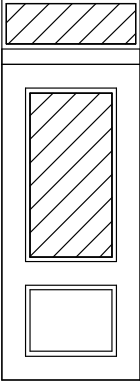
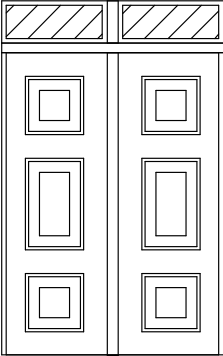
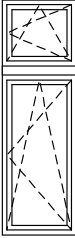
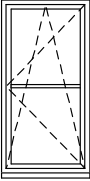



ZESTAWIENIE DRZWI			
		Drzwi na profilach z aluminium, drzwi o współczynniku $U \leq 2,6 \text{ W/m}^2\text{K}$; szklenie szkłem przeźroczystym; stolarka w kolorze brązowym RAL 8014	Drzwi drewniane, drzwi o współczynniku $U \leq 2,6 \text{ W/m}^2\text{K}$; szklenie szkłem przeźroczystym; stolarka w kolorze brązowym RAL 8014; drzwi wykonane na wzór istniejących drzwi historycznych
L.P.			
OZNACZENIE	D1	D2	
SCHEMAT			
Wymiar otworu w świetle ościeży (muru) [cm]	Sz	100	141
	Hz	230	225
RAZEM		1	1
UWAGI:		- wymiary w świetle przejścia min. 90/200cm - drzwi częściowo przeszklone, - szklenie szkłem zabezpieczonym folią przed rozpryskiem - drzwi wyposażone obustronnie w klamkę, zamek patentowy, samozamykacz i uchwyt umożliwiający blokadę drzwi w stanie otwartym	- drzwi pełne z naswietłem górnym, - szklenie szkłem zabezpieczonym folią przed rozpryskiem - drzwi wyposażone obustronnie w klamkę, zamek patentowy


ZESTAWIENIE OKIEN				
		Okna na profilach z tworzywa, szklone zestawem min. dwuszybowym; okno o współczynniku $U \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$; szklenie szkłem przeźroczystym; skrzydło wyposażać w nawiewnik higrosterowalny; stolarka w kolorze białym		
L.P.				
OZNACZENIE	O1	O2	O3	
SCHEMAT				
Wymiar otworu w świetle ościeży (muru) [cm]	Sz	47	56	45
	Hz	149	110	70
RAZEM		1	2	4
UWAGI:		- okno rozwierno-uchylne - okno z naswietłem górnym	- okno rozwierno-uchylne - podział poziomy naklejane po dwóch stronach okna	- okno rozwierno-uchylne - podział poziomy naklejane po dwóch stronach okna

UWAGA:

- liczbę, wymiary drzwi i okien sprawdzić na budowie
- stronę otwierania drzwi odtworzyć zgodnie ze stanem istniejącym
- stronę otwierania okien dobrać na placu budowy, po uzgodnieniu z użytkownikiem

PB:

PRZESTAWIENIE OKIEN I DRZWI

INWESTYCJA:	Termomodernizacja budynku mieszkalnego wielorodzinnego		
ADRES INWESTYCJI:	ul. Piastów 8, Police, dz. nr 406 obręb 0001		
INWESTOR :	Gmina Police, ul. Batorego 3, 72-010		
	OPRACOWALI:	nr upr.	podpisy
ARCHITEKTURA gł. projektant:	mgr inż. arch. Miłosz STACHERA	11/ZPOIA/2005	
 www.milo7.pl , pracownia@milo7.pl ul. Sowińskiego 24 , 70-236 Szczecin tel/fax 914319926 , kom. 608031884		DATA:	10.2015
		SKALA:	-----
		NR RYS.:	A/2