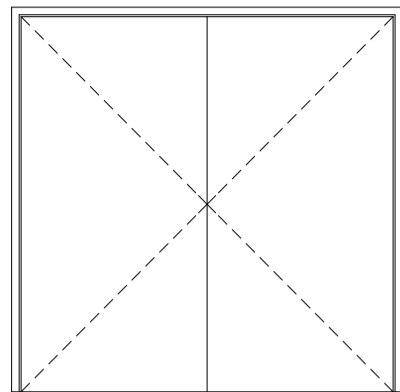
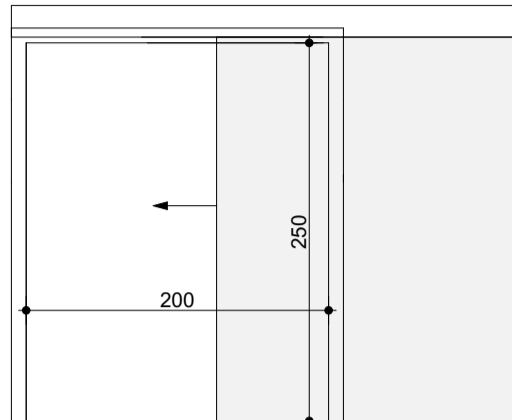
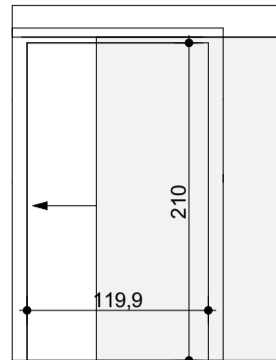
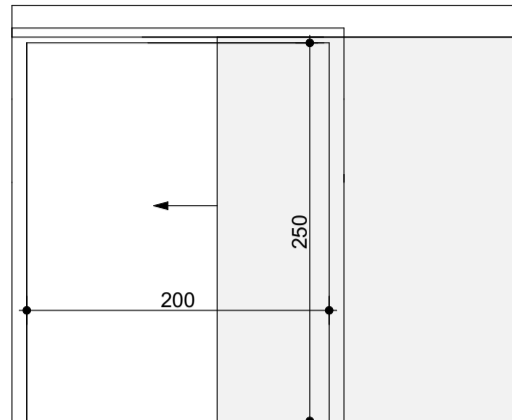
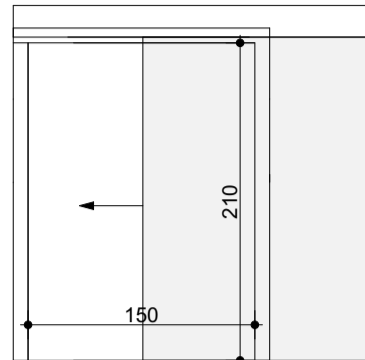
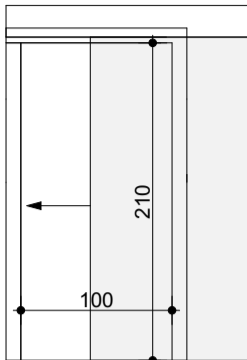
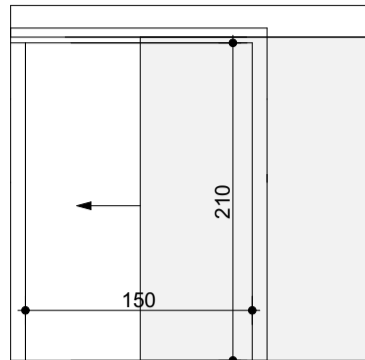


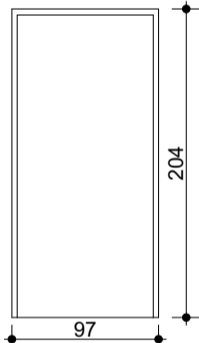
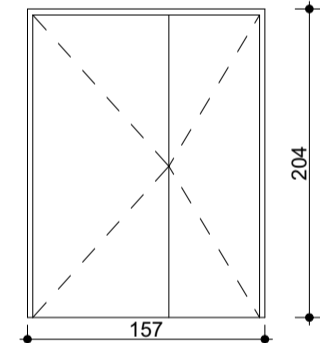
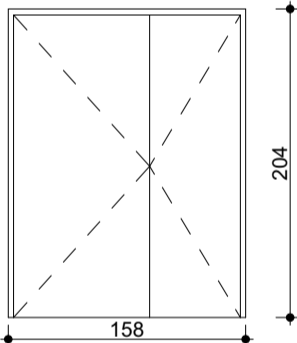
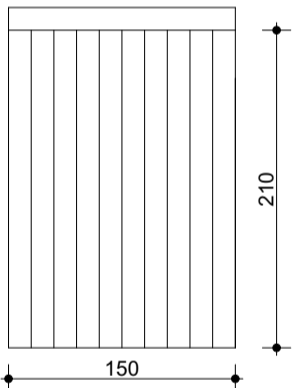
ZESTAWIENIE DRZWI STALOWYCH ZEWNĘTRZNYCH

