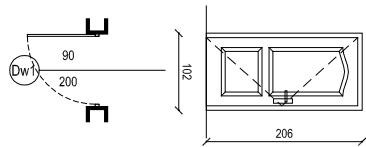
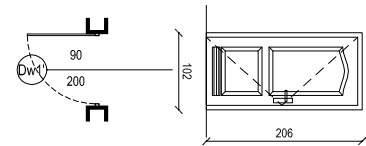
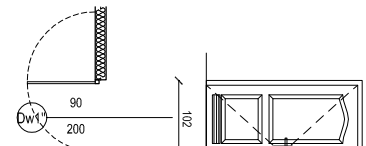
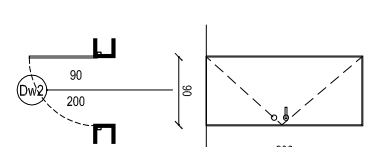
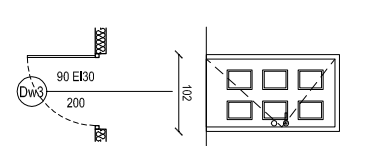
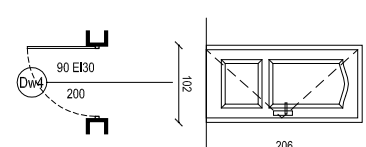
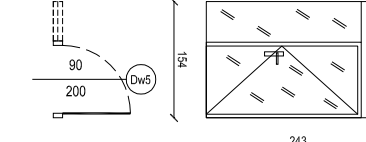
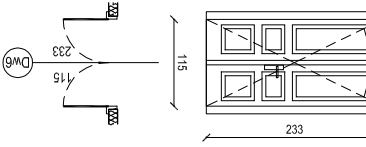
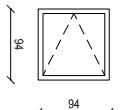
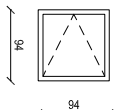
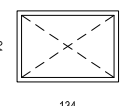


ZESTWIENIE STOLARTKI DRZWIOWEJ												
TYP	Dw1	Dw1'	Dw1''	Dw2	Dw3	Dw4	Dw5	Dw6	KL1	KL2	KL.3	
SCHEMAT												
WYMIAR ZEWNĘTRZNY / W ŚWIETLE OŚCIEŻY	So	102	102	102	92	102	154	115	94	94	94	
	Ho	206	206	206	206	176	243	233	94	94	134	
WYMIAR WEWNĘTRZNY OŚCIEŻNICY [DRZWI]	S	90	90	90	80	90	90	115	80	80	80	
	H	200	200	200	200	170	200	233	80	80	120	
ORIENTACJA	P	L	P	L	P	L	L	-	-	-	-	
	3	3	2	1	0	1	0	-	2	0	0	
PIĘTRO	1	2	0	0	0	0	1	1	0	1	1	
RAZEM (ILOŚĆ)	4	5	2	1	0	1	1	1	2	1	1	
LOKALIZACJA	P 0,09, P 0,10, P 0,11, P 0,13, P 0,14, P 0,15, P 1,02a, P 1,07, P 1,09			P 0,07, P 0,7a, P 0,20			P 0,17			P 1,05		
MATERIAŁ	DREWNIANE			DREWNIANE			DREWNIANE			DREWNIANE		
KOLOR	BIAŁY			BIAŁY			WYKOŃCZENIE JAK SCIANY			NATURALNE ALUMINIUM		
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ	-			-			-			EI30		
SZKLENIE	BRAK			BRAK			BRAK			BRAK		
POCHWYT / KLAMKA	2xKLAMKA, KLAMKI STYLIZOWNE			2xKLAMKA, KLAMKI STYLIZOWNE			2xKLAMKA, KLAMKI STYLIZOWNE			2xKLAMKA, KLAMKI STYLIZOWNE		
ZAMEK	ZAMEK NA KLUCZ			ZAMEK NA KLUCZ			ZAMEK NA KLUCZ			ZAMEK NA KLUCZ		
SAMOZAMYKACZ	-			-			-			-		
UWAGI	BRAK	KRATKA WENTYLACYJNA	KRATKA WENTYLACYJNA, SKRZYDŁO WKŁADANE	ZŁUCOWANE ZE ŚCIANĄ, OŚCIEŻNICA I ZAWIASY KRYTE W ŚCIANIE	DRZWI DO SERWEROWNI	DRZWI DO PIWNICY	DZWI DO SZATNI	DRZWI DO SEKRETARIATU	KLAPA WEJŚCIOWA NA PODDASZE Z PODCIENI	WŁAZ NA PODDASZE	WŁAZ NA DACH	

Investycja: Przebudowa i remont ratusza w Górze Kalwarii				
adres: ul. Ratuszowa 1, Góra Kalwaria				
kategoria: KATEGORIA XII:				
jednostka ew. obręb: 141801_4, m. GÓRA KALWARIA, obręb 01-01				
działki: 98/1				
Investor: Gmina Góra Kalwaria 05-530 Góra Kalwaria, ul. 3-go Maja 10				
Biurowo projektowe: BIURO USŁUG TECHNICZNYCH MAREL-PROJEKT ul. Traugutta 54/12, 26-400 Białym tel./ fax: (048) 362 35 35, E-mail: marelprojekt@poczta.onet.pl				
„MAREL – PROJEKT” s.c. Biuro Usług Technicznych Lis Morek, Meleński Artur 26 – 600 Radom ul. Traugutta 54/12 tel./fax (0 48) 362 35 35 e-mail: marelprojekt@poczta.onet.pl				
Branża: ARCHITEKTURA				
Architektura:				
DGM Architekt DerfekaJGozdekMiłgut ul. Słonek 8/2 lok.2 30-513 Kraków Kontakt: +48 505 928 167				
Projektant mgr inż. arch. Adam Derfeka				
Sprawdzający mgr inż. arch. Tadeusz Derfeka				
Zespół projektowy mgr inż. arch. Agnieszka Gozdek mgr inż. arch. Joanna Miłgut mgr inż. arch. Paweł Miłgut				
Faza PROJEKT_BUDOWLANY				
Branża ARCHITEKTURA				
Tytuł rysunku ZESTAWIENIE_STOLARKI_DRZWIOWEJ				
Nr projektu 07/2016				
Data 02.2017				
Skala 1:100				
ROZPOWISZCZANIE NINIEJSZEGO OPRACOWANIA, JAKIŻ JEJ FRAGMENTÓW, W TYM KONCEPCJI, WYKONANYCH RYSUNKÓW, A PONADTO UMIESZCZANIE W SYSTEMACH PRZECIWOPIRYMANIA DANYCH - ZA WZJĄCIEM WŁASCIWYCH ORGANÓW ADMINISTRACJI, PRZEKAZYWANIE W JAKIEJKOLWIEB FORMIE, W TYM: ELEKTRONICZNEJ, MECHANICZNEJ, FOTOKOPII, REPRODUKCJI, PRZEDRUKU ORAZ DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA, JEST ZABRONIONE I PODLEGA ODPOWIEDZIALNOŚCI KARNEJ Z MOCĄ ART. 181 I 171, 178 USTAWY Z DNIA 4 LUTEGO 1994 R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNICZYCH, IDZUJ. NR 24, POLSKA Z 1994R.)				
