

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

		01	02	03	04	05	06
SCHEMAT skala 1:100 widok od wewnątrz							
wymiary w świetle ościeży	S ₀	1450	650	800	800	1000	1450
	H ₀	950	800	800	1400	1800	1900
wymiary w świetle ościeżnicy	S	1350	550	700	700	900	1350
	H	850	700	700	1300	1700	1800
kierunek otwierania		jak na schemacie		jak na schemacie		jak na schemacie	
ilość sztuk	PARTER	8	1	1	1	1	-
	I PIĘTRO	-	2	-	-	-	4
	II PIĘTRO	-	-	-	-	-	7
RAZEM		8	3	1	1	1	11
UWAGI:		Przed zamówieniem oraz wykonaniem stolarki okiennej należy sprawdzić wymiary ościeży na podstawie inwentaryzacji stanu surowego Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 5 lipca 2013r. wymagana izolacyjność cieplna okien jest większa bądź równa 1,1 [W/(m²·K)]					

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ

		drzwi zewnętrzne					
		Dz1		Dz2		Dz3	
SCHEMAT skala 1:100							
wymiary w świecie ościeży	S ₀	1900		1000		1250	
	H ₀	2600		2050		2100	
wymiary w świecie ościeżnicy	S	1800		900		1150	
	H	2550		2000		2050	
kierunek otwierania		P	L	P	L	P	L
ilość sztuk	PARTER	-		-	-	-	1
	I PIĘTRO	1		1	-	-	-
	II PIĘTRO	-		-	-	-	-
RAZEM		1		1		1	
UWAGI:		drzwi szklone szkłem bezpiecznym					
		Przed zamówieniem oraz wykonaniem stolarki drzwiowej należy sprawdzić wymiary ościeży na podstawie inwentaryzacji stanu surowego					

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ - ZESTAW

		Z1
SCHEMAT skala 1:100 widok od wewnątrz		
wymiary w świetle ościeży	S ₀	1450
	H ₀	5750
wymiary w świetle ościeżnicy	S	
	H	
kierunek otwierania		szklenie stałe
ilość sztuk	PARTER	-
	I PIĘTRO	1
	II PIĘTRO	-
RAZEM		1
UWAGI:		okno wewn. kl. schodowej okno szklone szkłem bezpiecznym Przed zamówieniem oraz wykonaniem stolarki okiennej należy sprawdzić wymiary ościeży na podstawie inwentaryzacji stanu surowego Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 5 lipca 2013r. wymagana izolacyjność cieplna okien jest większa bądź równa 1,1 [W/(m²·K)]

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	ANDRZEJ KRAWCZYK ARCHITEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA 28-500 KAZIMIERZA WIELKA, UL. PRZEMYSŁOWA 57 tel: 501-177-475 mail: aka.biuro@gmail.com		
INWESTOR:	Gmina Skalbmierz ul. Kościuszki 1, 28-530 Skalbmierz		
PROJEKT:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ W TOPOLI ADRES: TOPOLA 259, 28-530 SKALBMIERZ		
BRANŻA:	ARCHITEKTURA		
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Andrzej Krawczyk DEC. NR 214/SWOKK/2015	PODPIS:	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	mgr inż. arch. Joanna Czarny-Piotrowska		
TREŚĆ RYSUNKU:	ZESTAWIENIE STOLARKI		NR RYSUNKU:
SKALA:	1:100	DATA: 01.2017	ZS-01