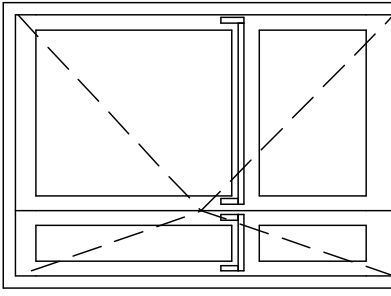
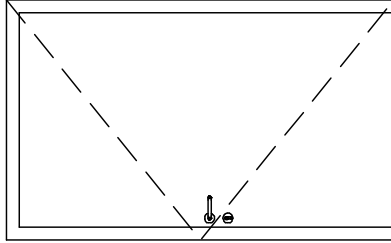
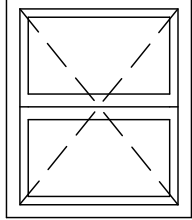
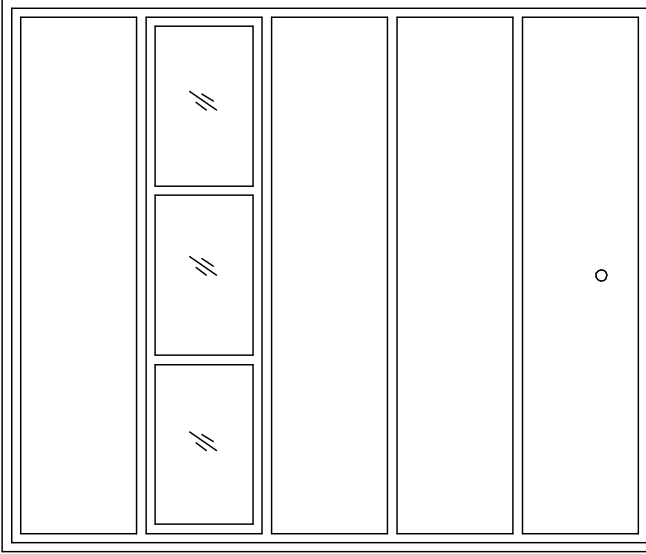
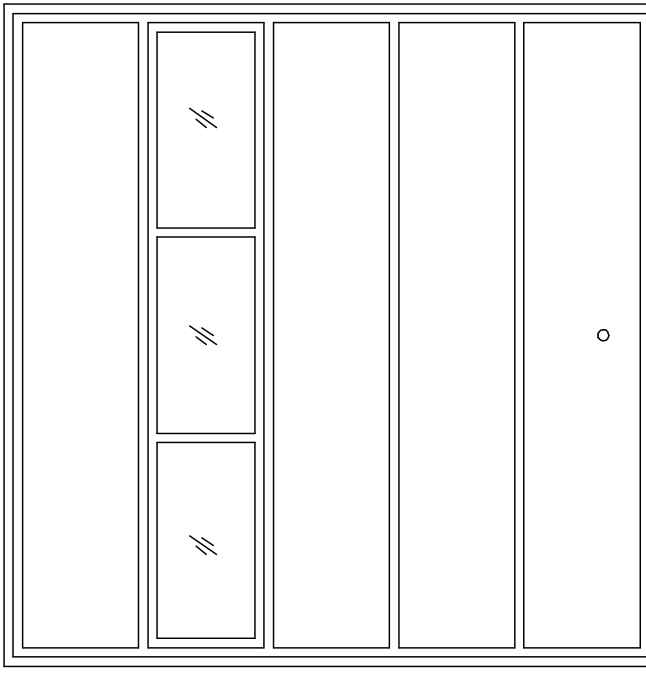
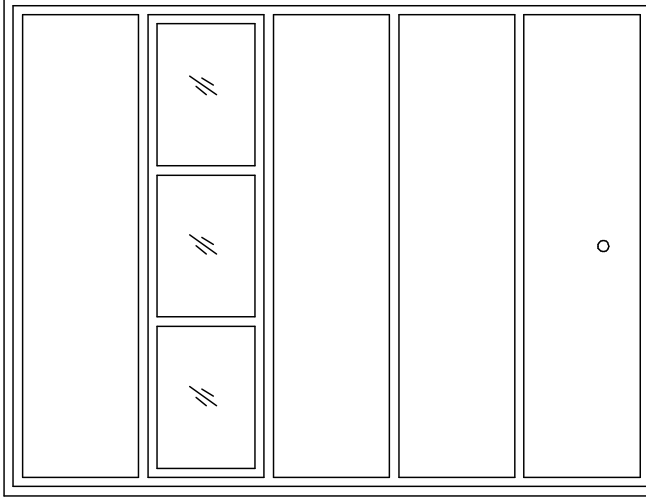
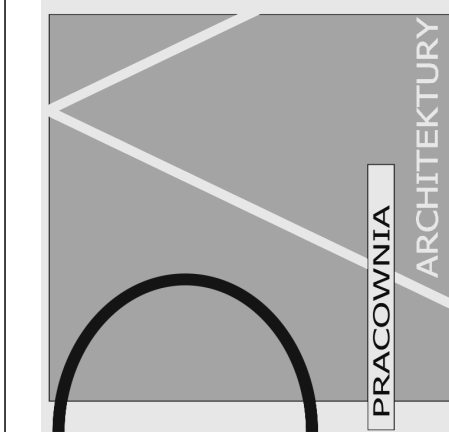


