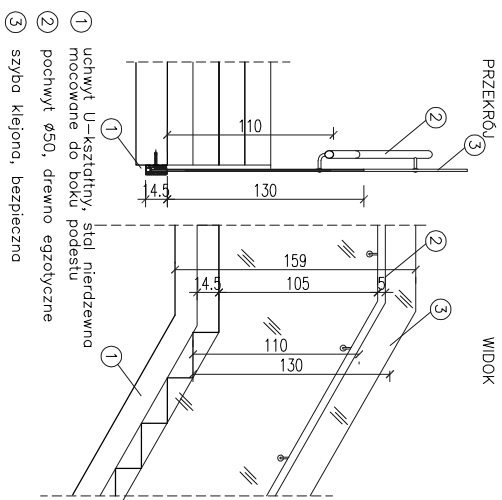
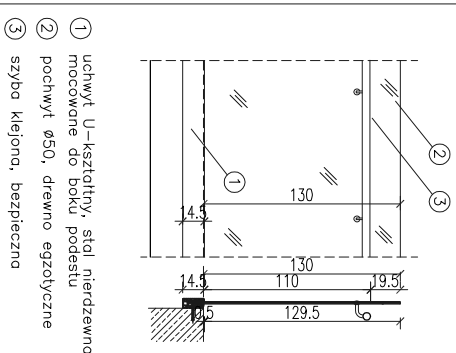


