



w przypadku zbyt małej szerokości  
skuć tynk na bokach i nadprożu szpalet

 <b>KOLIBER</b> <small>PRACOWNIA ARCH. I PROJEKTOWA</small> <small>BIURO UL. ŚMOLENSK 22/4, 31-112 KRAKÓW</small>	TEMAT:	<b>PROJEKT REMONTU I DOCIEPLENIA ELEWACJI PODWÓRKA W BUDYNKU UNIwersYTETU ROLNICZEGO w KRAKOWIE</b>		
	INWESTOR:	<b>UNIwersYTET ROLNICZY w KRAKOWIE</b>		
	ADRES:	<b>AL. MICKIEWICZA 21, KRAKÓW</b> DZ. NR 5/4, OBRĘB 62, J. EWID. ŚRÓDMIEŚCIE		
	AUTOR:	MGR INŻ. ARCH. EWA MIŚKÓW - JANIK NR EWID. UPR. MPOIA 014/2013		DATA: CZERWIEC 2014
	WSPÓŁPRACA:	MGR INŻ. ARCH. DARIUSZ BARSZCZEWSKI		<b>NR RYS.</b>
	SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. ARCH. KAROLINA MIŚKÓW - BARSZCZEWSKA NR EWID. UPR. 194/2001		<b>D.10</b>
<b>NAZWA RYS.:</b>	<b>DETAL D10</b>			<b>STADIUM</b> <b>PW</b>
				<b>SKALA</b>