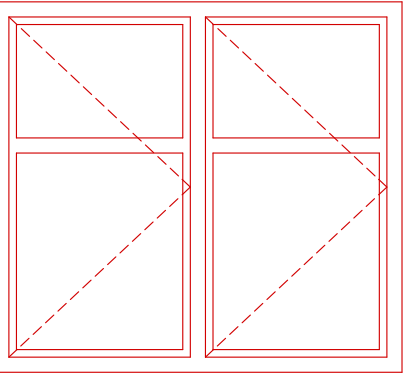
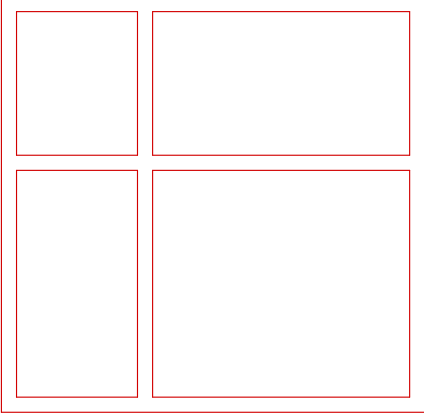
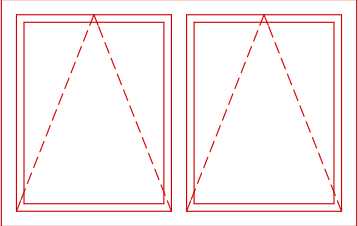
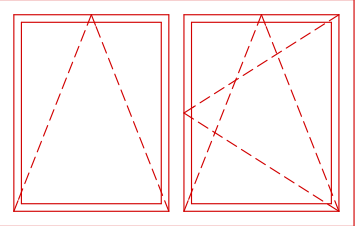
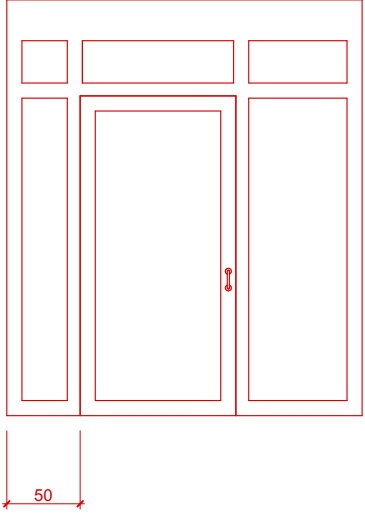
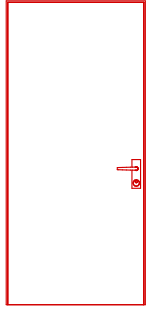
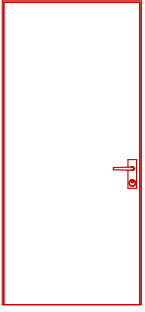
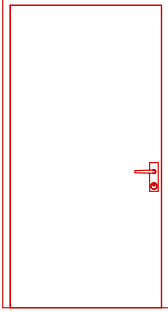