BALUSTRADA TYP 4A

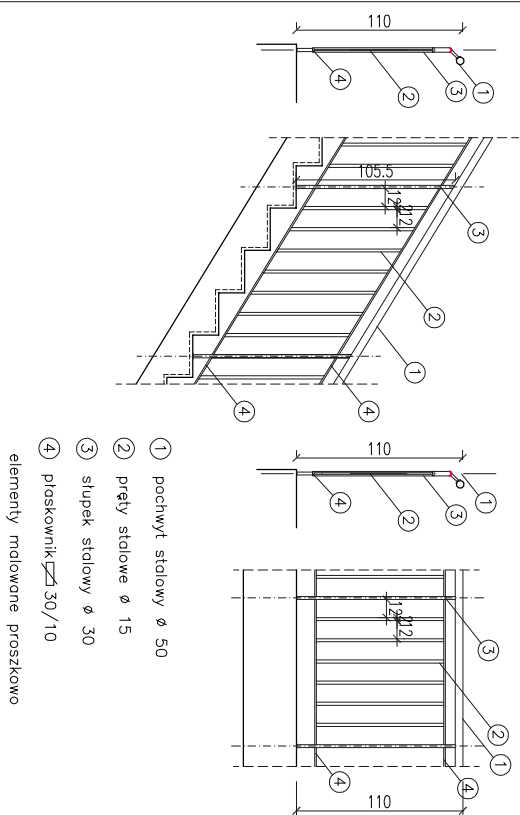


BALUSTRADA TYP 4

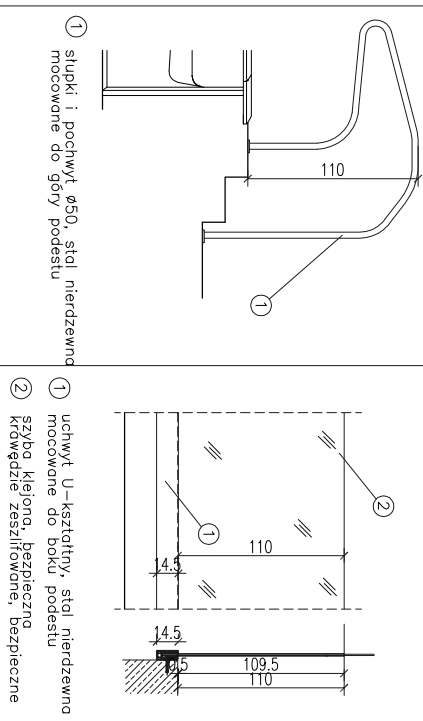


BALUSTRADA TYP 3

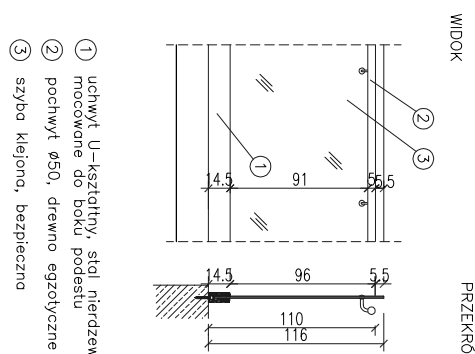
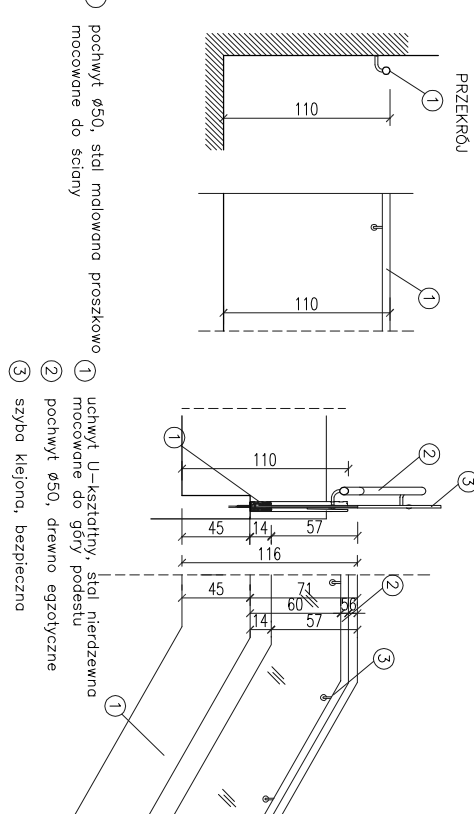
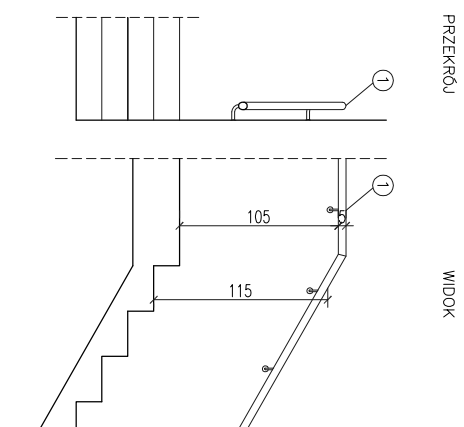
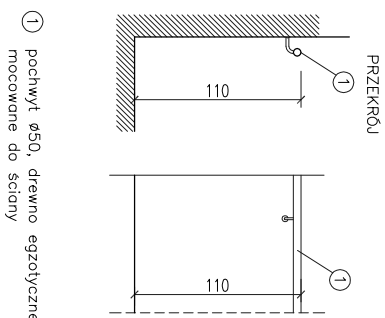
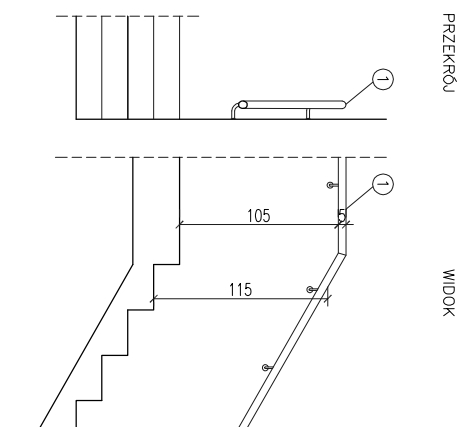
KLATKA TECHNICZNA



BALUSTRADA TYP 2	BALUSTRADA TYP 1
---------------------	---------------------



POCHWYT TYP 1

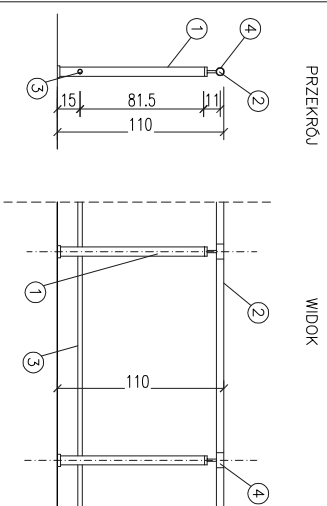


- * BALUSTRADY MUSZĄ SPŁYNIAĆ WARUNKI PRZEPISANEJ SIŁY PRAWA NORMY.
- * WYPEŁNIENIE BALUSTRADY - SZTĄB KŁODOWY, TVG 6,6 x PUB
- * WSZYSTKIE ŁĄCZENIA ELEMENTÓW WYKONAĆ JAKO CHOWANE
- SPĄKAĆ WPOSAŻENIE TP, WYKONAĆ ŁĄCZENIA
- MALETY WSKŁADOWAĆ NA GŁADKO