Rodzaj drzwi		DRZWI ZEWNĘTRZNE STALOWE	
SYMBOL na rysunku		Bz1	
			
SCHEMAT:		światło przejścia min. 250x250	
szerokość w świetle przejścia (mm)		2500	
wysokość w świetle przejścia (mm)		2500	
szerokość całkowita otworu So (mm)		2746	
wysokość całkowita otworu Ho (mm)		2606	
kierunek otwierania		L	P
PARTER		-	1
IŁOŚĆ SZTUK RAZEM		-	1
UWAGI:		drzwi stalowe płaszczowe np. f. Wiśniowski, z ościeżnicą wewnętrzną, z wmontowanym zamkiem podłaskowym typu zapadkowego, w kolorze RAL 9016, zamówienie indywidualne	
		DOKŁADNE WYMIARY OTWORÓW SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. OSTATECZNY RODZAJ DRZWI WG WYTYCZNYCH INWESTORA	

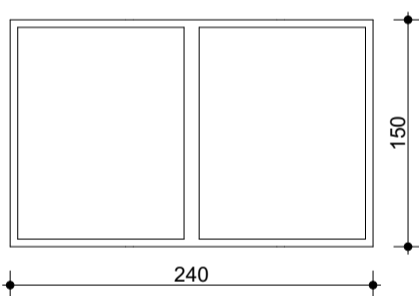
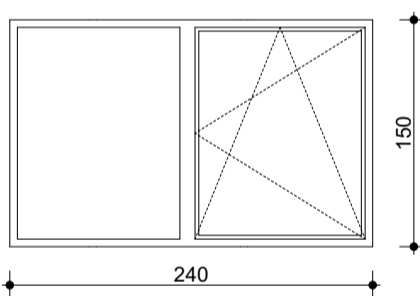
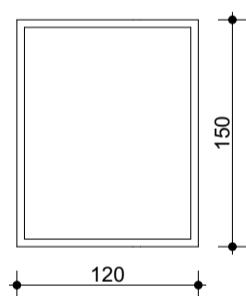
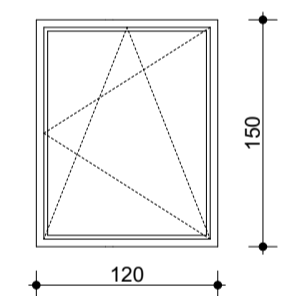
ZESTAWIENIE DRZWI CHŁODNICZYCH I MROŹNICZYCH

rodzaj drzwi			DRZWI MROŹNICZE WEWNĘTRZNE				DRZWI CHŁODNICZE WEWNĘTRZNE			
SYMBOL na rysunku			dmr1	dmr2		dmr3		dch1	dch2	
										
SCHEMAT:	światło przejścia min. 200x250		światło przejścia min. 120x210		światło przejścia min. 200x250		światło przejścia min. 150x210		światło przejścia min. 150x210	
wysokość zewnętrzna drzwi z ościeżnicą Hz (mm)	wymiar wg. wytycznych producenta		wymiar wg. wytycznych producenta		wymiar wg. wytycznych producenta		wymiar wg. wytycznych producenta		wymiar wg. wytycznych producenta	
szerokość zewnętrzna drzwi z ościeżnicą Sz (mm)	wymiar wg. wytycznych producenta		wymiar wg. wytycznych producenta		wymiar wg. wytycznych producenta		wymiar wg. wytycznych producenta		wymiar wg. wytycznych producenta	
szerokość w świetle przejścia (mm)	2000		1200		2000		1500		1500	
wysokość w świetle przejścia (mm)	2500		2100		2500		2100		2100	
szerokość otworu w murze So (mm)	wymiar wg. wytycznych producenta		wymiar wg. wytycznych producenta		wymiar wg. wytycznych producenta		wymiar wg. wytycznych producenta		wymiar wg. wytycznych producenta	
wysokość otworu w murze Ho (mm)	wymiar wg. wytycznych producenta		wymiar wg. wytycznych producenta		wymiar wg. wytycznych producenta		wymiar wg. wytycznych producenta		wymiar wg. wytycznych producenta	
kierunek otwierania	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
PARTER	1	-	1	-	1	-	1	-	2	1
IŁOŚĆ SZTUK RAZEM	1	-	1	-	1	-	1	-	2	1
UWAGI:	drzwi automatyczne, przesuwne, jednoskrzydłowe, montaż do płyty warstwowej gr.12cm w kolorze RAL 9010		drzwi mroźnicze przesuwne jednoskrzydłowe, przeznaczone do stosowania w pom. o temp. nie mniejszej niż -25°C, o współczynniku przenikania ciepła 0,23 W/m²K, RAL 9010, montaż do płyty warstwowej o gr. 18cm, zamówienie indywidualne		drzwi mroźnicze przesuwne jednoskrzydłowe, przeznaczone do stosowania w pom. o temp. nie mniejszej niż -25°C, o współczynniku przenikania ciepła 0,23 W/m²K, RAL 9010, montaż do płyty warstwowej o gr. 12cm, zamówienie indywidualne		drzwi chłodnicze przesuwne jednoskrzydłowe, przeznaczone do stosowania w pomieszczeniach wewnątrz których panują temperatury z zakresu od 0°C do +16°C, o współczynniku przenikania ciepła 0,23 W/m²K, RAL 9010, montaż do płyty warstwowej o gr. 12cm, zamówienie indywidualne		drzwi chłodnicze przesuwne jednoskrzydłowe, przeznaczone do stosowania w pomieszczeniach wewnątrz których panują temperatury z zakresu od 0°C do +16°C, o współczynniku przenikania ciepła 0,23 W/m²K, RAL 9010, montaż do płyty warstwowej o gr. 12cm, zamówienie indywidualne	
DOKŁADNE WYMIARY OTWORÓW SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. OSTATECZNY RODZAJ DRZWI WG WYTYCZNYCH INWESTORA										

