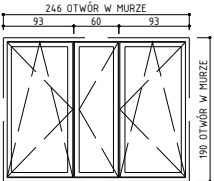
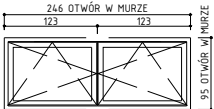
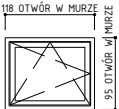
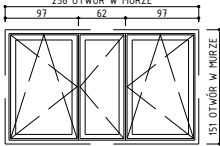
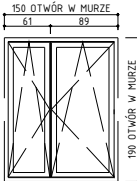
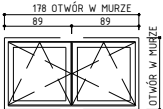
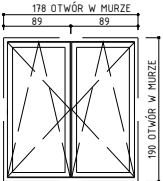
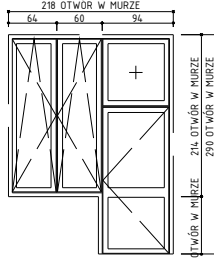
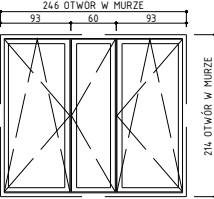
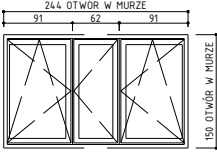
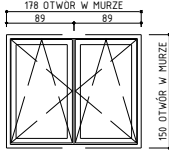
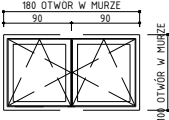
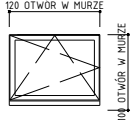
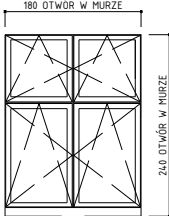
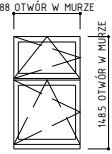
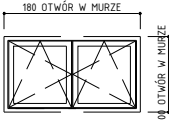


WIDOK OD ZEWNĄTRZ							
	3x4.45=13.35m2	4x2.15=8.60m2	4x1.01=4.04m2	20x3.65=73m2	1x2.69=2.69m2	8x1.55=12.40m2	2x3.20=6.40m2
NUMER DRZWI / OKNA	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07
MATERIAŁ KONSTRUKCJI	PCV BIAŁE	PCV BIAŁE	PCV BIAŁE	PCV BIAŁE	PCV BIAŁE	PCV BIAŁE	PCV BIAŁE
OTWÓR W MURZE	246 x 190	246 x 95	118 x 95	256 x 151	150 x 190	178 x 95	178 x 190
ZEWN. WYM. OŚCIEŻNICY	242 x 184	242 x 89	114 x 89	252 x 145	146 x 184	174 x 89	174 x 184
LEWE							
PRAWE							
RAZEM	3 szt.	4 szt.	4 szt.	20 szt.	1 szt.	8 szt.	2 szt.
UWAGI	ZEWNĘTRZNE, WSPÓŁCZYNNIK U max. 1.3 W/m2K	ZEWNĘTRZNE, WSPÓŁCZYNNIK U max. 1.3 W/m2K	ZEWNĘTRZNE, WSPÓŁCZYNNIK U max. 1.3 W/m2K	ZEWNĘTRZNE, WSPÓŁCZYNNIK U max. 1.3 W/m2K	ZEWNĘTRZNE, WSPÓŁCZYNNIK U max. 1.3 W/m2K	ZEWNĘTRZNE, WSPÓŁCZYNNIK U max. 1.3 W/m2K	ZEWNĘTRZNE, WSPÓŁCZYNNIK U max. 1.3 W/m2K
WIDOK OD ZEWNĄTRZ							
	2x5.18=10.36m2	7x5.03=35.21m2	10x3.46=34.60m2	2x2.51=5.02m2	2x1.65=3.30m2	1x1.13=1.13m2	7x4.17=29.19m2
NUMER DRZWI / OKNA	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14
MATERIAŁ KONSTRUKCJI	PCV BIAŁE	PCV BIAŁE	PCV BIAŁE	PCV BIAŁE	PCV BIAŁE	PCV BIAŁE	PCV BIAŁE
OTWÓR W MURZE	218 x 290(214)	246 x 214	244 x 150	178 x 150	180 x 100	120 x 100	180 x 240
ZEWN. WYM. OŚCIEŻNICY	214 x 287(208)	242 x 208	240 x 144	174 x 144	176 x 94	118 x 96	178 x 234
LEWE	1						
PRAWE	1						
RAZEM	2 szt.	7 szt.	10 szt.	2 szt.	2 szt.	1 szt.	7 szt.
UWAGI	ZEWNĘTRZNE, WSPÓŁCZYNNIK U max. 1.3 W/m2K	ZEWNĘTRZNE, WSPÓŁCZYNNIK U max. 1.3 W/m2K	ZEWNĘTRZNE, WSPÓŁCZYNNIK U max. 1.3 W/m2K	ZEWNĘTRZNE, WSPÓŁCZYNNIK U max. 1.3 W/m2K	ZEWNĘTRZNE, WSPÓŁCZYNNIK U max. 1.3 W/m2K	ZEWNĘTRZNE, WSPÓŁCZYNNIK U max. 1.3 W/m2K	ZEWNĘTRZNE, WSPÓŁCZYNNIK U max. 1.3 W/m2K
WIDOK OD ZEWNĄTRZ			RAZEM: 245.82m2				
	4x1.22=4.88m2	1x1.65=1.65m2					
NUMER DRZWI / OKNA	0.15	0.16					
MATERIAŁ KONSTRUKCJI	PCV BIAŁE	PCV BIAŁE					
OTWÓR W MURZE	88 x 148.5	180 x 100					
ZEWN. WYM. OŚCIEŻNICY	86 x 142	176 x 94					
LEWE							
PRAWE							
RAZEM	4 szt.	1 szt.					
UWAGI	ZEWNĘTRZNE, WSPÓŁCZYNNIK U max. 1.3 W/m2K	ZEWNĘTRZNE, WSPÓŁCZYNNIK U max. 1.3 W/m2K					

