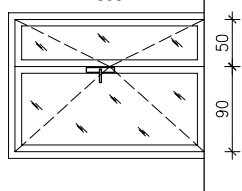
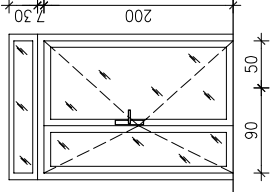
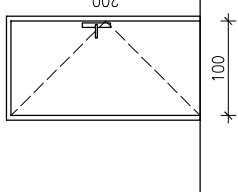
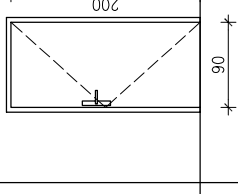
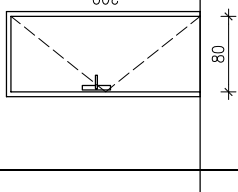
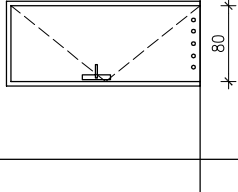
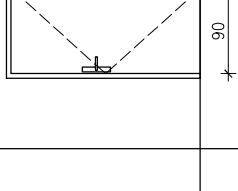
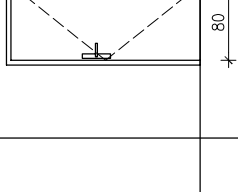
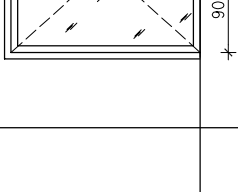
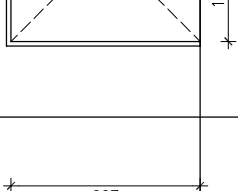
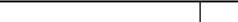


