

Pozycja	D14		D15		D16	D17		D18	<div>UWAGA:</div> <div>wszystkie wymiary sprawdzić na placu budowy</div> <div><div>PROJEKT BUDOWLANY</div><div>Branża: architektura</div><table><tr><td>Projektował</td><td>nr upr.</td><td>podpis</td></tr><tr><td>mgr inż. arch. Tomasz Borkowski</td><td>141/SWOKK/2012</td><td></td></tr><tr><td>Sprawdził:</td><td></td><td></td></tr><tr><td>mgr inż. arch. Grzegorz Tkacz</td><td>16/10/SLOKK</td><td></td></tr><tr><td>Opracował</td><td></td><td></td></tr><tr><td>mgr inż. arch. Piotr Łukasik</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table></div>	Projektował	nr upr.	podpis	mgr inż. arch. Tomasz Borkowski	141/SWOKK/2012		Sprawdził:			mgr inż. arch. Grzegorz Tkacz	16/10/SLOKK		Opracował			mgr inż. arch. Piotr Łukasik														
Projektował	nr upr.	podpis																																					
mgr inż. arch. Tomasz Borkowski	141/SWOKK/2012																																						
Sprawdził:																																							
mgr inż. arch. Grzegorz Tkacz	16/10/SLOKK																																						
Opracował																																							
mgr inż. arch. Piotr Łukasik																																							
Schemat																																							
	Reling 2x		Reling 2x			Reling 2x																																	
	Zewnętrzny wym.		1550x2460		1550x2460	1550x2460		1100x2050																															
		LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE		LEWE	PRAWE																															
	1	1	1	1		1	1																																
Łącznie ilość	2		2		1	2		1																															
UWAGI	Profil ramy aluminiowy zimny Skrzydło drzwiowe aluminiowe Szklenie - szyba P2 przeziernie Zamek - system kontroli dostępu Stołarka w kolorze RAL 7039		Profil ramy aluminiowy zimny Skrzydło drzwiowe aluminiowe Szklenie - szyba P2 przeziernie Zamek - system kontroli dostępu Stołarka w kolorze RAL 7039		Profil ramy aluminiowy zimny Skrzydło drzwiowe aluminiowe Szklenie - szyba P2 przeziernie Zamek - system kontroli dostępu Stołarka w kolorze RAL 7039	Profil ramy aluminiowy zimny Skrzydło drzwiowe aluminiowe Szklenie - szyba P2 przeziernie Zamek - system kontroli dostępu Stołarka w kolorze RAL 7039		Profil ramy aluminiowy zimny Skrzydło drzwiowe aluminiowe Szklenie - szyba P2 przeziernie Zamek z wkładką patentową Stołarka w kolorze RAL 7039																															
	WAŻNE: Firma przed przystąpieniem do realizacji stolarki zobowiązana jest do zinwentaryzowania otworów pod jej zbudowę z placu budowy																																						
Pozycja	S4																																						
	Zewnętrzny wym.		880x2750																																				
	Łącznie ilość		1																																				
	Szklenie - szyba P2 mleczne																																						
UWAGI			WAŻNE: Firma przed przystąpieniem do realizacji stolarki zobowiązana jest do zinwentaryzowania otworów pod jej zbudowę z placu budowy																																				

CAD: Archicad 11/PPA Licencja nr 111215924		
Nazwa inwestycji: Przebudowa parteru wraz ze strefą wejściową w budynku II Komisariatu Policji w Zabrze przy ul. Dionizego Trocera 36 w ramach programu standaryzacji komend i komisariatów policji		
Inwestor: Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach ul. Józefa Lompy 19 40-038 Katowice		
Adres inwestycji: II Komisariat Policji ul. Dionizego Trocera 36 41-800 Zabrze		
Nazwa rysunku: Zestawienie stolarki		
Data: maj 2013 Format druku: a3	Skala: -	Nr Rys.: Zs-3
Kopiuwanie, powielanie i dokonywanie zmian w projekcie bez zgody autora zabronione. (Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 04.02.1994r.) Udostępnianie tylko jako wydruk w kolorze.		