

STOLARKA ZEWNĘTRZNA

STOLARKA ALUMINIOWA ZEWNĘTRZNA										
OZNACZENIE										
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	
SCHEMAT										
	100	320	160	160	200	200	100	200	100	
	210+100	210+100	210+100	210+100	210+100	210+100	210	210	120	
	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	
WYMIARY W ŚWIETLE MURU										
RODZAJ SKRZYDŁA										
IŁOŚĆ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAZEM	1	1	1	1	1	1	3	1	1	
UWAGI	stolarka aluminiowa , stolarka szklona szybami zespolonymi z argonem w przestrzni międzyszybowej, współczynnik przenikania ciepła 1,1 w/m²k kolor RAL 7011	stolarka aluminiowa , stolarka szklona szybami zespolonymi z argonem w przestrzni międzyszybowej, współczynnik przenikania ciepła 1,1 w/m²k kolor RAL 7011	stolarka aluminiowa , stolarka szklona szybami zespolonymi z argonem w przestrzni międzyszybowej, współczynnik przenikania ciepła 1,1 w/m²k kolor RAL 7011	stolarka aluminiowa , drzwi ewakuacyjne stolarka szklona szybami zespolonymi z argonem w przestrzni międzyszybowej, współczynnik przenikania ciepła 1,1 w/m²k kolor RAL 7011	stolarka aluminiowa , drzwi ewakuacyjne stolarka szklona szybami zespolonymi z argonem w przestrzni międzyszybowej, współczynnik przenikania ciepła 1,1 w/m²k kolor RAL 7011	stolarka aluminiowa , drzwi ewakuacyjne stolarka szklona szybami zespolonymi z argonem w przestrzni międzyszybowej, współczynnik przenikania ciepła 1,1 w/m²k kolor RAL 7011	stolarka aluminiowa , stolarka szklona szybami zespolonymi z argonem w przestrzni międzyszybowej, współczynnik przenikania ciepła 1,1 w/m²k kolor RAL 7011	stolarka aluminiowa , drzwi pełne kolor RAL 7011	stolarka aluminiowa , stolarka szklona szybami zespolonymi z argonem w przestrzni międzyszybowej, współczynnik przenikania ciepła 1,1 w/m²k kolor RAL 7011	

DRZWI WEWNĘTRZNE

OZNACZENIE	Drzwi wewnętrzne d1	Drzwi wewnętrzne do bud. szkoły d2	Drzwi wewnętrzne d3	Drzwi wewnętrzne d4
SCHEMAT				
	200	100	100	100
	210+100	205	205	205
	L P	L P	L P	L P
WYMIARY W ŚWIETLE MURU				
RODZAJ SKRZYDŁA				
IŁOŚĆ	1	1	2	1
RAZEM	1	1	3	3
UWAGI	drzwi aluminiowe EI 30 z naswietłem górnym, szklona szybami zespolonymi z argonem w przestrzni międzyszybowej, współczynnik przenikania ciepła 1,1 w/m²k kolor RAL 7011	drzwi aluminiowe , szklona szybami zespolonymi z argonem w przestrzni międzyszybowej, współczynnik przenikania ciepła 1,1 w/m²k kolor RAL 7011	drzwi pływające okucia w kolorze srebrnym kolor okleiny drewno naturalne drzwi z zamkiem wc i tulejami wentylacyjnymi, kolor RAL 7011	drzwi pływające okucia w kolorze srebrnym kolor okleiny drewno naturalne drzwi z zamkiem wc i tulejami wentylacyjnymi, kolor RAL 7011

NAZWA INWESTYCJI		
ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ O ODDZIAŁ PRZEDSZKOLNY DZ.NR. EWID. 825/15 OBRĘB ZRĘBICE, MIEJSCOWOŚĆ ZRĘBICE, UL. GŁÓWNA 143 GMINA OLSZTYN INWESTOR: GMINA OLSZTYN PLAC JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 10,42-256 OLSZTYN		
PROJEKTANT	mgr inż. arch WITOLD RUDECKI	4/03/SLOKK
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch ŁUKASZ KUKUŁA	21/SLOKK/2013
BIURO ARCHITEKTONICZNE		
OPTOVIA Siedziba: 50-334 Wrocław, ul. Ułkryta 12/11 Pracownia: 42-200 Częstochowa, Al. Najświętszej Maryi Panny 51 TEL: 603 760 610 FAX: 34 361 44 51 e-mail: pracownia@optovia.pl		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	DATA 10..2016
BRANŻA	ARCHITEKTURA	SKALA 1:100
NAZWA RYSUNKU		NR RYSUNKU
ZESTAWIENIE STOLARKI		A-05