



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 -WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA SZYBY (DLA NACHYLENIA 90°), SZYBA ZEWNĘTRZNA I ŚRODKOWA BEZPIECZNA HARTOWANA, SZYBA WEWNĘTRZNA BEZPIECZNA LAMINOWANA W KLASIE P2A, W PASIE STROPOWYM SZYBA ZEWNĘTRZNA BEZPIECZNA HARTOWANA EMALIOWANA +WEŁNA MINERALNA 2x8cm

ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA				
TOMASZ DROŹDŻYŃSKI				
ul.Konińska 18 , 61-041 Poznań , tel./fax 8708 614, 0601 87 51 57				
INWESTOR:	Gmina Września, ul.Ratuszowa 1, 62-300 Września			
TEMAT:	Projekt rozbudowy Samorządowej Szkoły Podstawowej nr2 we Wrześni, ul.Kościuszki 24 wraz z infrastrukturą towarzyszącą, dz. nr 3787/16, jedn. ew. 303005_4 Września, obręb 0500 Wrze			
ZESTAWIENIE STOLARKI – FASADY				
AUTOR:			SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
	mgr inż.arch. T. Drożdżyński		ARCHITEKTURA	10/P/98
	mgr inż.arch. A.Marek			
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż.arch. G.Buda		ARCHITEKTURA 166/Pw/93	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	DATA:	08.2018r.	REV: 01
			SKALA:	1:50
				NR RYS.