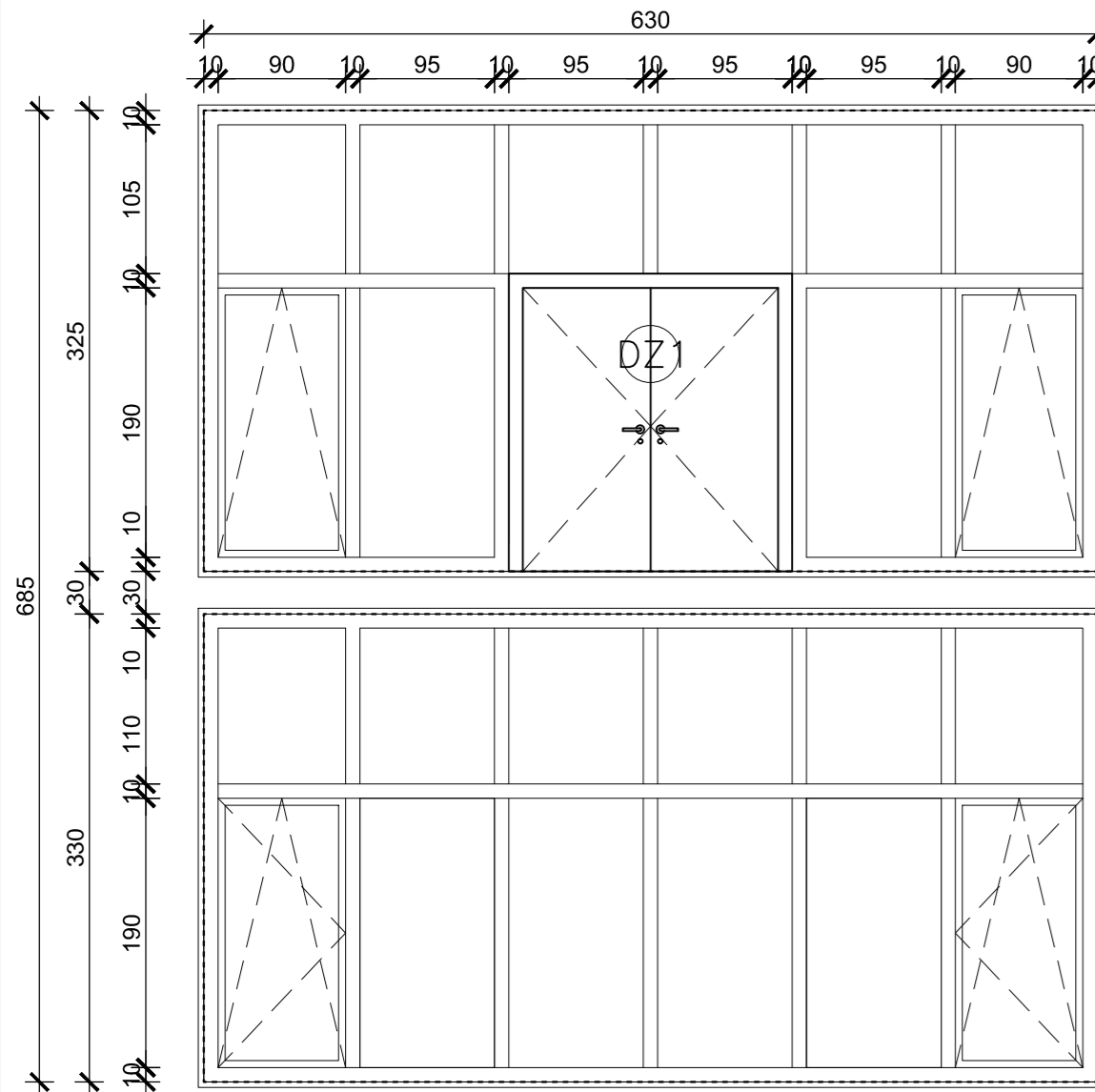
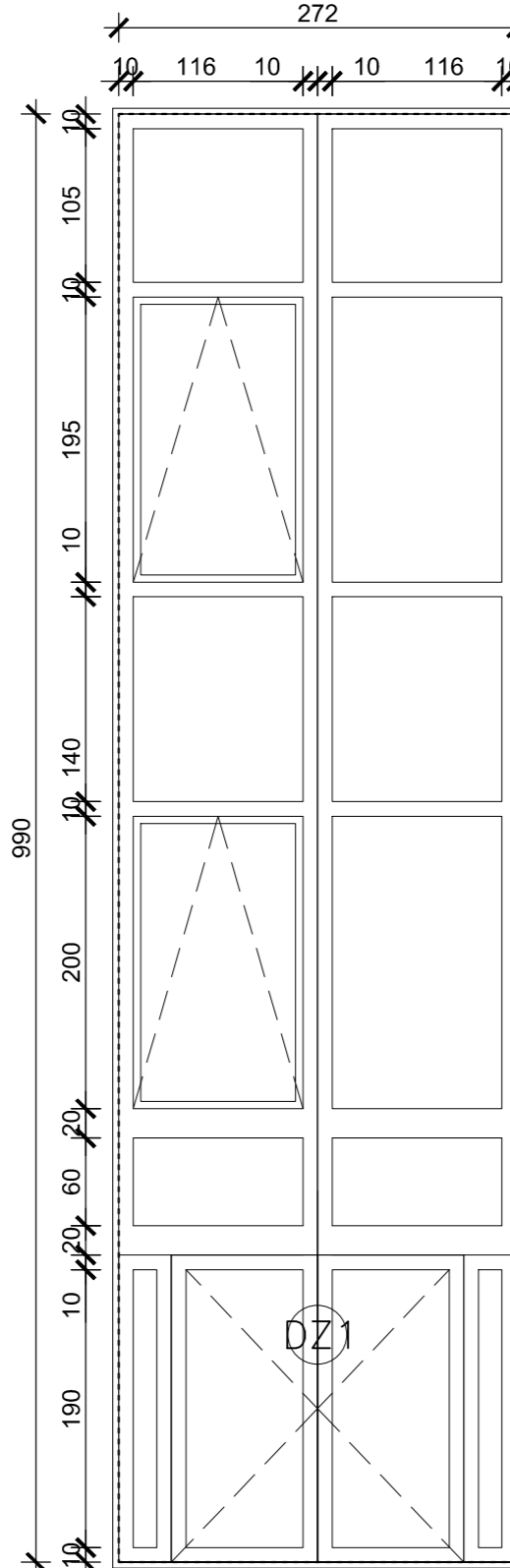
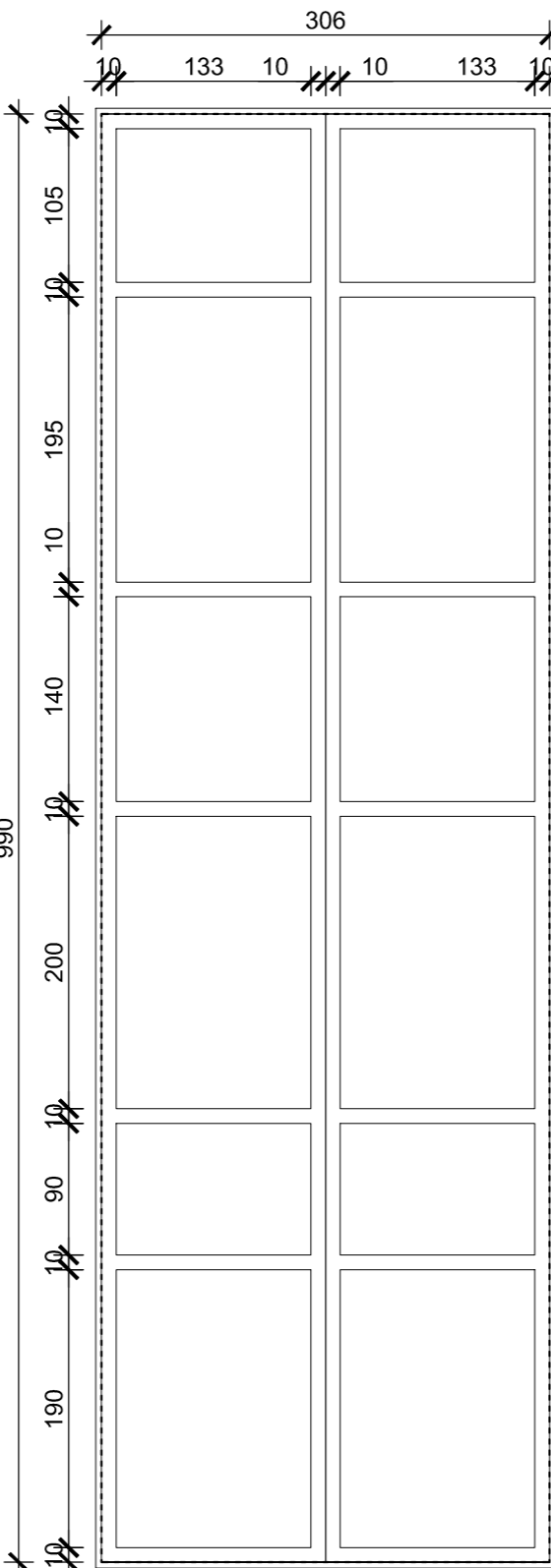
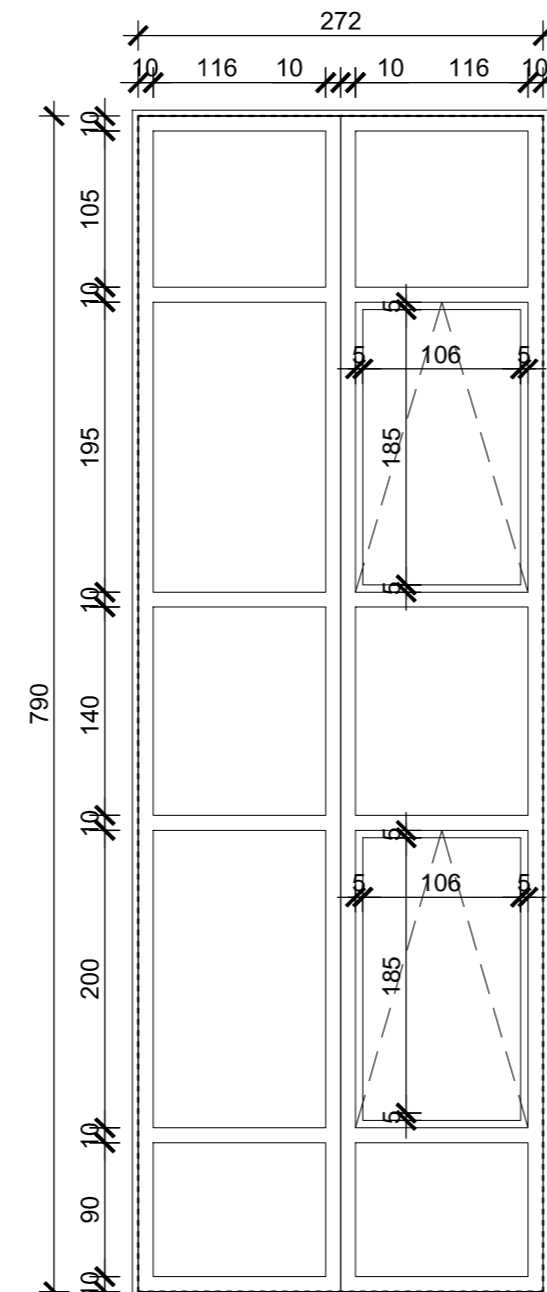
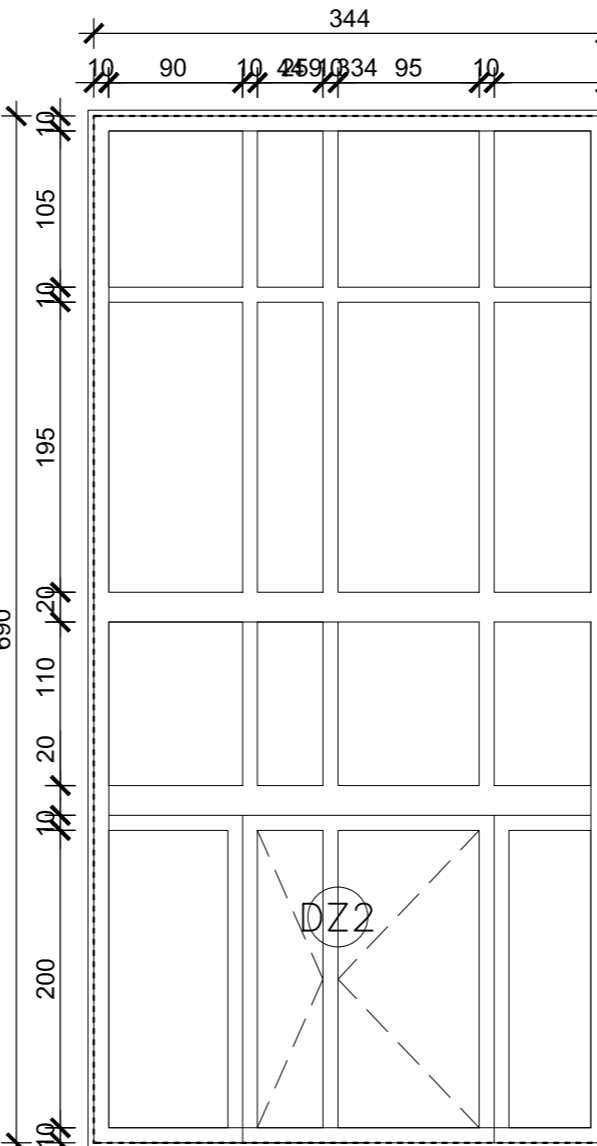
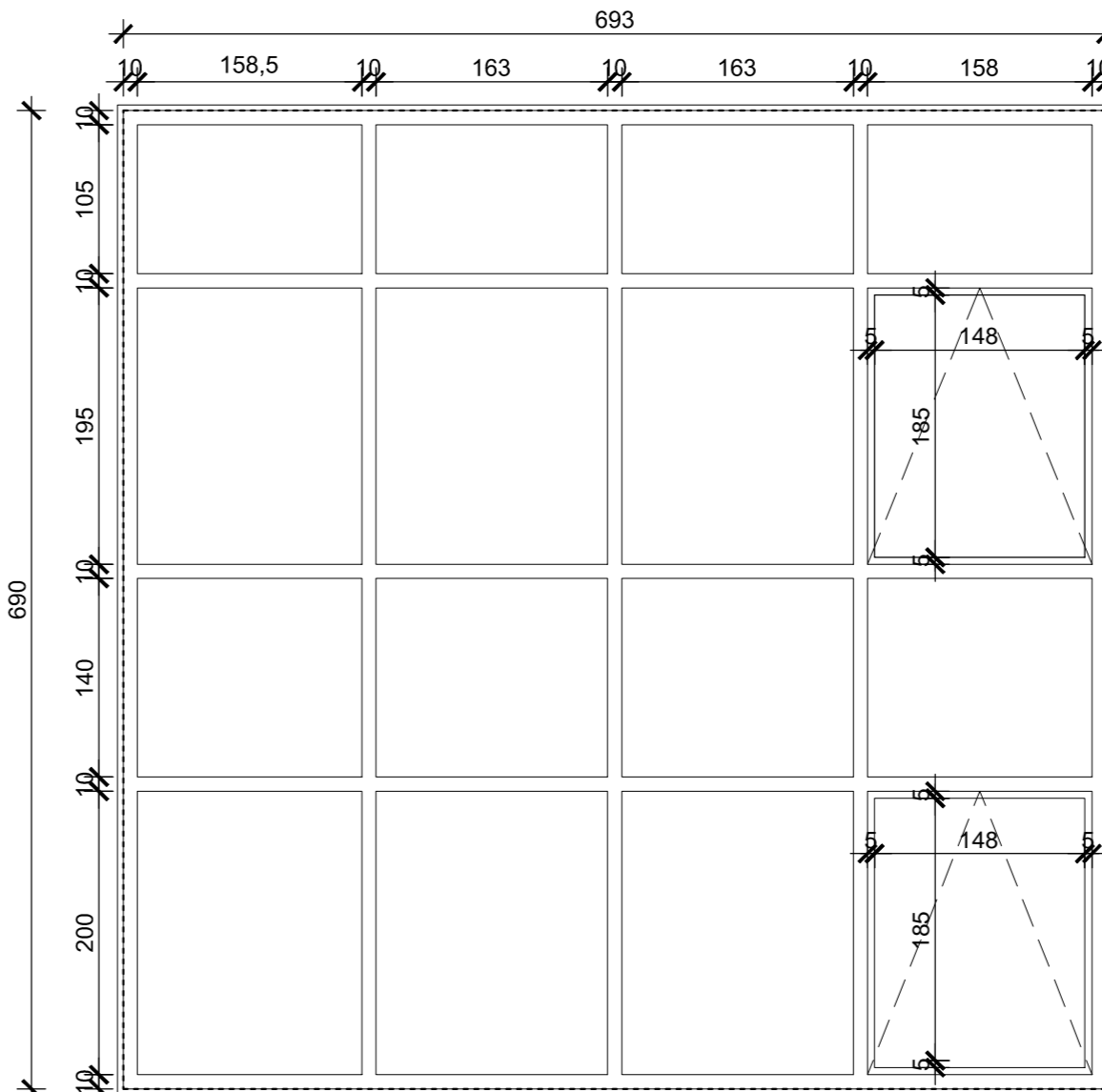
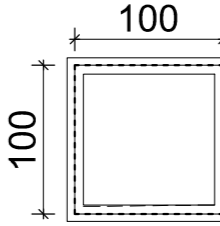
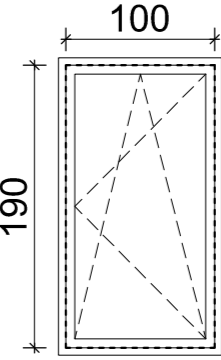
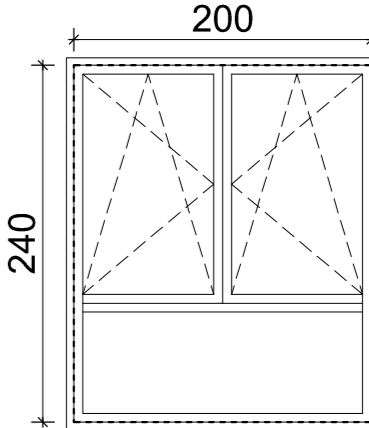
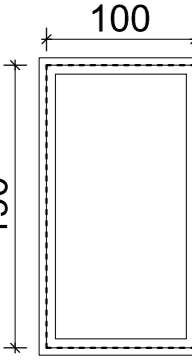
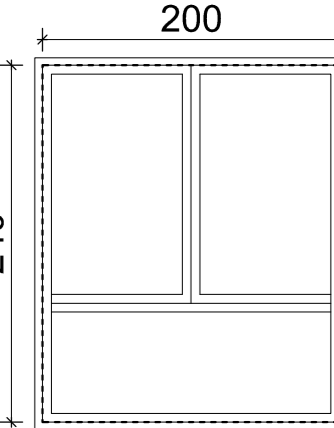


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
SYMBOL	F1					F2					SZ1					F3					F4					F5					OT	O1	O2		O3 PPOŻ	O4 PPOŻ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
OPIS	FASADA ALUMINIOWA					FASADA ALUMINIOWA					FASADA ALUMINIOWA					FASADA ALUMINIOWA					FASADA ALUMINIOWA					FASADA ALUMINIOWA					OKNO ALUMINIOWE	OKNO ALUMINIOWE	OKNO ALUMINIOWE		OKNO ALUMINIOWE		OKNO ALUMINIOWE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
