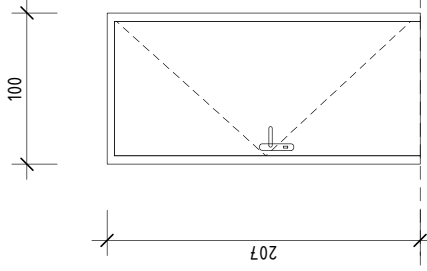
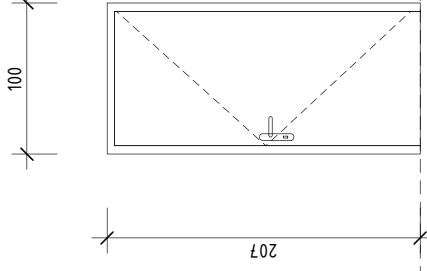
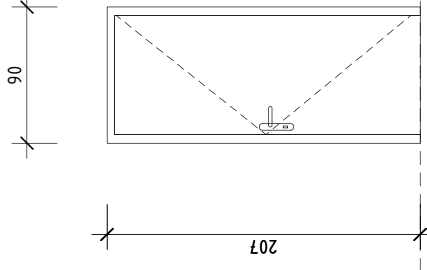
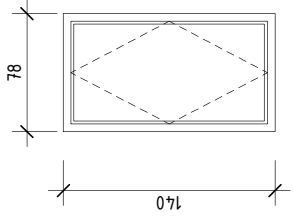
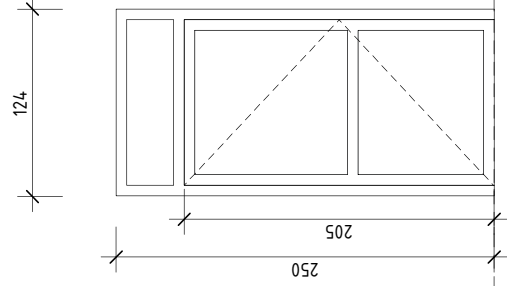
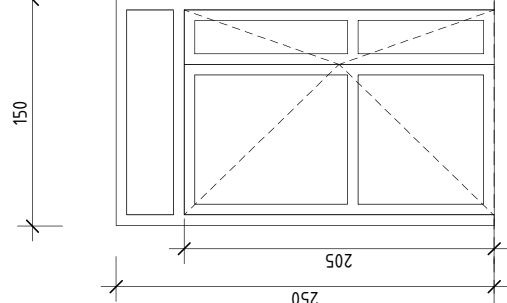


