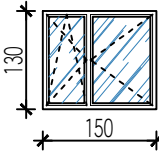
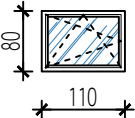
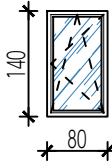
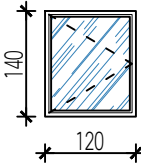
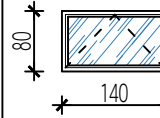
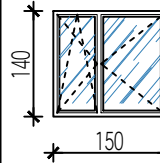
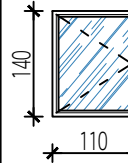
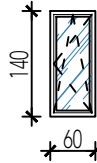
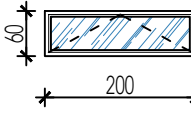
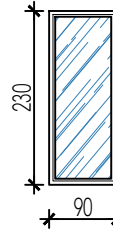
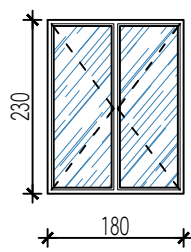
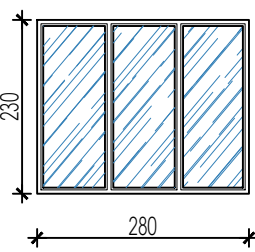
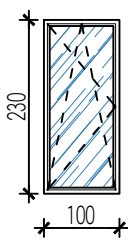
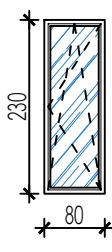
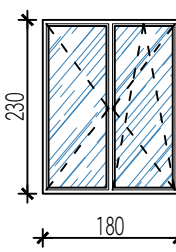
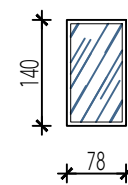


ZESTAWIENIE OKIEN I DRZWI BALKONOWYCH

NR		OZ1	OZ2	OZ3	OZ4	OZ5	OZ6	OZ7	OZ8	OZ9	OZ10
SCHEMAT											
WYMIARY W ŚWIECIE OŚCIEŻY [mm]	S	1500	1100	800	1200	1400	1500	1100	600	2000	900
	H	1300	800	1400	1400	800	1400	1400	1400	600	2300
ILOŚĆ		2	3	2	2	2	2	2	2	1	2
MATERIAŁ		PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC
LOKALIZACJA		PARTER	PARTER	PARTER	PARTER	PARTER	PARTER	PARTER	PARTER	PARTER	PARTER
KOLORYSTYKA		SZARY TYPU RAL 7005 (gładki)									
UWAGI		OKNA TRZYSZYBOWE [Uw = 0,80 W/(m²K)] WSZYSTKIE KLAMKI W OKNACH Z ZAMKIEM									

NR		OB1	OZ12	OZ13	OZ14	OZ15	OKNO POŁACIOWE
SCHEMAT							
WYMIARY W ŚWIECIE OŚCIEŻY [mm]	S	1800	2800	1000	800	1800	780
	H	2300	2300	2300	2300	2300	1400
ILOŚĆ		1	1	4	6	1	16
MATERIAŁ		PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC
LOKALIZACJA		PARTER	PARTER	PIĘTRO	PIĘTRO	PIĘTRO	DACH
KOLORYSTYKA		SZARY TYPU RAL 7005 (gładki)					
UWAGI		OKNA TRZYSZYBOWE [Uw = 0,80 W/(m²K)] WSZYSTKIE KLAMKI W OKNACH Z ZAMKIEM					
							Okna połaciowe uchylno - obrotowe z markizami zewnętrznymi

UWAGA :
WYMIARY OTWORÓW SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

Konstrukcyjna Pracownia Projektowa
Piotr Jan Wojtczak

ul. Zagajewskiego 18/28
Włocławek

tel.: 600 513 056 piotrwojtczak@o2.pl

Objekt:

Budowa 2 budynków - placówek
opiekuńczo-wychowawczych dla max. 14 wychowanków
w każdym budynku, wraz z niezbędną infrastrukturą
i rozbiórką istniejącego budynku gospodarczego

Adres:

Nowa Wieś Lęborska
dz. nr 825/13

Data:

11.2017 r.

Inwestor:

Powiat Lęborski
ul. Czołgistów 5, 84-300 Lębork

Skala:

1:100

Nazwa rys.:

ZESTAWIENIE
STOLARKI OKIENNEJ

Nr:

BP-12

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

Architektura:

mgr inż. arch. Bartłomiej Bąbiński
uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania bez
ograniczeń nr KPOKIA 18/2005

Opracowanie:

mgr inż. arch. Małgorzata Chylińska