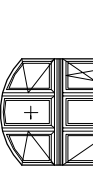
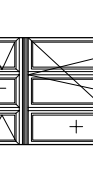


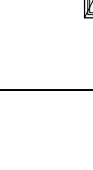








ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ, SKALA 1:100

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

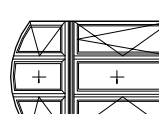
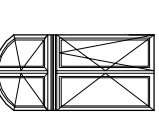
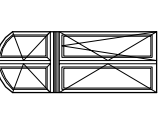
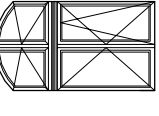
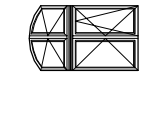

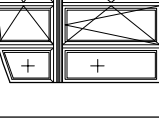
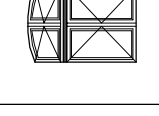
OZNACZENIE NA RYS.	O1	O2	O3	O4	O6	O7	O8	O9	O10	O11	
SCHEMAT 1:100	ELEWACJA FRONTOWA	ELEWACJA FRONTOWA	ELEWACJA FRONTOWA	ELEWACJA FRONTOWA	ELEWACJA FRONTOWA	ELEWACJA FRONTOWA	ELEWACJA FRONTOWA	ELEWACJA FRONTOWA	ELEWACJA FRONTOWA	ELEWACJA BOCZNA	
											
WYMIARY W MM	1410 2120	1410 2830	1000 2120	850 1700	760 1000	470 730	1180 1090	1020 1090	1000 1360	600 900	
PARTER	1	–	2	–	–	–	2 PIWNICA	1 PIWNICA	4 PIWNICA	–	
PIĘTRO	2	1	4	–	–	–	–	–	–	–	
II PIĘTRO	1	–	1	–	–	–	–	–	–	1	
III PIĘTRO (poddasze)	–	–	–	2	1	1	–	–	–	1	
RAZEM	4	1	7	1	1	1	2	1	4	2	
UWAGI	OKNO TRZYSKRZYDŁOWE DREWNIANE:KOLOR BIAŁY, JEDNO SKRZYDŁO UCHYLYNO–ROZWIERALNE, ŚRODKOWE SZKLENIE STAŁE W RAMIE, SZYBA ZESPOLONA TERMOPŁAT 1,1W/m ² K, NAWIEWNIKI HIGROSTEROWALNE ELEMENTY OZDOBNE: STOPKA SSN– 502 GŁÓWKA OZDOBNA SGC–302 LISTWA PRZYMYKOWA LPT–201 ŚLEMIĘ SLS–101				OKNO TRZYSKRZYDŁOWE DREWNIANE:KOLOR BIAŁY, JEDNO SKRZYDŁO UCHYLYNO–ROZWIERALNE, ŚRODKOWE SZKLENIE STAŁE W RAMIE, SZYBA ZESPOLONA TERMOPŁAT 1,1W/m ² K, NAWIEWNIKI HIGROSTEROWALNE		OKNO DWUSKRZYDŁOWE PIWNICZNE DREWNIANE: KOLOR BIAŁY ROZWIERALNE SZYBA ZESPOLONA TERMOPŁAT 1,1W/m ² K		OKNO DWUSKRZYDŁOWE PIWNICZNE DREWNIANE: KOLOR BIAŁY ROZWIERALNE SZYBA ZESPOLONA TERMOPŁAT 1,1W/m ² K		OKNO JEDNOSKRZYDŁOWE DREWNIANE: KOLOR BIAŁY UCHYLYNO–ROZWIERALNE SZYBA ZESPOLONA TERMOPŁAT 1,1W/m ² K NAWIEWNIKI HIGROSTEROWALNE


U W A G A !

