

## ZESTAWIENIE BALUSTRAD ZEWNĘTRZNYCH - SCHODY

Typ	Bz9	Bz10	Bz11	Bz12
SCHEMAT				
WYMIARY	S 332 H 110	S 308 H 110	S 377 H 110	S 446 H 110
POZIOM 0	2szt	2szt	6szt	5szt
UWAGI	balustrada (h=110cm) z płaskowników gr 1cm i szerokości 5cm, w rozstawie ok. 7cm, malowane farbą strukturalną, kolor ciemnoszary RAL:9004 Balustrady mocowane do wierzchu stopni za pomocą kotew klejonych ( w rozstawie co 60cm ), Pomiedzy płaskownikiem dolnym a murkiem żelbetowym zamocować dystans( tuleję Ø 1cm. wszystkie wymiary sprawdzić i skorygować na budowie			

INWESTOR		Gmina Kielce - Kielecki Park Technologiczny, ul. Olszowskiego 6, 24-663 Kielce	
LOKALIZACJA		DZ. NR EW. 6/79; 6/80; 6/81; 6/332; 6/780; 6/161; 6/158; 6/163; 7/9 OBR. 0006 KIELCE przy ul. Olszowskiego 6 w Kielcach	
PROJEKT		PRZEBUDOWA I NABUDOWA BUDYNKU WYSZEJ SZKOŁY IMIENIENOSCI NA POTRZEBY UTMORZENIA ZESPOLU INKUBATOROW TECHNOLOGICZNYCH KPT	
TEMAT RYS.		ZESTAWIENIE BALUSTRAD ZE W. BALUSTRADY SCHODOW ZE W.	
PROJEKTANT		ZESPOL PROJEKTOWY	
mgr inż. arch. Tymus Słopa		mgr inż. arch. Katarzyna Szczytowska	
mgr inż. arch. Stanisław Karpel		mgr inż. arch. Adam Łukowski	
upr. bud. nr 4251/62		mgr inż. arch. Jacek Jarczyk	
SPRAWDZAJĄCY		SKALA	
mgr inż. Bartońnej Bednarczyk		1:50	
upr. bud. nr MPOA/014/2009		DATA	
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE - REPRODUKCJA PROJEKTU BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONA. Pośława prawna: O prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994r. (Dz. U. Nr 24 poz. 83 z dnia 22.02.1994r.)		09.2013	
		BRANŻA	
		FAZA	
		ARCH.	
		PW	
		NR RYS.	
		ZB. 01	