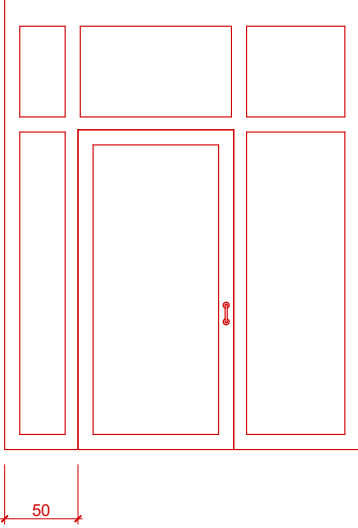
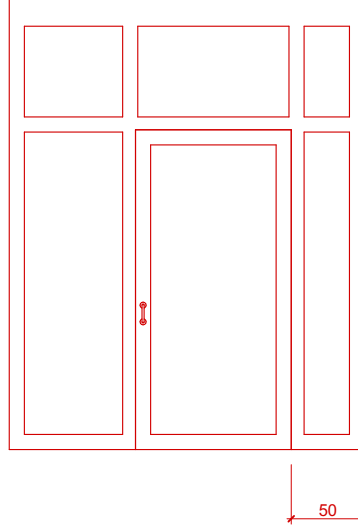
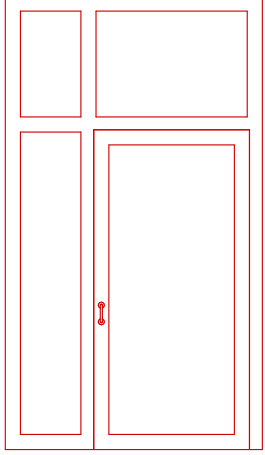
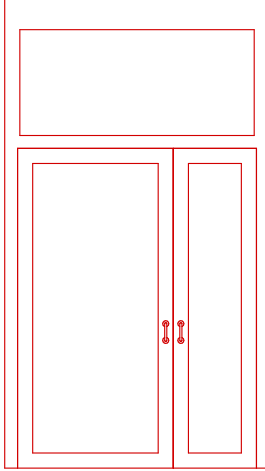
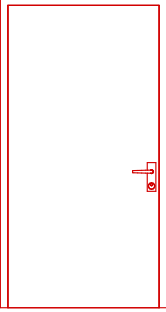
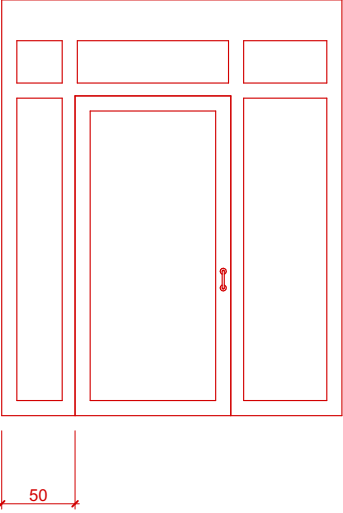
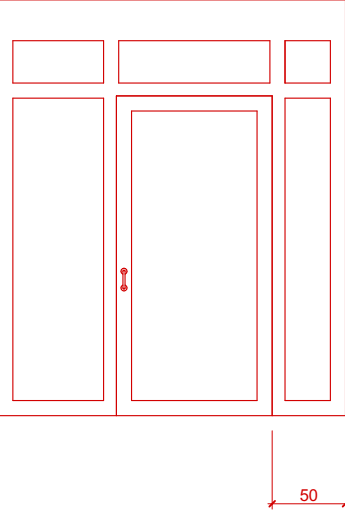
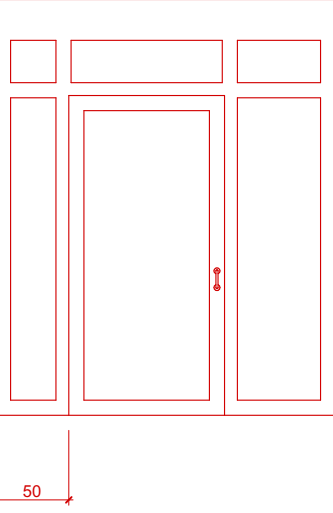
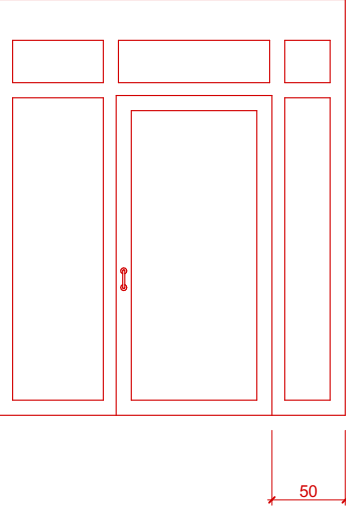
