

Pozycja	AB					C					D					E					Uwaga: Wszystkie wymiary i ilości sprawdzić na placu budowy	
Schemat																						
	Ilość wyrobów na danej kondygnacji	PIWNICA	PARTER	1 PIETRO	2 PIETRO	PODDASZE	PIWNICA	PARTER	1 PIETRO	2 PIETRO	PODDASZE	PIWNICA	PARTER	1 PIETRO	2 PIETRO	PODDASZE	PIWNICA	PARTER	1 PIETRO	2 PIETRO		PODDASZE
	Łącznie ilość	6	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	12	12	12		-
	Wymiar	1250mm x 1390mm					1550mm x 1660mm					1300mm x 1150mm					1730mm x 2380mm					
UWAGI	Stolarka aluminiowa. W kolorze RAL 9002 Rama U≤1,3W/m2K dla całego okna U≤0,9W/m2K Szprosy naklejane obustronnie. Słupek ruchomy.					Stolarka aluminiowa. W kolorze RAL 9002 Rama U≤1,3W/m2K dla całego okna U≤0,9W/m2K Słupek ruchomy.					Stolarka aluminiowa. W kolorze RAL 9002 Rama U≤1,3W/m2K dla całego okna U≤0,9W/m2K Nawiewniki higrosterowalne w kolorze okien, instalowane w górnej części. Przepływ nominalny: 23 do 26 m3/h Szyba mleczna. Słupek ruchomy.					Stolarka aluminiowa. W kolorze RAL 9002 Rama U≤1,3W/m2K dla całego okna U≤0,9W/m2K Nawiewniki higrosterowalne w kolorze okien, instalowane w górnej części. Przepływ nominalny: 23 do 26 m3/h Szprosy naklejane obustronnie. Słupek stały.						
WAŻNE: Firma przed przystąpieniem do realizacji stolarki zobowiązana jest do zinwentaryzowania otworów pod jej zabudowę. Ilości sprawdzić na placu budowy																						
Pozycja	F					F/2					G					H					CAD: Archicad 11/PPA Licencja nr 111215924	
Schemat																						
	Ilość wyrobów na danej kondygnacji	PIWNICA	PARTER	1 PIETRO	2 PIETRO	PODDASZE	PIWNICA	PARTER	1 PIETRO	2 PIETRO	PODDASZE	PIWNICA	PARTER	1 PIETRO	2 PIETRO	PODDASZE	PIWNICA	PARTER	1 PIETRO	2 PIETRO		PODDASZE
	Łącznie ilość	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-		-
	Wymiar	920mm x 1720mm					920mm x 1120mm					530mm x 1190mm					2080mm x 3640mm					
UWAGI	Stolarka aluminiowa. W kolorze RAL 9002 Rama U≤1,3W/m2K dla całego okna U≤0,9W/m2K Słupek ruchomy.					Stolarka aluminiowa. W kolorze RAL 9002 Rama U≤1,3W/m2K dla całego okna U≤0,9W/m2K Słupek ruchomy.					Stolarka aluminiowa. W kolorze RAL 9002 Rama U≤1,3W/m2K dla całego okna U≤0,9W/m2K					Stolarka aluminiowa. W kolorze RAL 9002. Rama U≤1,3W/m2K dla całego okna U≤0,9W/m2K. Nawiewniki higrosterowalne w kolorze okien, instalowane w górnej części. Przepływ nominalny: 23 do 26 m3/h Szprosy naklejane obustronnie. Słupek stały.						
R - rozwiernie U - uchylne RU - rozwierno-uchylne																						

Branża: architektura			
Projektował:	nr upr.	specjaln.	podpis
Projektant:			
mgr inż. arch. Tomasz Borkowski	141/SWOKK/2012	architekt.	
mgr inż. arch. Grzegorz Tkacz	16/10/SLOKK	architekt.	
Opracował:			
mgr inż. arch. Piotr Łukasik			
mgr inż. arch. Weronika Seichter			
asystent arch. Krzysztof Pawliczek			

PROJEKTPLUSARCHITEKCI
s.c. Grzegorz Tkacz, Tomasz Borkowski

Plac Krakowski 10, 41-800 Zabrze
tel./fax +48 32 235 22 99, 271 24 32, projektplus.pl
NIP: 648 265 54 57, REGON 240835434

CAD: Archicad 11/PPA Licencja nr 111215924			
Nazwa inwestycji:			
"Termomodernizacja obiektu użyteczności publicznej Zespół Szkolno- Przedszkolny nr 16 przy ul.Cmentarnej 7 w Zabrzu, przebudowa wewnętrznej instalacji c.o., gazu i wod-kan., przebudowa wewnętrznej instalacji wentylacji mechanicznej, przebudowa wewnętrznej instalacji elektrycznej oraz odgromowej, montaż platformy dla osób niepełnosprawnych wraz z zagospodarowaniem terenu na działkach nr 1378/91, 1376/91 i 989/54 przy ul. Cmentarnej 7 w Zabrzu"			
Inwestor:			
Miasto Zabrze, ul. Powstańców Śl. 5-7, 41-800 Zabrze			
Adres inwestycji:		Nr działki:	
ul. Cmentarna 7 41-800 Zabrze		1378/91	
Nazwa rysunku:			
Zestawienie stolarki (szkoła, przedszkole)			
Data: grudzień 2015	Skala:	Nr Rys.:	
Format druku: A3	-	Zs-2	
Kopiowanie, 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.			