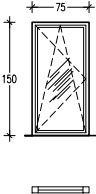
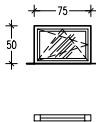
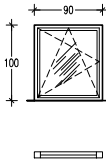
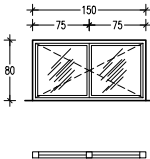
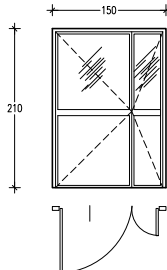
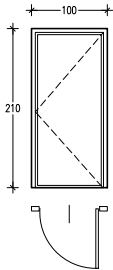


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

		01	02	03	04
SCHEMAT skala 1:100 widok od wewnątrz		75x150 	75x50 	90x100 	80x150 
wymiary w świetle ościeży	S ₀	750	750	900	900
	H ₀	1500	500	1000	1000
wymiary w świetle ościeżnicy	S	650	650	800	800
	H	1400	400	900	900
kierunek otwierania		jak na schemacie	jak na schemacie	jak na schemacie	jak na schemacie
ilość	PARTER	16	-	2	1
	PIWNICA	-	10	-	-
RAZEM		16	10	2	1
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/(m ² ·K)]			

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ

		drzwi zewnętrzne			
		Dz1		Dz2	
		150x210		100x210	
SCHEMAT skala 1:100					
wymiary w świecie ościeży	S _o	1500		1000	
	H _o	2100		2100	
wymiary w świecie ościeżnicy	S	1400		900	
	H	2050		2050	
kierunek otwierania		P	L	P	L
ilość	PARTER	1		1	1
	PIWNICA	-		-	1
RAZEM		1		3	
UWAGI:		drzwi 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 drzwi zewnętrznych jest większa bądź równa 1,5 [W/(m²·K)]					

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ

		drzwi wewnętrzne					
		Dw1	Dw2	Dw3	Dw4	Dw5	
		100x210	90x210	90x210	90x210	150x210	
SCHEMAT skala 1:100							
wymiary w świetle ościeży	S _o	1000	900	900	1000	1500	
	H _o	2100	2100	2100	2100	2100	
wymiary w świetle ościeżnicy	S	900	800	800	900	1400	
	H	2050	2050	2050	2050	2050	
kierunek otwierania		P	L	P	L	P	L
ilość	PARTER	4	3	1	2	-	1
	PIWNICA	-	-	-	-	3	1
RAZEM		7	3	1	4	1	
UWAGI:		Drzwi pływające	Drzwi pływające	Drzwi pływające	Drzwi stalowe	Drzwi stalowe	
		Przed zamówieniem oraz wykonaniem stolarki okiennej należy sprawdzić wymiary ościeży na podstawie inwentaryzacji stanu surowego Drzwi w pomieszczeniach sanitarnych wyposażać w otwory wentylacyjne o przekroju min. 0,022 m².					

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	ANDRZEJ KRAWCZYK ARCHITEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA 28-500 KAZIMIERZA WIELKA, UL. PRZEMYSŁOWA 57 tel: 501-177-475 mail: aka.biuro@gmail.com		
INWESTOR:	Powiat Kazimierski ul. T. Kościuszki 12, 28-500 Kazimierza Wielka		
PROJEKT:	BUDOWA WIATY GOSPODARCZEJ PRZY ZESPOLE SZKÓŁ ROLNICZYCH W CUDZYNOWICACH NA DZIAŁCE NR 842/17 OBRĘB CUDZYNOWICE GMINA KAZIMIERZA WIELKA		
BRANŻA:	ARCHITEKTURA		
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Andrzej Krawczyk upr. w specjal. architektonicznej do projekt. bez ograniczeń DEC. NR 214/SWOKK/2015	PODPIS:	
TREŚĆ RYSUNKU:	ZESTAWIENIE STOLARKI		NR RYSUNKU:
SKALA:	1:100	DATA:	11.2019 A-03