



UWAGI:

1. Wszystkie rysunki należy traktować łącznie.
2. Konstrukcja i montaż balustrad musi spełniać wymagania norm pod względem wytrzymałości i bezpieczeństwa użytkowania.
3. Wszelkie miejsca cięcia muszą być zabezpieczone antykorozyjnie.
4. Łączniki, kotwy, śruby muszą spełniać wymagania normowe oraz jakościowe.

PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY

		RISER Sp. z o.o. ul. Inwalidów Wojennych 8 43 - 603 Jaworzno KRS 0000242469 NIP: 632-18-93-938 REGON: 240153568	
TEMAT PROJEKTU:	Projekt budowy zespołu 8 budynków mieszkalnych jednorodzinnych dwulokalowych w zabudowie bliźniaczej, 4 budynki mieszkalne jednorodzinne dwulokalowe w zabudowie szeregowej oraz 6 garaży w zabudowie szeregowej wraz z infrastrukturą.		
TEMAT RYSUNKU:	Detal mocowania balustrady		
ADRES INWESTYCJI:	Działki nr 1258/5, 1258/6 w ok. ul. Myśliwca, Staniszcze Małe, gm. Kolonowskie, powiat strzelecki		
INWESTOR:	SIM ŚLĄSK PÓŁNOC Sp z o.o. ul. Pasieczna 2, 42-700 Lubliniec		
PROJEKTANT ARCHITEKTURY:	mgr inż. arch. Marta Stachurska upr. nr 14/SLOKK/2017		
NR PROJ. PRO035	DATA OPRACOWANIA 11.08.2024	SKALA: 1:5	NR RYS. D.02
PROJEKT JEST WŁASNOŚCIĄ RISER Sp. z o.o. I OBJĘTY JEST PRAWEM AUTORSKIM.			