NR	1	2	3	4	5	6	7	8	9	9	
SYMBOL	D1	D2	D3	D4	D5	D5*	D6	D7	D8	D9	
TYP	DRZWI ZEWNĘTRZNE	DRZWI ZEWNĘTRZNE	DRZWI ZEWNĘTRZNE	DRZWI WENĘTRZNE	DRZWI WENĘTRZNE	DRZWI WENĘTRZNE	DRZWI WENĘTRZNE	DRZWI WENĘTRZNE	DRZWI ZEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE EI 60	
SCHEMAT											
OPIS NA RYSUNKU	20+50x200	90+50x200+30	100x200	90x200	80x200	80x200	90x200	80x200	90x200	100x200	
SZEROKOŚĆ W ŚWIEŁE OSZCZĘC. (ŚWIAŁO)	140	140	100	90	80	80	90	80	90	100	
WYSOKOŚĆ W ŚWIEŁE OSZCZĘC. (ŚWIAŁO)	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	
TYP SKRZYDŁA	DWUSKRZYDŁOWE	DWUSKRZYDŁOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	
PARTER	L P L P L P	L L L L L L	L L L L L L	L L L L L L	L L L L L L	L L L L L L	L L L L L L	L L L L L L	L L L L L L	P P P P P P	
1 PIĘTRO	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	2 2 2 2 2 2	4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4	10 10 10 10 10 10	1 1 1 1 1 1	---	
2 PIĘTRO	---	---	---	---	2 2 2 2 2 2	3 3 3 3 3 3	---	---	---	---	
3 PIĘTRO	---	---	---	---	2 2 2 2 2 2	3 3 3 3 3 3	---	---	---	---	
PODASZE	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
RAZEM	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	4 4 4 4 4 4	8 8 8 8 8 8	19 19 19 19 19 19	4 4 4 4 4 4	11 11 11 11 11 11	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	
UWAGI :	SLUSARKA: profile aluminiowe lub stalowe, malowane proszkowo MALOWANIE: RAL 9010 lub RAL 7012 SZKLENIE: - niskiemisyjna podwójna szyba zespolona float, VSG 33.1/12/ESG4, U=1.1 W/m2K, przezroczysta WYPOSAŻENIE: - skrzydło aktywne: zamek rolkowy, 2 zamek patentowe - skrzydło bierne: ryglowane góra/dół - samozamykacz z szyną ślizgową i regulacją kolejności zamykania	SLUSARKA: profile aluminiowe lub stalowe, malowane proszkowo MALOWANIE: RAL 9010 lub RAL 7012 SZKLENIE: - niskiemisyjna podwójna szyba zespolona float, VSG 33.1/12/ESG4, U=1.1 W/m2K, przezroczysta WYPOSAŻENIE: - skrzydło aktywne: zamek rolkowy, 2 zamek patentowe - skrzydło bierne: ryglowane góra/dół - samozamykacz z szyną ślizgową i regulacją kolejności zamykania	SLUSARKA: drzwi stalowe, lub aluminiowe malowane proszkowo MALOWANIE: RAL 9010 lub RAL 7012 WYPOSAŻENIE: - 2 zamki patentowe	SLUSARKA: drzwi wewnętrzne, wejściowe antywyłamanie KOLOR: okleina naturalna, lub syntetyczna dębowopodłbna, lub RAL 9016 WYPOSAŻENIE: - 2 zamki wpuszczane z zasuwką prostokątną dostosowane pod wkładkę patentową	SLUSARKA: drzwi wewnętrzne (pomieszczenia suche) KOLOR: okleina naturalna, lub syntetyczna dębowopodłbna, lub RAL 9016 WYPOSAŻENIE: - zamek na klucz zwykły, lub dostosowany pod wkładkę patentową	SLUSARKA: drzwi wewnętrzne (pomieszczenia mokre) KOLOR: okleina naturalna, lub syntetyczna dębowopodłbna, lub RAL 9016 WYPOSAŻENIE: - zamek na klucz zwykły z blokadą łazienkową, lub dostosowany pod wkładkę patentową	SLUSARKA: drzwi stalowe, lub aluminiowe malowane proszkowo MALOWANIE: RAL 9010 lub RAL 7012 WYPOSAŻENIE: - 1 zamek patentowy	SLUSARKA: drzwi stalowe, lub aluminiowe malowane proszkowo MALOWANIE: RAL 9010 lub RAL 7012 WYPOSAŻENIE: - 1 zamek patentowy	SLUSARKA: profile aluminiowe lub stalowe, malowane proszkowo MALOWANIE: RAL 9010 lub RAL 7012 SZKLENIE: - niskiemisyjna podwójna szyba zespolona float, VSG 33.1/12/ESG4, U=1.1 W/m2K, przezroczysta WYPOSAŻENIE: - skrzydło bierne: zamek rolkowy, 2 zamki patentowe - samozamykacz z szyną ślizgową	SLUSARKA: profile aluminiowe lub stalowe, malowane proszkowo MALOWANIE: RAL 9010 lub RAL 7012 SZKLENIE: - niskiemisyjna podwójna szyba zespolona float, VSG 33.1/12/ESG4, U=1.1 W/m2K, przezroczysta WYPOSAŻENIE: - skrzydło bierne: zamek rolkowy, 2 zamki patentowe - samozamykacz z szyną ślizgową	SLUSARKA: profile aluminiowe lub stalowe, malowane proszkowo MALOWANIE: RAL 9010 lub RAL 7012 SZKLENIE: - niskiemisyjna podwójna szyba zespolona float, VSG 33.1/12/ESG4, U=1.1 W/m2K, przezroczysta WYPOSAŻENIE: - skrzydło bierne: zamek rolkowy, 2 zamki patentowe - samozamykacz z szyną ślizgową

UWAGI:

1.	NINIEJSZE OPRACOWANIE JEST ZGODNE Z UNOWĄ KOMPLETNE Z PUNKTU WIDZENIA CELU, KTÓREMU MA SŁUżyć		
2.	OPRACOWANIE JEST WYKONANE ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I POLSKIMI NORMAMI		
3.	WSZYSTKIE WYMIARY PROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW NALEŻY SPRAWDZAĆ NA BIEŻĄCO NA BUDOWIE		

OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Agnieszka Pawlak		
ARCHITEKTURA			
PROJEKTANT	mgr inż. Kazimierz Drewniak, nr upr. A-649-4/62/78		
KONSTRUKCJA			
Jednostka projektowa:	Inwestor:		
BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH I WYCENY NIERUCHOMOŚCI	Gmina Ustrzyki Dolne		
ul. Reymonta 8, 36-200 Brzozów			
OBIEKT	Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa istniejącego budynku obejmująca zmianę konstrukcji dachu płaskiego na dach stromy oraz dobudowę kotłowni c.o. z koniernem, wraz ze zmianą sposobu użytkowania z budynku biurowego na budynek mieszkalny wielopiętrowy		
RYSUNEK	ZESTAWIENIE DRZWI		
	DATA	ETAP	RYSUNEK
	05/2009	PW	NR
			A
	SKALA	REWIZJA	14
	--	A	