

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW BUDOWLANYCH WYKOŃCZENIOWYCH

(nieujętych w pozostałych zestawieniach)

BUDOWA BUDYNKU LABORATORIUM AERODYNAMIKI ŚRODOWISKOWEJ WYDZIAŁU INŻYNIERII  
LĄDOWEJ PK PRZY AL. JANA PAWŁA II 37 W KRAKOWIE

EB6.1

OZNACZENIA	BK
NAZWA	BALUSTRADY KLATKI SCHODOWEJ
	<div><p>Architectural drawings of staircase railings. The drawings include a section view, two elevation views, and two detail drawings of railing attachments. The section view shows a staircase with railings BK1 and BK2. Dimensions include 316.5, 110, 145, 322.5, 54, 256, 421.5, and floor levels +3.64, +1.82, ±0.00, -1.55, -4.00. The elevation views show the railing system from different angles. The detail drawings show the railing attachments. DETAL POCHWYTU TYPU BL2 shows a 50x40 post and 15x15 rail. DETAL POCHWYTU TYPU BL1 shows a 50x40 post, 15x15 rail, 40x40 bracket, and Ø12 pin. Materials listed: 50x40, 15x15, 40x40, PREŁ Ø12, BLACHA 100X100. Section markers A and B are shown.</p></div>
IŁOŚĆ	1 KOMPLET
UWAGI	<div><div><div>1. Wszystkie elementy pochwytów i balustrad - stalowe, lakierowane proszkowo</div><div>2. Balustrady mocowane na kotwach chemicznych,</div><div>4. Podano wymiary zestawcze, przed wykonaniem balustrad należy dokonać pomiarów w naturze</div></div><div><div>1. Elementy wykończeniowe wykonywać po dokonaniu na budowie pomiarów powykonawczych ścian, elementów konstrukcyjnych, sąsiadujących oraz instalacyjnych mających wpływ na wymiary i sposób mocowania.</div><div>2. Ewentualne wątpliwości prosimy wyjaśniać z nadzorem autorskim przed zamówieniem i wykonaniem elementów wykończeniowych.</div></div></div>

\*wymiary na detalach podano w mm