ZESTAWIENIE DRZWI STALOWYCH WEWNĘTRZNYCH

Rodzaj drzwi	DRZWI WEWNĘTRZNE						KURTyna PASKOWA	
SYMBOL na rysunku	d1		d2		dc2		kpas1	
SCHEMAT:								
skrzydło min. 90x200	skrzydło min. 90x200		skrzydło min. 90x200		skrzydło min. 90x200		światło przejścia min. 150x210	
szerokość w świetle ościeżnicy (mm)	900		1500		1500		1500	
wysokość w świetle ościeżnicy (mm)	2000		2000		2000		2100	
szerokość otworu w świetle (mm)	970		1570		1580		-	
wysokość otworu w świetle (mm)	2040		2040		2040		-	
kierunek otwierania	L P		L P		L P		-	
ilość sztuk	PARTER		2 -		1 1		-	
	RAZEM		2 -		1 1		1	
UWAGI:	drzwi stalowe np. f. Horman typu ZK z ościeżnicą stalową kątową, kolor RAL 9016 w zestawie zamek podłaskowy zapadkowy		drzwi stalowe np. f. Horman typu ZK, dwuskrzydłowe z ościeżnicą stalową kątową, kolor RAL 9016 w zestawie zamek podłaskowy zapadkowy		drzwi stalowe ciepłe np. f. Horman typu ZK, dwuskrzydłowe z ościeżnicą stalową kątową, kolor RAL 9016 w zestawie zamek podłaskowy zapadkowy o współczynniku przenikania min. 1,3 W/m2K		kurtyna paskowa standardowa z miękkiego PCV, przezroczysta	
DOKŁADNE WYMIARY OTWORÓW SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. OSTATECZNY RODZAJ DRZWI WG WYTYCZNYCH INWESTORA								

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI OKIENNEJ

SYMBOL	O1	Or1	O2	Or2
SCHEMAT:				
szerokość w świetle muru [mm]	240	240	120	120
wysokość w świetle muru [mm]	150	150	150	150
PARTER	2	2	2	2
IŁOŚĆ SZTUK RAZEM	2	2	2	2
UWAGI :	okno z kwaterami stałymi	okno z kwaterami rozwierno-uchylnymi	okno z kwaterami stałymi	okno z kwaterami rozwierno-uchylnymi
	okna z ciepłych profili aluminiowych, o współczynniku przenikania 0,9 W/m²K, float termoizolacyjny dwukomorowy, kolor Ral 9010			
	DOKŁADNE WYMIARY OTWORÓW SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. OSTATECZNY RODZAJ DRZWI WG WYTYCZNYCH INWESTORA			

- UWAGI:
- 1.niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż
 - 2.wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania

		Beata Mazurek - Architekt ul. Górną 19A/10, 25-415 Kielce tel. 600 37 50 57 tel. 41 20 10 992	
Beata Mazurek Architektka			
Temat:	MODERNIZACJA BUDYNKU KOMPLEKSU NASIENNEGO POLEGAJĄCA NA REMONCIE (TERMOMODERNIZACJI) POŁOŻONEGO NA TERENIE GOSPODARSTWA SZKOŁKARSKIEGO W NEDZY		
Adres:	ul. Myśliwska 6, 47-440 Nędza, dz. nr 1575/1, obr. 241106_2.0005		
Inwestor:	Nadleśnictwo Rudy Raciborskie	ul. Rogera 1, 47-430 Rudy	
Tyt. rys:	ZASTAWIENIE STOLARKI I ŁUSARKI OKIENNA I DRZWIOWEJ		
Faza:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	Skala :	1:50
Branta:	ARCHITEKTURA	Nr upr.	Podpis
Projektowała:	mgr inż. arch. Beata Mazurek	KL-42/2000	Nr rys.
Opracowała:	mgr inż. arch. Dominika Szafarczyk	-	
Sprawiła:	mgr inż. arch. Edyta Banachowska	SW-05/2003	
			AB/7