



SZKLENIE ZESTAWEM DWUKOMOROWYM O NISKIEJ CAŁKOWITEJ PRZEPUSZCZALNOŚCI ENERGII SŁONECZNEJ I NIEZWYKLE WYSOKIEJ PRZEPUSZCZALNOŚCI ŚWIATŁA, Lt=63% - PRZEPUSZCZALNOŚĆ ŚWIATŁA, Lr=18% - ODBICIE ŚWIATŁA, g=34% CAŁKOWITA PRZEPUSZCZALNOŚĆ ENERGII SŁONECZNEJ, Ug=0,5W/m²K -WSPÓŁCZUNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA SZYBY (DLA NACHYLENIA 90°),
SZYBA ZEWNĘTRZNA I ŚRODKOWA BEZPIECZNA HARTOWANA,
SZYBA WEWNĘTRZNA BEZPIECZNA LAMINOWANA W KLASIE P2A

<p align="center">ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA</p> <p align="center">TOMASZ DROŹDZYŃSKI</p> <p align="center">ul.Koninska 18 , 61-041 Poznań , tel./fax 8708 614, 0601 87 51 57</p>				
INWESTOR:	Gmina Września, ul.Ratuszowa 1, 62-300 Września			
TEMAT:	Projekt rozbudowy Samorządowej Szkoły Podstawowej nr2 w Wrześni, ul.Kościuszki 24 wraz z infrastrukturą towarzyszącą, dz. nr 378/16, jedn. ew. 303005_4 Września, obręb 0500 Września ZESTAWIENIE STOLARKI – FASADY			
AUTOR:	mgr inż.arch. T. Drożdżyński mgr inż.arch. A.Marek		SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
			ARCHITEKTURA	10/P/98
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż.arch. G.Buda		ARCHITEKTURA 166/Pw/93	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	DATA:	REV: 00	SKALA: 1:50
		08.2018r.		NR RYS.: 19