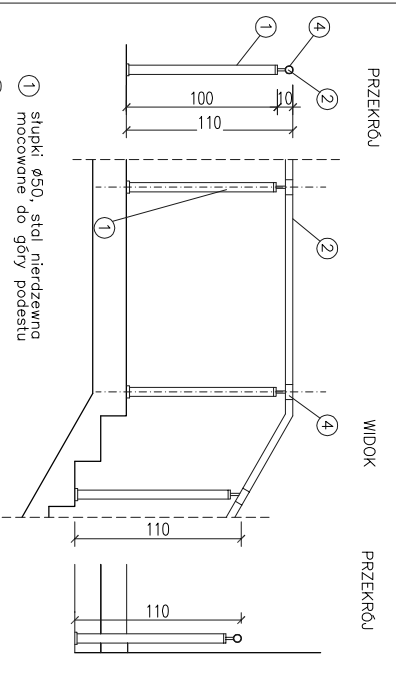
UWAGI:

- BALUSTRY MUSZA SPECJALNIE WARUNKU PRZECIENOSZENIA POZIOMYCH OGRĘCZNIW W POLSKIM NORMIE
- WSZYSTKIE ELEMENTY BALUSTROY POZĄ HĄJĄ, BIEŚNOMĄ
- WYKONANIE ZE STALU NIERDZEWNEJ 316L, RÓRĄ Ø50mm
- WSZYSTKIE ELEMENTY BALUSTROY NA HAJ BIEŚNOMCEJ
- WYKONANE ZE STALU NIERDZEWNEJ 317LM, RÓRĄ Ø50mm
- KŁASĄ ODPOWIEDNIO ANTYKOROZJONĄ ELEMENTÓW ZE STALU NIERDZEWNEJ W OGRĘBIE HAJ BIEŚNOMCEJ – 317LM
- WSZYSTKIE KAMPEDE ELEMENTÓW SZKŁANYCH BALEZY WYKONANĄ JAKO FALCOWANĄ;

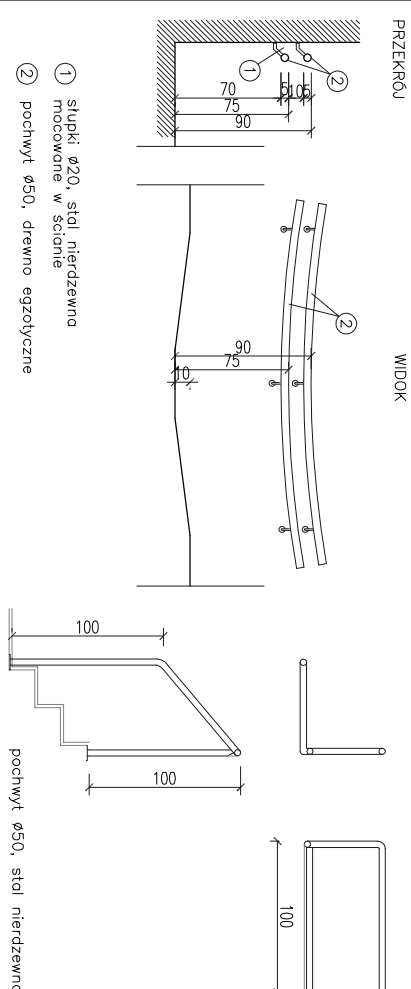
POCHWYT TYP 2A




POCHMYT TYP 2



POCHWYT TYP 3 POC HWYT TYP 4



<h1>PROJEKT WYKONAWCZY</h1>	
	Piotr Dominiczak & Marzewska Szczeniowski Architekci
DATA: styczeń 2016r.	Y.s. nr
KRYTERIA PLANOWANIA W KĘPNIE	B5
ul. WALKI MOCYCHÓW 63-600 KĘPNO dz. nr. 94/1/18, 94/1/9, 94/2/5, 94/2/6, 94/3/2, 94/4/2, 15/18/2, 15/19/1, 94/1/11, 94/1/12, 94/2/7, 94/2/8, 94/2/9, 94/4/3, 15/2/1/1 jedn. ewid. 30080/3, 4 kęпно, obręb 0001 miasto Kęпно	
BALUSTRADY	SKŁAD
RYСУNKI SZCZEGÓŁOWE	1:50
BRANŻA	ARCHITEKTURA
PROJEKTANT ARCHITEKTUR	mgr inż. arch. Piotr Dominiczak UAN-7342-98/92 mgr inż. arch. Marzewska Szczeniowski Nr ewid.: 9/395/DUW