UWAGA:

PRZED ZAMÓWIENIEM POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW NALEŻY WYKONAĆ POMIARY W CELU WERYFIKACJI WYMIARÓW ISTNIEJĄCYCH OTWORÓW W MURZE W BUDYNKU - WYMIARY W ZESTAWIENIU PODANO W OPARCIU O DOKUMENTACJĘ ARCHIWALNĄ.

ZEWNĘTRZNE WYMIARY OŚCIEŻNIC DOSTOSOWAĆ DO RZECZYWISTYCH WYMIARÓW OTWORÓW W MURZE I WYMOGÓW SYSTEMU WYBRANEGO DO REALIZACJI..

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. DO JEDNORAZOWEGO WYKORZYSTANIA. ZABRANIA SIĘ PRZEKAZYWANIA OSOBOM TRZECIM. ROZPOWSZECZNIANIA ORAZ UŻYWANIA DO INNYCH CELÓW BEZ ZGODY AUTORA.

PROJEKTANT:



ALEKSANDRA WACHNICKA PAWEŁ WACHNICKI S.C.
UL. NARUTOWICZA 14B/1170-240 SZCZECIN
TEL/FAX: 91 4331444 KOM. 601 276161, 661 971279
e-mail: firma@cplushoar.com serwis: www.cplushoar.com
NIP: 8522518361 REGON: 320415064

AUTOR KONCEPCJI: inż. arch. Zuzanna GAŚCZAK

INWESTOR:

Powiat Goleniowski
ul. Dworcowa 1,
72-100 Goleniów

PROJEKT:

TERMOMODERNIZACJA
BUDYNKÓW W KOMPLEKSIE
ZESPOŁU SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH

ADRES:

ul. Niepodległości 1,
Goleniów

GMINA:	Goleniów	BRANŻA:	<div>A</div>
POWIAT:	Goleniowski		
WOJEWÓDZTWO:	ZACHODNIOPOMORSKIE		
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	DATA:	
			KWIECIEŃ 2013
TYTUŁ:	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ 1:100	NR RYSUNKU:	15
PROJEKTANT ARCHITEKTURA:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	
mgr inż. arch. Paweł WACHNICKI upr. proj. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	25/ZPOIA/2006		
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURA:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	
mgr inż. arch. Szymon ROZWAŁKA upr. proj. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	13/ZPOIA/2002		
NR STRONY:			