PO WYKONANIU PRAC BUDOWLANYCH KONIECZNE

EST WYKONANIE POMIARÓW Z NATURY;

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ, SKALA 1:100

012	013	014	015	016	017	018	019
ELEWACJA TYLNA	ELEWACJA TYLNA	ELEWACJA TYLNA	ELEWACJA TYLNA	ELEWACJA TYLNA	ELEWACJA TYLNA	ELEWACJA TYLNA	ELEWACJA TYLNA
							
WYMIARY W MM	S	100	1180	850	2070	2070	1000
	H	2120	2120	1440	2430	2200	1440
	PARTER	1	1	2	-	-	5 PIWNICA
	I PIETRO	1	-	-	-	1	-
	II PIETRO	1	-	3	-	1	-
III PIETRO (poddasze)	1	-	-	-	-	1	-
RAZEM	-	2	1	5	7	2	1
3							5
UWAGI	OKNO TRZYSKRZYDŁOWE DREWNIANE;KOLOR BIAŁY, JEDNO SKRZYDŁO UCHYLNO-ROZWIERALNE, ŚRODKOWE SZKLENIE STAŁE W RAMIE SZYBA ZESPOLONA TERMOFLOAT 1,1W/m2k, NAWIEWNIKI HIGROSTEROWALNE ELEMENTY OZDOBNE: SŁEWIE, SLS-101	OKNO DWUSKRZYDŁOWE DREWNIANE; KOLOR BIAŁY JEDNO SKRZYDŁO UCHYLNO-ROZWIERALNE, ŚRODKOWE SZKLENIE STAŁE W RAMIE SZYBA ZESPOLONA TERMOFLOAT 1,1W/m2k, NAWIEWNIKI HIGROSTEROWALNE ELEMENTY OZDOBNE: SŁEWIE, SLS-101	OKNO DWUSKRZYDŁOWE DREWNIANE; KOLOR BIAŁY JEDNO SKRZYDŁO UCHYLNO-ROZWIERALNE, ŚRODKOWE SZKLENIE STAŁE W RAMIE SZYBA ZESPOLONA TERMOFLOAT 1,1W/m2k, NAWIEWNIKI HIGROSTEROWALNE ELEMENTY OZDOBNE: SŁEWIE, SLS-101	OKNO DWUSKRZYDŁOWE DREWNIANE; KOLOR BIAŁY JEDNO SKRZYDŁO UCHYLNO-ROZWIERALNE, ŚRODKOWE SZKLENIE STAŁE W RAMIE SZYBA ZESPOLONA TERMOFLOAT 1,1W/m2k, NAWIEWNIKI HIGROSTEROWALNE ELEMENTY OZDOBNE: SŁEWIE, SLS-101	OKNO DWUSKRZYDŁOWE DREWNIANE; KOLOR BIAŁY JEDNO SKRZYDŁO UCHYLNO-ROZWIERALNE, ŚRODKOWE SZKLENIE STAŁE W RAMIE SZYBA ZESPOLONA TERMOFLOAT 1,1W/m2k, NAWIEWNIKI HIGROSTEROWALNE ELEMENTY OZDOBNE: SŁEWIE, SLS-101	OKNO CZTEROKRZYDŁOWE DREWNIANE; KOLOR BIAŁY JEDNO SKRZYDŁO UCHYLNO-ROZWIERALNE, ŚRODKOWE SZKLENIE STAŁE W RAMIE SZYBA ZESPOLONA TERMOFLOAT 1,1W/m2k, NAWIEWNIKI HIGROSTEROWALNE ELEMENTY OZDOBNE: SŁEWIE, SLS-101	OKNO DWUSKRZYDŁOWE PIWNICZNE DREWNIANE; KOLOR BIAŁY ROZWIERALNE SZYBA ZESPOLONA TERMOFLOAT 1,1W/m2k ELEMENTY OZDOBNE: SŁEWIE, SLS-101

INWESTOR: Mięskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Nieruchomościami Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 23, 86-300 GRUDZIĄDZ		INWESTYCJA: BUDYNEK MIESZKALNY 86-300 GRUDZIĄDZ, ul. STASZICA 7, DZIAŁKA nr 10, nr OBRĘBU 56	
GENERALNY PROJEKTANT: 		ARCHITEKTURA Projektowo - Doradcze Biuro Architektoniczno - Urbanistyczne PROJ-P-PLAN 86-300 Grudziądz, Polska ul. Chełmińska 103 lokal nr 8 Tel. 0-48-56-541 1216 Fax 0-48-56-462315	
Tytuł: ZESTAWIENIE STOLARKI		Skala: 1:100 Architektura	
Faza: PROJEKT BUDOWLANY		Data: 25.09.2007r.	
Funkcja: GŁÓWNY PROJEKTANT		NIP UPRAWNIENI BP-PN-V/27/0/94	
Asystent: inż. Marcin Krapka		Branża: ARCHITEKTURA	
		NIP RYS:	
		9	