



Zamek Królewski w Warszawie - Muzeum	
Arkady Kubickiego - arkada A16	
26.04.2005	skala 1:30
uwaga: Wymiary należy sprawdzić w naturze przed przystąpieniem do robót.	
SZKŁO: <ul style="list-style-type: none">- szkło zespolone Planibel ESG 10mm /16/66.2 Planibel TopN;- żyletka wewnętrzna: Planibel TVG 10mm/ folia PVB 0.76mm/ Planibel TVG 10mm;- żyletka zewnętrzna: Planibel 1010.2	
KONSTRUKCJA: stal St3SY zabezpieczona antykorozyjnie, malowana lakierem LANKWITZER SF12-7702 barwiony HP 104290 5%	
DRZWI: DORMA system FSW; MOCOWANIE ŻYLETEK: stal nierdzewna A4, szczotkowana; PROFILE OBWODOWE: Hueck Series 1.0 lakierowane proszkowo, rury 140x80x4.5 gięte, lakierowane LANKWITZER SF12-7702 barwiony HP 104290 5%.	