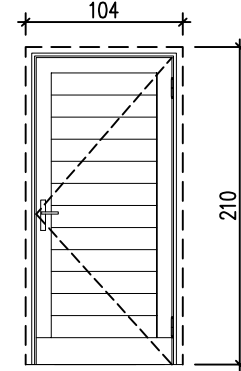
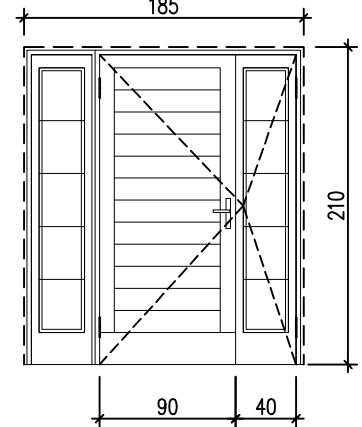
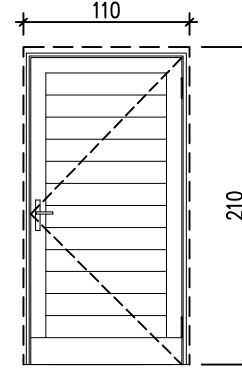
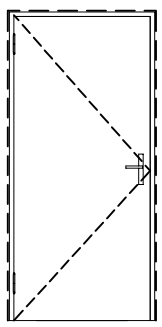
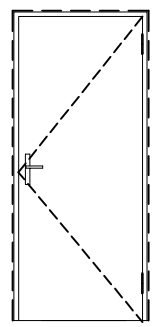
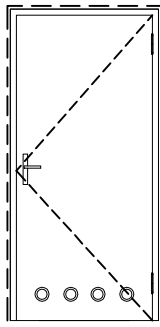
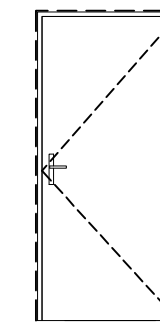
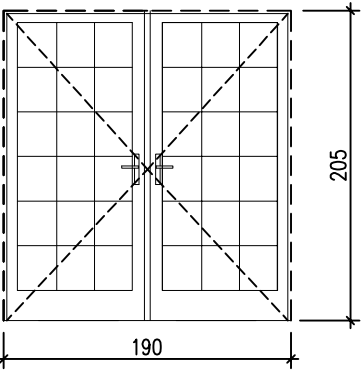
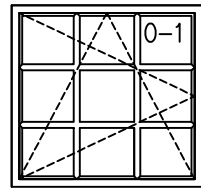

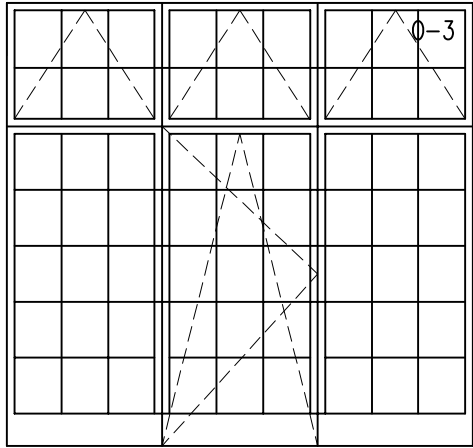
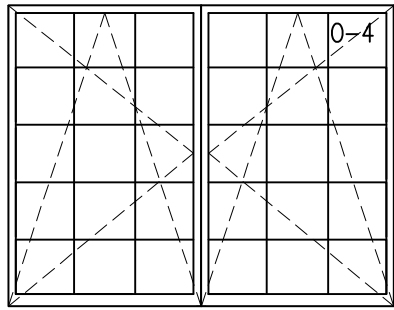
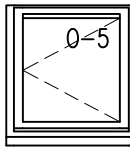


