








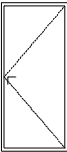
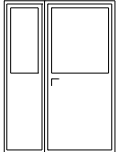


STOLARKA OKIENNA											
OZNACZENIE			O1/1	O2/0	O3/1a	O4/1	O5/0	O6/1	O7/1a	O8/1a	O9/1
SCHEMAT											
Wym. [cm]	Wymiary	S _o	54	60	60	60	60	68	70	60	87
	otworu	H _o	120	105	115	130	170	68	130	60	120
Ilość szt. na kond.	Piwnica		1	-	-	1	-	2	-	-	8
			-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Parter		-	-	-	-	-	-	1	-	-
	I Piętro		-	-	-	-	2	-	-	-	-
	II Piętro		-	2	-	-	-	-	-	-	-
	Poddasze		-	-	3	-	-	-	-	1	-
	RAZEM		1	2	3	1	2	2	1	1	8
UWAGI			STOLARKA OKIENNA DREWNIANA PODLEGAJĄCA WYMIANIE NA NOWĄ Z PCV	STOLARKA OKIENNA Z PCV NIE PODLEGAJĄCA WYMIANIE	STOLARKA OKIENNA DREWNIANA PODLEGAJĄCA WYMIANIE NA NOWĄ Z PCV Z SZYBĄ P4	STOLARKA OKIENNA DREWNIANA PODLEGAJĄCA WYMIANIE NA NOWĄ Z PCV	STOLARKA OKIENNA Z PCV NIE PODLEGAJĄCA WYMIANIE	STOLARKA OKIENNA DREWNIANA PODLEGAJĄCA WYMIANIE NA NOWĄ Z PCV	STOLARKA OKIENNA DREWNIANA PODLEGAJĄCA WYMIANIE NA NOWĄ Z PCV Z SZYBĄ P4	STOLARKA OKIENNA STAŁOWA PODLEGAJĄCA WYMIANIE NA NOWĄ STAŁ. Z SZYBĄ P4	STOLARKA OKIENNA DREWNIANA PODLEGAJĄCA WYMIANIE NA NOWĄ Z PCV

STOLARKA OKIENNA										
OZNACZENIE			O10/1a	O11/1a	O11/0	O12/0	O13/1a	O14/1a	O15/1a	O16/0
SCHEMAT										
Wym. [cm]	Wymiary	S _o	110	110	110	110	110	120	130	135
	otworu	H _o	110	175	175	195	235	180	175	195
Ilość szt. na kond.	Piwnica		-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-
	Parter		1	-	-	12	-	-	-	1
	I Piętro		-	13	1	-	1	-	1	-
	II Piętro		-	1	-	-	-	15	-	-
	Poddasze		-	-	-	-	-	-	-	-
	RAZEM		1	14	1	12	1	15	1	1
UWAGI			STOLARKA OKIENNA DREWNIANA PODLEGAJĄCA WYMIANIE NA NOWĄ Z PCV Z SZYBĄ P4	STOLARKA OKIENNA DREWNIANA PODLEGAJĄCA WYMIANIE NA NOWĄ Z PCV Z SZYBĄ P4	STOLARKA OKIENNA Z PCV NIE PODLEGAJĄCA WYMIANIE	STOLARKA OKIENNA Z PCV NIE PODLEGAJĄCA WYMIANIE	STOLARKA OKIENNA DREWNIANA PODLEGAJĄCA WYMIANIE NA NOWĄ Z PCV Z SZYBĄ P4	STOLARKA OKIENNA DREWNIANA PODLEGAJĄCA WYMIANIE NA NOWĄ Z PCV Z SZYBĄ P4	STOLARKA OKIENNA DREWNIANA PODLEGAJĄCA WYMIANIE NA NOWĄ Z PCV Z SZYBĄ P4	STOLARKA OKIENNA Z PCV NIE PODLEGAJĄCA WYMIANIE

STOLARKA DRZWIOWA				
OZNACZENIE			Dz1/1	Dz2/0
SCHEMAT				
Wym. [cm]	Wymiary otworu	S _o	90	150
		H _o	205	205
Ilość szt. na kond.	Piwnica		1	-
	Parter		-	1
	RAZEM		1	1
UWAGI			STOLARKA DRZWIOWA DREWNIANA PODLEGAJĄCA WYMIANIE NA NOWĄ Z CIEPŁEGO ALUMINIUM	STOLARKA DRZWIOWA NOWA STAŁOWA NIE PODLEGAJĄCA WYMIANIE

UWAGA:

- WYMIARY STOLARKI PODANE W ŚWIEITLE MURÓW, PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC
- NALEŻY DOKONAĆ POMIARÓW Z NATURY;
- STOLARKA OKIENNA W KOLORZE BIAŁYM;
- STOLARKA DRZWIOWA W KOLORZE BRĄZOWYM;
- W OKNACH NALEŻY ZASTOSOWAĆ SZYBY BEZPIECZNE ANTYWŁAMANIOWE P4;
- W OKNACH ZAMONTOWAĆ NAWIEWNIKI HIGROSTEROWALNE,
- W POM. WC ZASTOSOWAĆ SZYBY MLECZNE.

ZESTAWIENIE
STOLARKI
ZEWNĘTRZNEJ

Q. PROJEKTANT	mgr inż. BOGDAN PANKANIN	20/SZ/75	 SZCZECIN BIURO PROJEKTOWE TECHNOLOGII I ARCHITEKTURY ul. Kadłubka 41/23, 71-524 Szczecin tel. /+4891/ 421 24 77; fax. /+4891/ 423 04 13 tel. kom. 601 730 938
OPRACOWAŁ	T.B. Z. POZNYSZ		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. STANISŁAW DUDA	51/SZ/2000	
WŁAŚCICIEL BIURA	mgr inż. JAN KISIELEWICZ	85/64	
OBIEKT: BUDYNEK POSTERUNKU POLICJI W MIĘDZYDROJACH			NR UMOWY
ADRES: MIĘDZYDROJE, UL. Kopemika 2, dz.nr 190 woj. zachodniopomorskie			/U/13
STADIUM DOKUMENTACJI: termomodernizacja		SKALA	NR RYSUNKU
CZĘŚĆ: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU			12.
TREŚĆ RYS. ZESTAWIENIE STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ			DATA
			11. 2013