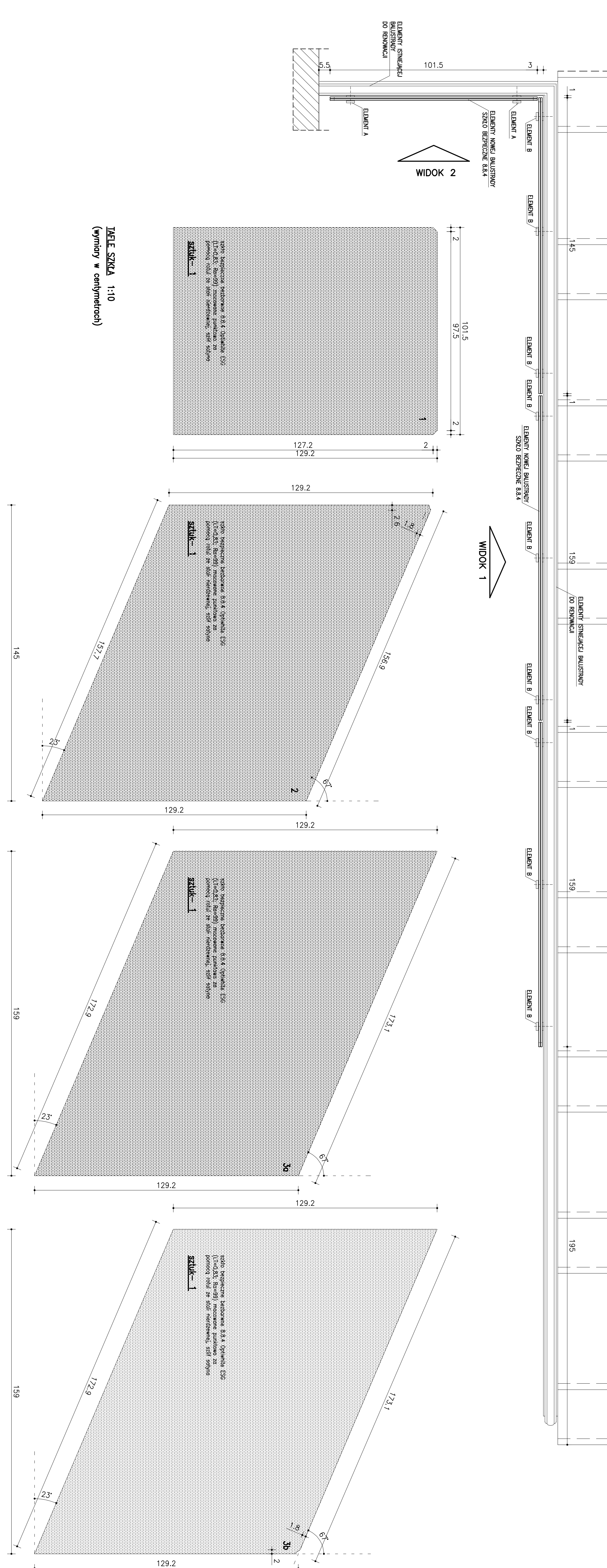


PRZECIEK B-B 1:2
(Wymiar w milimetrach)

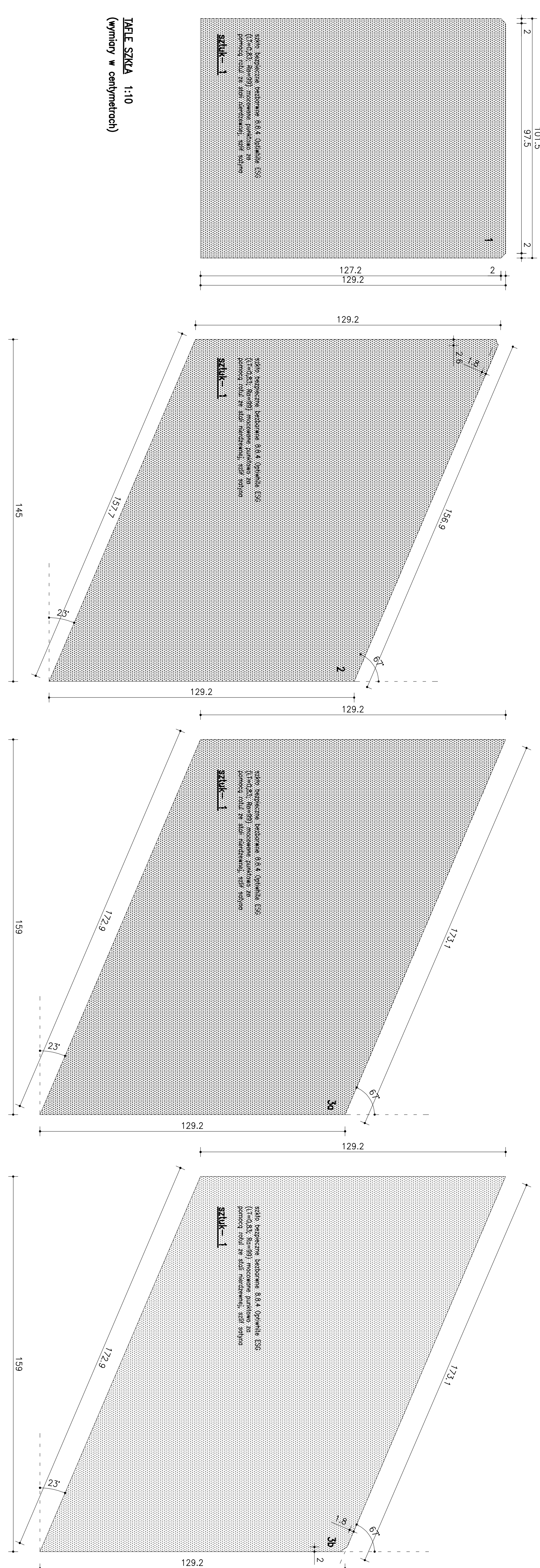
WIDOK A
1:10
(Wymiar w centymetrach)



RZUT BALUSTRADY (PO LEVEL STRONIE AUDYTORIUM)



ZJĘCIE SZKŁA 1:10
(Wymiar w centymetrach)



Wszystkie wymiary są podane w milimetrach lub centymetrach. Wymiary w milimetrach są podane z dokładnością do 0,1 mm. Wymiary w centymetrach są podane z dokładnością do 0,1 cm. Wymiary w milimetrach są podane z dokładnością do 0,1 mm. Wymiary w centymetrach są podane z dokładnością do 0,1 cm.

WYKONAWCA	PROJEKTANTA	DATA
WARSZATA ARCHITEKTURY PACOMIA AUTORSKA	POLITECHNIKA GDAŃSKA WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	31.03.2010
PROJEKT	PROJEKT	
SALA AUDYTORIUM E-41 WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	SALA AUDYTORIUM E-41 WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI	
TYTUŁ	TYTUŁ	
DETAL F SZKLANA BALUSTRAADA	DETAL F SZKLANA BALUSTRAADA	
SKALA	SKALA	
1:10, 1:2	1:10, 1:2	
DATA	DATA	
31.03.2010	31.03.2010	
21	21	