ZESTAWIENIE STOLARKII DRZWIOWEJ																
OZNACZENIE	Dz1		Dz2		Dz3		Dw1		Dw2		Dw3		Dw4		Dw5	
SCHEMAT																
WYMIARY ZESTAWCZE DRZWI (OTWORU W ŚWIETLE MURU)	104 x 210		185 x 210		110 x 210		100 x 205		90 x205		100 x 205		100 x 205		190 x 205	
KIERUNEK OTWIERANIA	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	90x200		40+(90+40)x200		100 x 200		90x200		80x200		90x200		90x200		90+90x200	
IŁOŚĆ PARTER	1	—	1		1	—	—	4	1	—	5	6	2	—	1	
IŁOŚĆ PIĘTRO	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RAZEM	1		1		1		4		1		7		2		1	
UWAGI	drzwi zewnętrzne, jednoskrzydłowe drewniane, zamek wpuszczany antywłamaniowy klasy C, klamka z szyldem podłużnym, trzy zawiasy z możliwością regulacji w trzech płaszczyznach, listwa z bolcami antywyważeniowymi min. izolacyjność akustyczna 32 db.		drzwi zewnętrzne, dwuskrzydłowe drewniane, światło przejścia dla szerszego skrzydła min. 90cm, szyba zewnętrzna hartowana, przejrzysta, szyba wewnętrzna antywłamaniowa P4, przejrzysta, zamek wpuszczany antywłamaniowy klasy C, klamka z szyldem podłużnym, trzy zawiasy z możliwością regulacji w trzech płaszczyznach, listwa z bolcami antywyważeniowymi, min. izolacyjność akustyczna 32 db.		drzwi zewnętrzne, jednoskrzydłowe drewniane, zamek wpuszczany antywłamaniowy klasy C, klamka z szyldem podłużnym, trzy zawiasy z możliwością regulacji w trzech płaszczyznach, listwa z bolcami antywyważeniowymi, min. izolacyjność akustyczna 32 db.		drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe drewniane, pełne okleinowane, zamek z wkładką patentową, trzy zawiasy czopowe,		drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe drewniane, pełne okleinowane, zamek z wkładką patentową, dwa zawiasy czopowe,		drzwi do łazienek, jednoskrzydłowe z podcięciem wentylacyjnym, drewniane, pełne, okleinowane, zamek z kluczem łazienkowym, trzy zawiasy czopowe		drzwi wewnętrzne, wzmocnione, jednoskrzydłowe drewniane, pełne okleinowane, zamek listwowy czteropunktowy dostosowany pod dwie wkładki patentowe, trzy zawiasy czopowe, trzy bolce anty-wyważeniowe izolacyjność akustyczna 32 db.		drzwi wewnętrzne, dwuskrzydłowe drewniane, przeszklone-szko bezpieczne kl. 2, okleinowane, światło przejścia dla jednego skrzydła min.90cm, zamek z wkładką patentową, trzy zawiasy czopowe,	
drzwi zewnętrzne odporne na działanie warunków atmosferycznychwartości współczynników przenikania ciepła: dla skrzydeł pełnych – U= 1,5 W/m2K dla skrzydeł przeszklonych U=1,6 W/m2K							drzwi wewnętrzne									

UWAGI :

- Po wykonaniu stanu surowego należy sprawdzić wielkości otworów i skorygować wymiary drzwi i okien.
- Wewnętrzna stolarka drzwiowa drewniana, indywidualna, płycinowa.
- Opisy drzwi stanowią informację o minimalnych wymiarach otworu w świetle przejścia.
- Zestawienie okien i drzwi analizować razem z opisem technicznym.

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ											
OZNACZENIE		0-1		0-2		0-03		0-04		0-05	
RODZAJ ELEMENTU		okno uchylno-rozwieralne		okno uchylno-rozwieralne		okno uchylno-rozwieralne		okno uchylno-rozwieralne		wyfaz dachowy	
SCHEMAT											
WYMIARY ZESTAWCZE OKIEN (OTWORU W ŚWIEŹLE MURU)		126x120		44x120		120x239		255x200		-	
KIERUNEK OTWIERANIA		P	L	P	L	P	L	-	-	-	
WYMIARY W ŚWIEŹLE OŚCIEŻNICY		122x114		40x116		116x233		221x194		94x98	
IŁOŚĆ	PARTER	9	-	-	2	2	2	-	-	-	
IŁOŚĆ	PIĘTRO	1	-	-	-	-	-	2	-	1	
IŁOŚĆ ŁĄCZNA		10		2		4		2		1	
UWAGI										Okno wyfazowe FW – U3, konstrukcja klapowa i otwierana na bok. rozmiary okna wyfazowego 94x98 szyby zespolone bezpieczne termolizolacyjne,izolacyjność akustyczna 34 db.	
Okna dwuszybowe, zespolone z argonem w przestrzeni międzyszybowej. Pakiet szybowy o izolacyjności cieplnej min U=1,1 k/m2. Okna rozwieralno-uchylne, rozszczelniane, okucia obwiedniowe z pełną regulacją . Osadzenie okien wg instrukcji producenta											

INWEST PRZEM Przedsiębiorstwo Usług Inwestycyjnych 69-110 Rzepin ul. Walki Młodych 59 tel./fax: +48 95 7596699			Treść opracowania: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		
Opracował:	nr upr.:	Podpis:	Inwestor: Gmina Rzepin 69-110 Rzepin, Pl. Ratuszowy 1		
Projektował:	mgr.inż. arch Alina Antoniewicz	167/Pw/93	Obiekt: Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania istniejącego budynku gospodarczego na Świłlicę Węjską - Starościn (nr ew. gruntu 628/41, 628/33, 628/38) AKTUALIZACJA		
Kreślił:	mgr.inż. arch Alina Antoniewicz	167/Pw/93	ZESTAWIENIE STOLARKI		
Sprawdził:	mgr.inż. arch Piotr Szabelski	11/PW/92			
Data oprac.:	04.2011 r.	Bransz: ARCHITEKTURA	Etap: PBW	Skala: 1 : 50	Nr rys.: A 11 Wyd.: 02 Nr str. proj.: