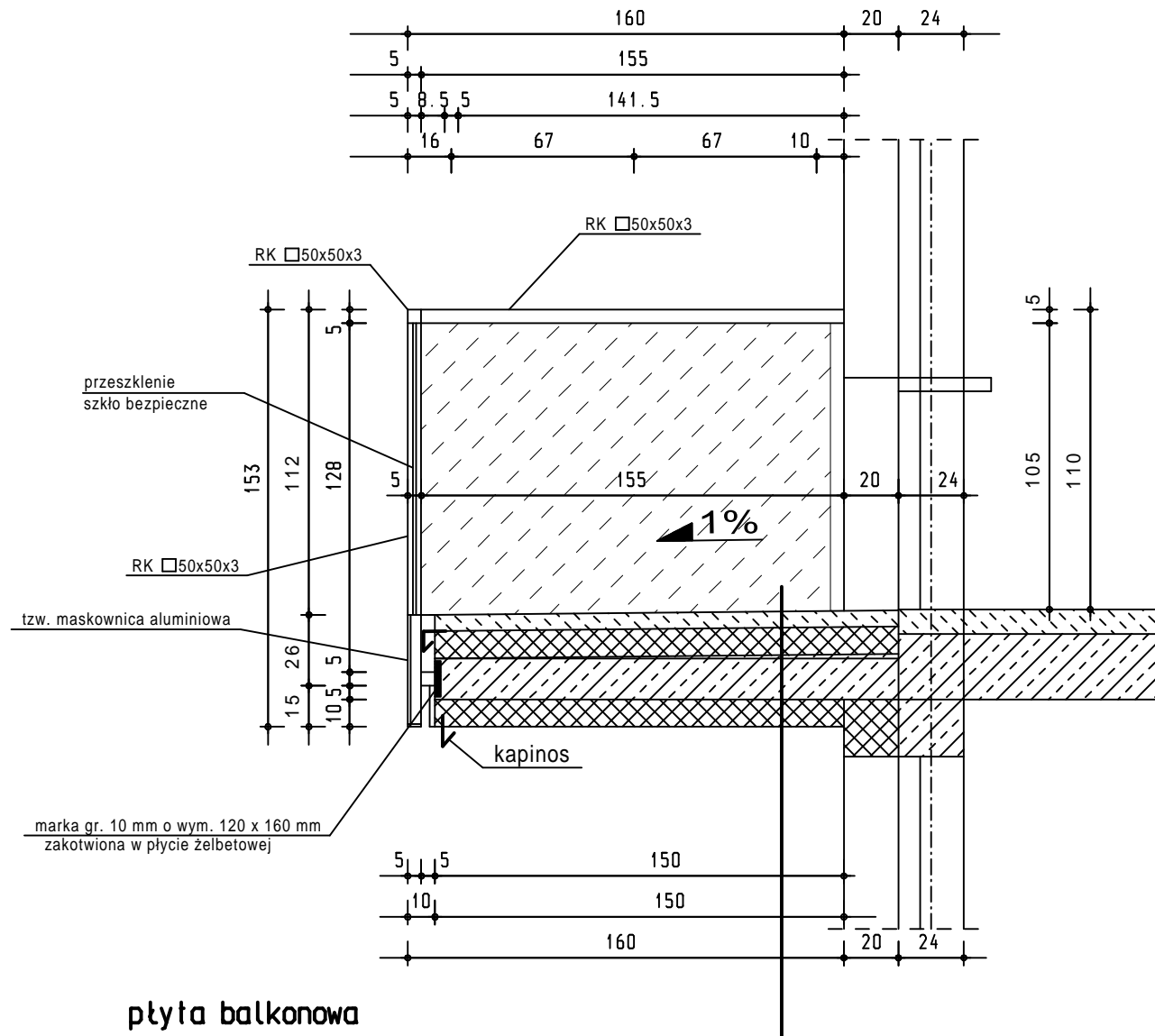


PRZEKRÓJ PRZEZ BALUSTRADĘ
BALKONÓW skala 1:25



UWAGA - przed przystąpieniem do wykonania balustrad wymiary należy sprawdzić w naturze .

BALUSTRADY W KONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ WG ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH WYBRANEGO PRODUCENTA BALUSTRAD

Balustrady muszą spełniać wymogi Polskich Norm-obciążenie poziome min. 1kN/m.
Maksymalny rozstaw elementów poziomych i pionowych - 12 cm
Minimalna wysokość do poręczy górnej (przy balustradach)-110 cm.

PRZEDSIĘBIORSTWO INWESTYCYJNO - PROJEKTOWE " AC - SYSTEM "			
NAZWA I ADRES OBIEKTU	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY Augustów - ul. Komunalna dz. o nr geod. 1134/11	SKALA : 1:100	
		DATA 05-2022	
TYTUŁ OPRACOWANIA	PRZEKRÓJ PRZEZ BALUSTRADĘ BALKONÓW	NR RYS. A9	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. ANNA SIGIEL-FILIPOWICZ	ARCHITEKTONICZNA	
		4/PDOKK/2012	
OPRACOWAŁ	ŚLAWOMIR CITUK		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. ANDRZEJ CHWAŁIBÓG	ARCHITEKTONICZNA	
		BI/166/76	
	IMIĘ I NAZWISKO	SPEC./NR UPRAW.	PODPIS