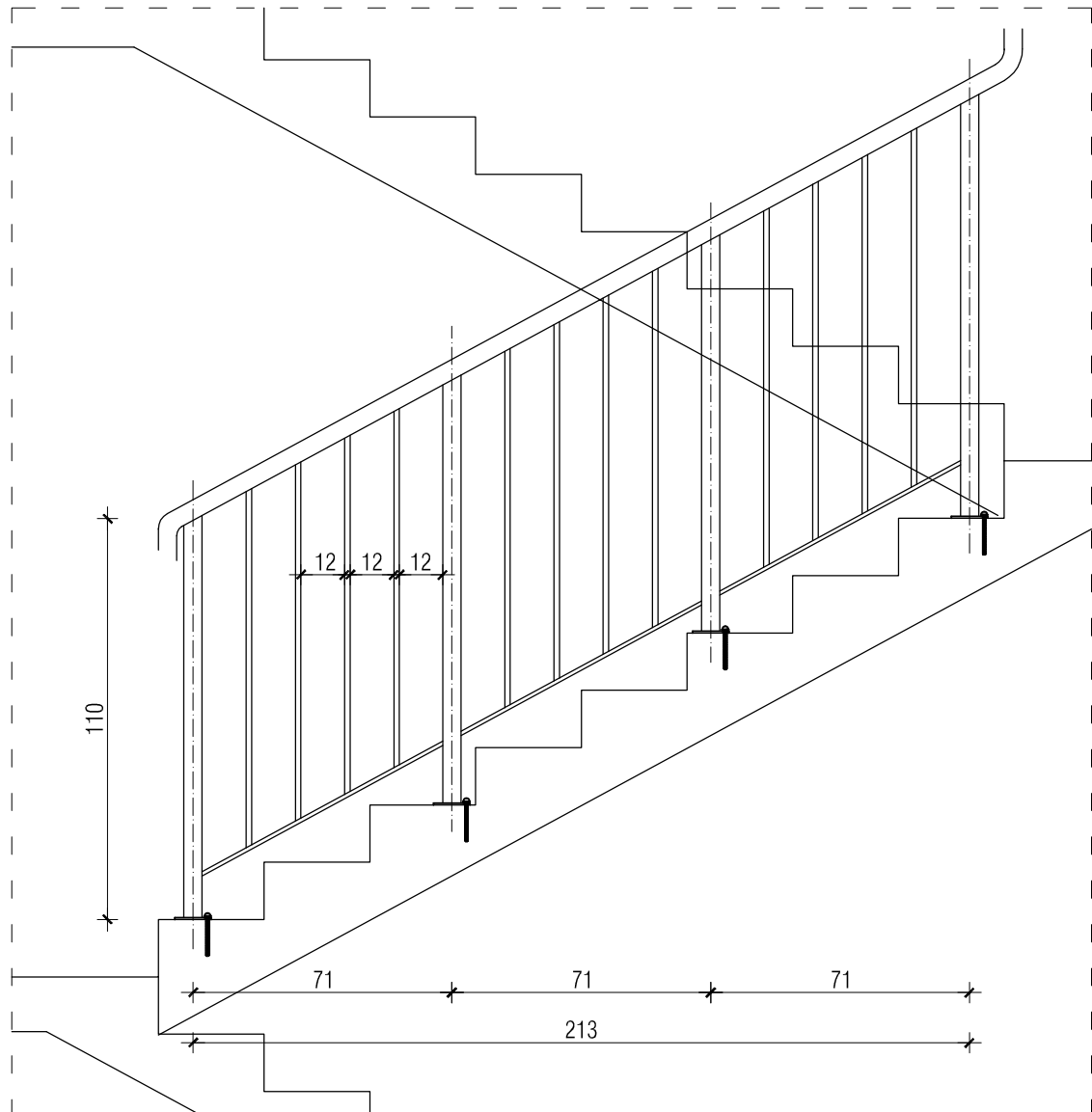


# Balustrada biegu schodowego - przykład



## UWAGI:

1. Balustrada wykonana ze stali ocynkowanej ogniowo i malowana proszkowo RAL 7039
2. Pochwyt ze stali o średnicy 50mm;
3. Dotem płaskownik 10x50mm;
4. Słupki średnicy 50mm mocowane od góry biegu schodów kotwami rozporowymi systemowymi, ściśle wg wybranego producenta balustrady;
5. Wypełnienie – rurki pionowe o średnicy 15mm;
6. Przejście pochwyty między biegami schodów – łagodne łukowe;

 <b>BIURO PROJEKTÓW "BPBW" Sp. z o.o.</b> 10-448 OLSZTYN, UL. GŁOWACKIEGO 28 <i>Projektujemy od 1957 roku.</i>		<b>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE</b>	
<b>OBIEKT:</b> BUDYNEK MIESZKALNY 20 RODZINNY NR2		<b>SKALA:</b> 1:20	
<b>ADRES:</b> MRĄGOWO UL. KOLEJOWA		<b>BRANŻA:</b> A	
<b>PRZEDMIOT RYSUNKU:</b> Balustrada biegu schodowego		<b>DATA:</b> 03.2016	
<b>PROJEKTOWAŁ</b>	mgr inż. arch. Tomasz Śladowski	<b>UPRAWNIENIA</b> 3/2004/OL	<b>PODPIS</b>
<b>OPRACOWAŁ</b>	Teresa Młynowska	-	<b>NR. ZLECENIA:</b> P/3854/S
<b>SPRAWDZIŁ</b>	mgr inż. arch. Radosław Przybylak	10/WMOKK/2006	<b>NR. RYSUNKU</b> <b>A-15</b>