I.p.	16.	17.	18.
nazwa	DRZWI I OKNA WEWNĘTRZNE -ALUMINIOWE ZIMNE KOLOR RAL 7042		
symbol	D1w	D2w	OW1
schemat			
			
			
	drzwi przeszkloneEI60	drzwi pełne EI60	okno podawcze otwierane EI60
	Sz	100+25	110
	Hz	205	205
	L+P	L	-
	-	-	1
	1	2	-
	1	2	1
uwagi	P.P.OŻ EI60. SZYBY BEZPIECZNE. STOLARKA MALOWANA NA KOLOR SZARY. ZAWIĄZKI PANCZNE. ŚWIATŁO PRZEJŚCIA 125CM JAK NA RYSUNKU RZUT PIĘTRA		
	UWAGA! Do wszystkich drzwi p.poz. stosować samozamykacze		

I.p.	19.	20.	21.
nazwa	drzwi garażowe segmentowe kolor RAL 7047		
symbol	G1	G2	G3
schemat			
			
			
	S ₀	300	359
	H ₀	350	350
	segmentowe	segmentowe	segmentowe
	1	1	1
	-	-	-
	1	1	1
	1	1	1
uwagi	Brama segmentowa typ SPU F42 Hörmann - przelotczenia S w strukturze Stucco, prowadznie typu L dla niskiego nadproża. Płyta bramy z ocieplanych segmentów stalowych ocynkowanych ogniowo o wysokości 625/750 mm. Głębokość montażowa 42 mm, ocieplane, wypehiane pianką PU wg DIN 4102 i DIN 18164. Powierzchnia zewnętrzna i wewnętrzna łoczona w strukturze Stucco. równomierny podział płyty przez poziome przelotczenia w odstępach co 125 mm. Współczynnik przenikania ciepła U = 0,95W/m2K (dla zamontowanej bramy 4 x 4 m), odporność na obciążenie wiatrowe: klasa 2. Segmenty PU zagruntowane farbą poliestrową, z materiału powlekanego metodą Coil-Coating w kolorze z zewnątrz RAL 7047 szarym niestandardowy, wewnątrz na bazie RAL 9002 w kolorze białoszarym. Nie są malowane: cała rama ościeżnicy i okucia. Wzmocnienie płyty bramy, kątownik końcowy / nakładki maskujące w kolorze RAL 9002.		
	UWAGA! WIDOK DRZWI OD ZEWNĄTRZ		

UWAGA!
PRZED MONTAŻEM STOLARKI
OKIENNO-DRZWIOWEJ SPRAWDZIĆ
WYMIARY NA BUDOWIE



OBIEKT	Przebudowa Domu Ludowego w Siedlówce z termomodernizacją i wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii inwestor: Gmina Kolaczyce, ul.Rynek 1, 38-213 Kolaczyce		
ADRES	adres inwestycji: działka nr ewid.424/2, 423/1, Siedlówka, woj. podkarpackie	data	09. 2015
TYTUŁ RYS.	zestawienie stolarki okiennie-drzwiowej arkusz 2		
PROJEKTANT branża architektura	mgr inż.arch.Paweł Potempa upr.bud.A-01/03		
	skala 1:100	nr rys	13
	sprawdzający		