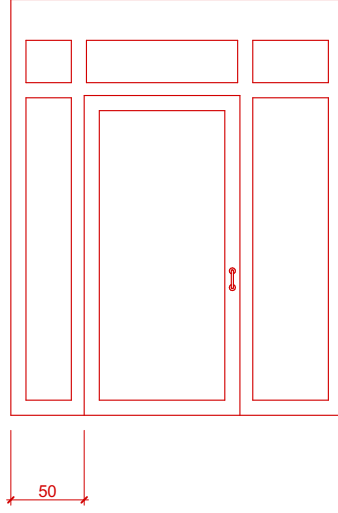
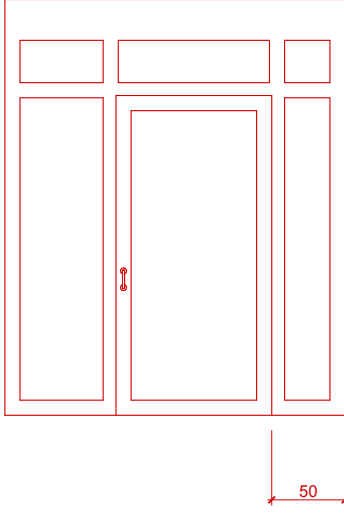
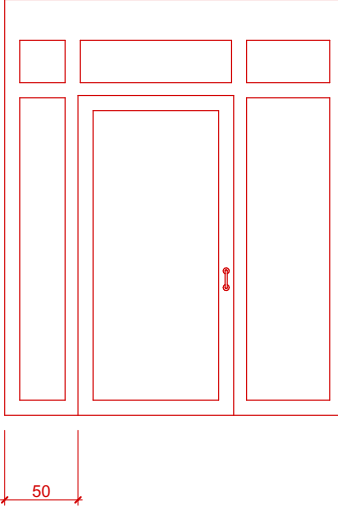
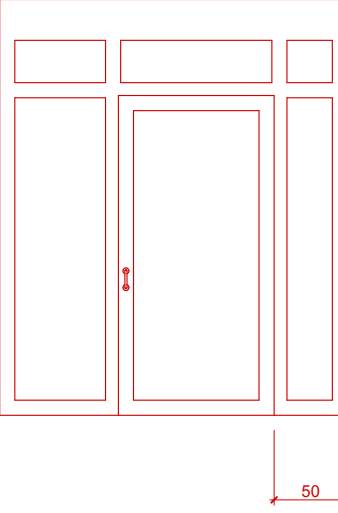
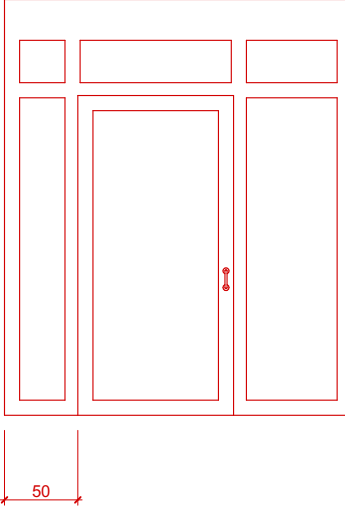
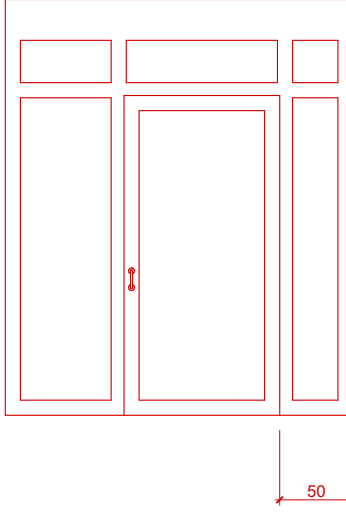
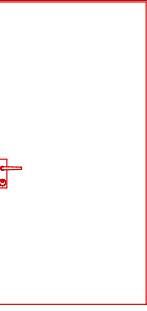
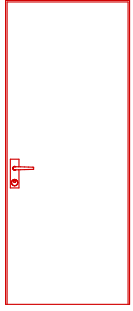