FUNKCJA	KLATKA K1					KLATKA K1					WINDA PRZY KLATCE K1					KLATKA K1					KLATKA K2					KLATKA K2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
SCHEMAT																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	630																	272																	306																	272																	344																	693																	100		100		200		100		200																																																																																																																																																																																																																																																																												
	685																	990																	990																	790																	690																	690																	100		190		240		190		240																																																																																																																																																																																																																																																																												
	330																	200																	200																	200																	200																	200																	100		100		200		100		200																																																																																																																																																																																																																																																																												
	190																	190																	190																	190																	190																	190																	100		100		200		100		200																																																																																																																																																																																																																																																																												
WYMIARY OTWORU W MURZE SxH [cm]	632x690																	272x995																	206x995																	272x795																	272x695																	693x695																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
WYMIARY OTWORU W ŚWIETLE SxH [cm]	630(2x330)x685																	270x990																	204x990																	270x790																	270x690																	690x690																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
ILOŚĆ	-																	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

UWAGI:

- Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym projektu, który stanowi integralną część opracowania
- W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych -
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
- instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
- warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych
- W przypadku wykrycia rozbieżności lub błędów należy ten fakt zgłosić projektantom bez zbędnej zwłoki
- Przed zamówieniem dokonać pomiarów na budowie
- Kolorystykę i dokładne wyposażenie doprecyzować z inwestorem
- Zweryfikować kierunki otwierania skrzydeł
- Wszystkie drzwi wyposażone w system jednego klucza wg wzoru otrzymanego od użytkownika

AMS PRACOWNIA PROJEKTOWA MACIEJ SYWULA		
TEMAT: ALUMINOWY BUDYŃ W URODZONY 3 02 1970 W BIELSKO PODLASKIE, UL. POLSKA 100, 17-100 BIELSKO PODLASKIE		
LOKALIZACJA: 17-100 BIELSKO PODLASKIE, UL. POLSKA 100		
INWESTOR: Y URODZONY 3 02 1970 W BIELSKO PODLASKIE, UL. POLSKA 100, 17-100 BIELSKO PODLASKIE		
BRANŻA: ARCHITEKTURA	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	
NAZWA RYSUNKU: ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ		
PROJ. arch. Maciej Sywula upr. PO/KK/414/2011		PODPIS:
SPR. arch. Robert Butowski upr. PO/KK/392/2011		
SKALA 1:50	DATA OPRACOWANIA: GRUDZIEŃ 2023	NR RYS. W12