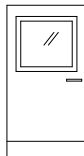
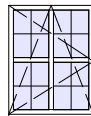

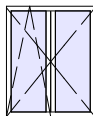
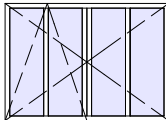
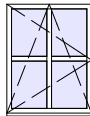

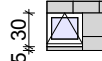



oznaczenie		Di2	Oi1	Oi2	Oi3	Oi4	Oi5			
schemat									otwór 80 x 60 cm częściowo zamurować błoczkami z betonu komórkowego do rozmiaru 50 x 30 cm 	
wymiary zewnętrzne szer. x wys. [cm]		98 x 198	117 x 150	75 x 75	117 x 145	217 x 155	108 x 125	50 x 30	80 x 60	60 x 30
ilość sztuk na kondygnacji	piwnica							14	1	3
	parter	1			1	1				
	piętro		1							
	poddasze			1			1			
razem		1	1	1	1	1	1	14	1	3
UWAGI		istniejące drzwi drewniane - do wymiany na nowe drzwi zewnętrzne stalowe ocieplone, w kolorze RAL 7015	istniejące okno drewniane do demontażu. Nowe okno PVC, wyposażone w nawiewnik ciśnieniowy, zachować podział okna przy użyciu szprosów szer. minimum 2 i 3 cm kolor: biały	istniejące okno drewniane do demontażu. Nowe okno PVC, zachować kształt okna, zasosować dodatkowo zamek, kolor: biały	istniejące okno drewniane do demontażu. Nowe okno PVC, wyposażone w nawiewnik ciśnieniowy, zachować podział okna przy użyciu szprosów szer. minimum 3 cm kolor: biały	istniejące okno drewniane do demontażu. Nowe okno PVC, wyposażone w nawiewnik ciśnieniowy, zachować podział okna przy użyciu szprosów szer. minimum 3 cm kolor: biały	istniejące okno drewniane do demontażu. Nowe okno PVC, wyposażone w nawiewnik ciśnieniowy, zachować podział okna przy użyciu szprosów szer. minimum 3 cm kolor: biały	istniejące okna drewniane do demontażu. Nowe okno PVC, wyposażone w nawiewnik ciśnieniowy, kolor: biały	istniejące okno drewniane do demontażu, zamurowanie. Nowe okno PVC, wyposażone w nawiewnik ciśnieniowy, zachować podział okna przy użyciu szprosów szer. minimum 3 cm kolor: biały	istniejące okna drewniane do demontażu. Nowe okno PVC, wyposażone w nawiewnik ciśnieniowy, kolor: biały

UWAGA:
- *wymiary stolarki podano w świetle muru*

- *Stolarkę okienną należy wyposażyć w nawiewniki
CIŚNIENIOWE
w górnej ramie okna*

- *montaż wg instrukcji producenta*

- *przed zamontowaniem stolarki należy bezwzględnie
sprawdzić na budowie wymiary zewnętrzne otworów
okiennych, bramowych i drzwiowych*

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

EDAKARBUD

USŁUGI
BUDOWLANE

SIEDZIBA:
UL. SŁOWACKIEGO 17B/3, 73-110 STARGARD SZCZECIŃSKI
TEL. 504 025 869, edakarprojekt@o2.pl

SOS
NO
WY

PRACOWNIA PROJEKTOWA "SOSNOWY"
UL. DWORCOWA 9/113, 73-110 STARGARD
TEL. 791 187 933, danielsosin@gmail.com
FACEBOOK.COM/SOSNOWY

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.
Przedmiotowy projekt / utwór architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie
z art. 1 i następnymi Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych
z dnia 4 lutego 1994 (Dz.U. nr 24 poz. 83 z 23 lutego 1994).

TYTUŁ PROJEKTU

TERMOMODERNIZACJA
WIELORODZINNEGO BUDYNKU
MIESZKALNEGO PRZY UL.
BOHATERÓW WESTERPLATTE 10
W POLICACH

ADRES INWESTYCJI

działka nr geod. 3158, obręb:15
ul. Bohaterów Westerplatte 10
Police, Zachodniopomorskie

INWESTOR

Wspólnota Mieszkaniowa 120 /
Zakład Gospodarki Komunalnej
i Mieszkaniowej
ul. Bankowa 18, 72-010 Police

TYTUŁ RYSUNKU

ZESTAWIENIE STOLARKI

PROJEKTANT			PODPIS
Mgr inż. arch. DANIEL SOSIN specjalność: architektoniczna upr. proj. Nr 33/ZPOIA/OKK/2008			
WSPÓŁPRACA			PODPIS
Mgr inż. arch. ELŻBIETA SROKA specjalność: architektoniczna			
BRANŻA			FAZA
ARCHITEKTURA			PB
SKALA	DATA	NR PROJEKTU	NR RYS.
1:100	11.2014	1P Format A3	A16