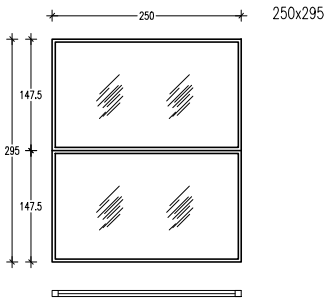
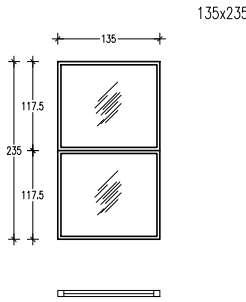
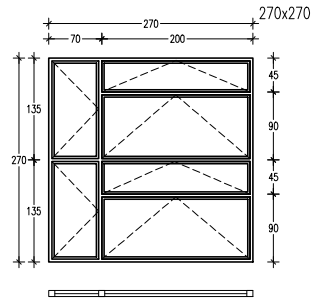
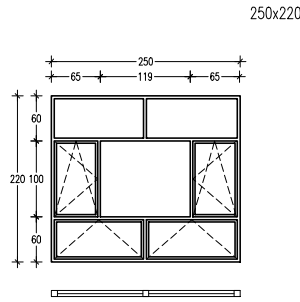


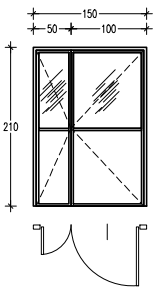
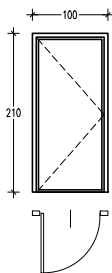
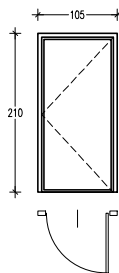
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

		01	02	03	04
SCHEMAT skala 1:100 widok od wewnątrz		115x85 	250x85 	235x140 	115x115
wymiary w świetle ościeży	S _o	1150	2500	2350	1150
	H _o	850	850	1400	1150
wymiary w świetle ościeżnicy	S	1050	2400	2250	1050
	H	750	750	1300	1050
kierunek otwierania		jak na schemacie		jak na schemacie	
ilość sztuk	PIWNICA	21	21	-	-
	PARTER	-	1	1	1
	I PIĘTRO	-	-	-	-
	II PIĘTRO	-	-	-	-
RAZEM		21	22	1	1
UWAGI:		<p>Przed zamówieniem oraz wykonaniem stolarki okiennej należy sprawdzić wymiary ościeży na podstawie inwentaryzacji stanu surowego</p> <p>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)]</p>			

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ - ZESTAW

		Z1	Z2	Z3	Z4
SCHEMAT skala 1:100 widok od wewnątrz					
wymiary w świetle ościeży	S _o	2500	1350	2700	2500
	H _o	2950	2350	2700	2200
wymiary w świetle ościeżnicy	S				
	H				
kierunek otwierania		szklenie stałe	szklenie stałe	jak na schemacie	jak na schemacie
ilość sztuk	PIWNICA	-	-	-	-
	PARTER	1	2	-	-
	I PIĘTRO	2	-	12	14
	II PIĘTRO	2	-	-	15
RAZEM		5	2	12	29
UWAGI:		okno wewn. kl. schodowej okno szklone szkłem bezpiecznym	okno w wiatrolapie okno szklone szkłem bezpiecznym	okno na balkonie sali gimnastycznej	
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 _o	1500		1000		1050	
	H _o	2100		2100		2100	
wymiary w świecie ościeżnicy	S	1400		900		905	
	H	2050		2050		2050	
kierunek otwierania		P	L	P	L	P	L
ilość sztuk	PARTER	1		-	1	1	-
	I PIĘTRO	1		-	-	-	-
	II PIĘTRO	-		-	-	-	-
RAZEM		2		1		1	
UWAGI:		Przed zamówieniem oraz wykonaniem stolarki drzwiowej należy sprawdzić wymiary ościeży na podstawie inwentaryzacji stanu surowego					

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 Skalbierz ul. Kościuszki 1, 28-530 Skalbierz		
PROJEKT:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ W SKALBIERZU PRZY UL. PPOR. SOKOŁA 55		
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