Oznaczenie	O.0.1	O.1.1
Rodzaj okna	zewnątrzne	zewnątrzne
Konstrukcja	aluminium	aluminium
Wymiary	270x245	280x275
Odporność ogniowa	-	E I 60
Kondygnacja	Parter	1 Piętro
Ilość	1	1
Opis	okno napowietrzające, wymagana powierzchnia geometryczna do napowietrzna wyliczona według metody uproszczonej - 5,85 m2, kolor i podział dostosować do istniejących okien sąsiednich	
Widok		

Oznaczenie	O.7.1	O.7.2
Rodzaj okna	zewnątrzne	zewnątrzne
Konstrukcja	aluminium	aluminium
Wymiary	235x150	235x150
Odporność ogniowa	-	-
Kondygnacja	7 Piętro	7 Piętro
Ilość	1	1
Opis	okno oddymiające, wymagana powierzchnia czynna oddymiania w połączeniu z oknem O.7.2 - 1,8 m2	
Widok		

Oznaczenie	D.0.1	D.0.2	D.0.3	D.0.4	D.1.1	D.1.2	D.1.3	D.1.4	D.1.5	D.2.1	D.2.2
Rodzaj drzwi	wewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne
Konstrukcja skrzydła	aluminium	drewno	drewno	drewno	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	drewno	aluminium	aluminium
Konstrukcja ościeżnicy	aluminium	stal	stal	stal	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	stal	aluminium	aluminium
Wymiary otworu w ścianie	235x275	92x201	92x201	110x205	235x300	235x300	170x300	175x310	110x205	225x275	230x275
Wymiary przejścia	100x210	90x200	90x200	100x200	100x210	100x210	100x210	155(100+55)x210	100x210	100x210	100x210
Orientacja	L	L	L	L	L	P	P	L	L	L	P
Odporność ogniowa	część stała: E I 60, skrzydło: E I 30	E I 30	E I 30	E I 30	część stała: E I 60, skrzydło: E I 30	część stała: E I 60, skrzydło: E I 30	część stała: E I 60, skrzydło: E I 30	część stała: E I 60, skrzydło: E I 30	E I 30	część stała: E I 60, skrzydło: E I 30	część stała: E I 60, skrzydło: E I 30
Kondygnacja	Parter	Parter	Parter	Parter	1 Piętro	1 Piętro	1 Piętro	1 Piętro	1 Piętro	2 Piętro	2 Piętro
Ilość	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Opis	wymiar górnej ramy dostosować do grubości sufitu podwieszanego	ościeżnica kątowna	ościeżnica kątowna	ościeżnica blokowa	wymiar górnej ramy dostosować do grubości sufitu podwieszanego	wymiar górnej ramy dostosować do grubości sufitu podwieszanego	-	wymiar górnej ramy dostosować do grubości sufitu podwieszanego	ościeżnica blokowa	wymiar górnej ramy dostosować do grubości sufitu podwieszanego	wymiar górnej ramy dostosować do grubości sufitu podwieszanego
Widok											

Oznaczenie	D.3.1	D.3.2	D.4.1	D.4.2	D.5.1	D.5.2	D.6.1	D.6.2	D.7.1	D.7.2
Rodzaj drzwi	wewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne
Konstrukcja skrzydła	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	stal	stal
Konstrukcja ościeżnicy	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	stal	stal
Wymiary otworu w ścianie	225x275	230x275	220x275	225x275	225x275	230x275	230x275	230x275	102x201	82x201
Wymiary przejścia	100x210	100x210	100x210	100x210	100x210	100x210	100x210	100x210	100x200	80x200
Orientacja	L	P	L	P	L	P	L	P	P	P
Odporność ogniowa	część stała: E I 60, skrzydło: E I 30	część stała: E I 60, skrzydło: E I 30	część stała: E I 60, skrzydło: E I 30	część stała: E I 60, skrzydło: E I 30	część stała: E I 60, skrzydło: E I 30	część stała: E I 60, skrzydło: E I 30	część stała: E I 60, skrzydło: E I 30	część stała: E I 60, skrzydło: E I 30	E I 30	E I 30
Kondygnacja	3 Piętro	3 Piętro	4 Piętro	4 Piętro	5 Piętro	5 Piętro	6 Piętro	6 Piętro	7 Piętro	7 Piętro
Ilość	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Opis	wymiar górnej ramy dostosować do grubości sufitu podwieszanego	wymiar górnej ramy dostosować do grubości sufitu podwieszanego	wymiar górnej ramy dostosować do grubości sufitu podwieszanego	wymiar górnej ramy dostosować do grubości sufitu podwieszanego	wymiar górnej ramy dostosować do grubości sufitu podwieszanego	wymiar górnej ramy dostosować do grubości sufitu podwieszanego	wymiar górnej ramy dostosować do grubości sufitu podwieszanego	wymiar górnej ramy dostosować do grubości sufitu podwieszanego	ościeżnica kątowna	ościeżnica kątowna
Widok										

**UWAGA:**  
**PRZED ZAMÓWIENIEM ELEMENTÓW ZWERYFIKOWAĆ WYMIARY ORAZ PODANE DANE ILOŚCIOWE Z NATURY**



BR Pracownia Architektoniczna  
ul. Piłsudskiego 4/22, 37-100 Łańcut  
tel.: 17 225 46 29, [www.brpa.pl](http://www.brpa.pl)

inwestycja:  
**Przeciwpowarowe wydzielenie klatki schodowej i dostosowanie budynku Starostwa Powiatowego w Krośnie do wymagań ochrony przeciwpowarowej**

temat:  
-

faza:  
**projekt budowlany**

projektant:  
**mgr inż. arch. Remigiusz Nycz**  
uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr ewid. Rz/A-13/04

opracowujący:  
-

sprawdzający:  
**mgr inż. arch. Bogusław Makocki**  
uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr ewid. Rz/A-04/04

nazwa rysunku:  
**Zestawienie drzwi i okien**

skala: **1:50**

numer rysunku: **A.11**

data: **grudzień 2014**

**UWAGA**  
Opracowanie chronione jest prawem autorskim, wszelkie zmiany wymagają pisemnej zgody Projektanta