Nr projektu 07/2016				
Data 02.2017				
Skala 1:100				
Nr projektu 07/2016				
Data 02.2017				
Skala 1:100				
Nr projektu 07/2016				
Data 02.2017				
Skala 1:100				
Nr projektu 07/2016				
Data 02.2017				
Skala 1:100				
Nr projektu 07/2016				
Data 02.2017				
Skala 1:100				
Nr projektu 07/2016				
Data 02.2017				
Skala 1:100				
Nr projektu 07/2016				
Data 02.2017				
Skala 1:100				
Nr projektu 07/2016				
Data 02.2017				
Skala 1:100				
Nr projektu 07/2016				
Data 02.2017				
Skala 1:100				
Nr projektu 07/2016				
Data 02.2017				
Skala 1:100				
Nr projektu 07/2016				
Data 02.2017				
Skala 1:100				
Nr projektu 07/2016				
Data 02.2017				
Skala 1:100				
Nr projektu 07/2016				
Data 02.2017				
Skala 1:100				
Nr projektu 07/2016				
Data 02.2017				
Skala 1:100				
Nr projektu 07/2016				
Data 02.2017				
Skala 1:100				
Nr projektu 07/2016				
Data 02.2017				
Skala 1:100				
Nr projektu 07/2016				
Data 02.2017				
Skala 1:100				
Nr projektu 07/2016				
Data 02.2017				
Skala 1:100				
Nr projektu 07/2016				
Data 02.2017				
Skala 1:100				
Nr projektu 07/2016				
Data 02.2017				
Skala 1:100				
Nr projektu 07/2016				
Data 02.2017				
Skala 1:100				
Nr projektu 07/2016				
Data 02.2017				
Skala 1:100				
Nr projektu 07/2016				
Data 02.2017				
Skala 1:100				
Nr projektu 07/2016				
Data 02.2017				
Skala 1:100				
Nr projektu 07/2016				
Data 02.2017				
Skala 1:100				
Nr projektu 07/2016				
Data 02.2017				
Skala 1:100				
Nr projektu 07/2016				
Data 02.2017				
Skala 1:100				
Nr projektu 07/2016				
Data 02.2017				
Skala 1:100				
Nr projektu 07/2016				
Data 02.2017				
Skala 1:100				
Nr projektu 07/2016				
Data 02.2017				
Skala 1:100				
Nr projektu 07/2016				
Data 02.2017				
Skala 1:100				
Nr projektu 07/2016				
Data 02.2017				
Skala 1:100				
Nr projektu 07/2016				
Data 02.2017				
Skala 1:100				
Nr projektu 07/2016				
Data 02.2017				
Skala 1:100				
Nr projektu 07/2016				
Data 02.2017				
Skala 1:100				
Nr projektu 07/2016				
Data 02.2017				
Skala 1:100				
Nr projektu 07/2016				
Data 02.2017				
Skala 1:100				
Nr projektu 07/2016				
Data 02.2017				
Skala 1:100				
Nr projektu 07/2016				
Data 02.2017				
Skala 1:100				
Nr projektu 07/2016				
Data 02.2017				
Skala 1:100				
Nr projektu 07/2016				
Data 02.2017				
Skala 1:100				
Nr projektu 07/2016				
Data 02.2017				
Skala 1:100				
Nr projektu 07/2016				
Data 02.2017				
Skala 1:100				
Nr projektu 07/2016				
Data 02.2017				
Skala 1:100				
Nr projektu 07/2016				
Data 02.2017				
Skala 1:100				
Nr projektu 07/2016				
Data 02.2017				
Skala 1:100				
Nr projektu 07/2016				
Data 02.2017				
Skala 1:100				
Nr projektu 07/2016				
Data 02.2017				
Skala 1:100				
Nr projektu 07/2016				
Data 02.2017				
Skala 1:100				
Nr projektu 07/2016				
Data 02.2017				
Skala 1:100				
Nr projektu 07/2016				
Data 02.2017				
Skala 1:100				
Nr projektu 07/2016				
Data 02.2017				
Skala 1:100				