D2	DRZWI WEWNĘTRZNE PEŁNE	D3	DRZWI WEWNĘTRZNE PEŁNE	D4	DRZWI WEWNĘTRZNE PEŁNE	OP	OKNO DACHOWE																														
																																					
<table><tr><th>LEWE</th><th>PRAWO</th></tr><tr><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>2</td><td>2</td></tr><tr><td>2</td><td>2</td></tr></table>		LEWE	PRAWO	0	0	2	2	2	2	<table><tr><th>LEWE</th><th>PRAWO</th></tr><tr><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td>1</td><td>2</td></tr></table>		LEWE	PRAWO	0	0	1	2	1	2	<table><tr><th>LEWE</th><th>PRAWO</th></tr><tr><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>0</td><td>2</td></tr><tr><td>0</td><td>2</td></tr></table>		LEWE	PRAWO	0	0	0	2	0	2	<table><tr><th>PARTER</th><td>0</td></tr><tr><th>PODDASZE</th><td>3</td></tr><tr><th>OGÓŁEM</th><td>3</td></tr></table>		PARTER	0	PODDASZE	3	OGÓŁEM	3
LEWE	PRAWO																																				
0	0																																				
2	2																																				
2	2																																				
LEWE	PRAWO																																				
0	0																																				
1	2																																				
1	2																																				
LEWE	PRAWO																																				
0	0																																				
0	2																																				
0	2																																				
PARTER	0																																				
PODDASZE	3																																				
OGÓŁEM	3																																				
<p>DRZWI WEWNĘTRZNE PEŁNE, GŁADKIE, OKLEINA CPL KOLOR BUK KOMPLETNY ZESTAW DRZWIOWY. WYPEŁNIENIE - PŁYTA WIDOROWA OTWOROWA WZMOCNIONA WEWNĘTRZNYM RAMIEM ZE SKŁIEM CAŁOŚĆ OBLÓŻONA PŁYTĄ HDF. BOKI SKRZYDŁA POKRYTE SA TAŚMĄ BRZEGOWĄ ABS. OSŁEZNICA PRZYLIGOWA SYSTEMOWA STALOWA, DWA ZAWIASY CZOPOWE. ZAMEK I WKŁADKA NA KLUCZ ZWYKŁY. APROBATA TECHNICZNA ITB.</p> <ul style="list-style-type: none">- SAMOZAMYKACZ- ISOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA R' A1 MIN. 300B		<p>DRZWI WEWNĘTRZNE PEŁNE DO POMIESZCZEŃ HIGIENICZNO-SANITARNYCH, GŁADKIE, OKLEINA CPL KOLOR BUK KOMPLETNY ZESTAW DRZWIOWY. WYPEŁNIENIE - PŁYTA WIDOROWA OTWOROWA WZMOCNIONA WEWNĘTRZNYM RAMIEM ZE SKŁIEM CAŁOŚĆ OBLÓŻONA PŁYTĄ HDF. BOKI SKRZYDŁA POKRYTE SA TAŚMĄ BRZEGOWĄ ABS. OSŁEZNICA PRZYLIGOWA SYSTEMOWA STALOWA, DWA ZAWIASY CZOPOWE. ZAMEK I WKŁADKA NA KLUCZ ZWYKŁY. APROBATA TECHNICZNA ITB.</p> <ul style="list-style-type: none">- SAMOZAMYKACZ- NAWIEW PRZĘZ PODCIĘCIE SKRZYDŁA OD DOŁU 3cm.- W POMIESZCZENIU 103 ZAMEK ŁĄCZENKOWY		<p>DRZWI WEWNĘTRZNE PEŁNE DO POMIESZCZEŃ HIGIENICZNO-SANITARNYCH, GŁADKIE, OKLEINA CPL KOLOR BUK KOMPLETNY ZESTAW DRZWIOWY. WYPEŁNIENIE - PŁYTA WIDOROWA OTWOROWA WZMOCNIONA WEWNĘTRZNYM RAMIEM ZE SKŁIEM CAŁOŚĆ OBLÓŻONA PŁYTĄ HDF. BOKI SKRZYDŁA POKRYTE SA TAŚMĄ BRZEGOWĄ ABS. OSŁEZNICA PRZYLIGOWA SYSTEMOWA STALOWA, DWA ZAWIASY CZOPOWE. APROBATA TECHNICZNA ITB.</p> <ul style="list-style-type: none">- SAMOZAMYKACZ- NAWIEW PRZĘZ PODCIĘCIE SKRZYDŁA OD DOŁU 3cm.- ZAMEK ŁĄCZENKOWY		<p>POŁĄCZOWE OKNO ODDYMIAJĄCE, JEDNOSKRZYDŁOWE O WYMIARZE ZEWNĘTRZNYM 78X140 [CM] WRAZ Z KOŁNIERZEM DO POKRYĆ FALISTYCH. POWIERZCHNIA CZYNNIA ODDYMIAJĄCA Z JEDNEGO OKNA ACZ= 0.53M2. POWIERZCHNIA GEOMETRYCZNA W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY AG = 0.91M2. OKNO UCHYLE NA ZEWNĄTRZ, OTWIERANE ZA POMOCĄ SIŁOWNIKA ELEKTRYCZNEGO 24V, 2A (SIŁOWNIK W KOMPLECIE)</p>																															

DZ1	DRZWI ALUMINIOWE KOLOR SZARY	DZ2	ISTNIEJACE DRZWI ALUMINIOWE DO PRZEŁOŻENIA																																
																																			
<table><tr><th colspan="2">LEWE</th><th colspan="2">PRAWO</th></tr><tr><td>PARTER</td><td>1</td><td>PARTER</td><td>0</td></tr><tr><td>I PIĘTRO</td><td>0</td><td>I PIĘTRO</td><td>0</td></tr><tr><td>OGÓŁEM</td><td>1</td><td>OGÓŁEM</td><td>0</td></tr></table>		LEWE		PRAWO		PARTER	1	PARTER	0	I PIĘTRO	0	I PIĘTRO	0	OGÓŁEM	1	OGÓŁEM	0	<table><tr><th colspan="2">LEWE</th><th colspan="2">PRAWO</th></tr><tr><td>PARTER</td><td>0</td><td>PARTER</td><td>1</td></tr><tr><td>I PIĘTRO</td><td>0</td><td>I PIĘTRO</td><td>0</td></tr><tr><td>OGÓŁEM</td><td>0</td><td>OGÓŁEM</td><td>1</td></tr></table>		LEWE		PRAWO		PARTER	0	PARTER	1	I PIĘTRO	0	I PIĘTRO	0	OGÓŁEM	0	OGÓŁEM	1
LEWE		PRAWO																																	
PARTER	1	PARTER	0																																
I PIĘTRO	0	I PIĘTRO	0																																
OGÓŁEM	1	OGÓŁEM	0																																
LEWE		PRAWO																																	
PARTER	0	PARTER	1																																
I PIĘTRO	0	I PIĘTRO	0																																
OGÓŁEM	0	OGÓŁEM	1																																
<p>DRZWI ZEWNĘTRZNE, PRZESZKŁONE Z NAŚWIETLEM, KONSTRUKCJA ALUMINIUM, MALOWANE KOLOR JASNO SZARY - ENERGOOSZCZĘDNE - IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA Uw max 1,3 W/(m²K) - SZKŁO BEZPIECZNE OBUSTRONNE - SAMOZAMYKACZ - SŁOWNIKI DO SYSTEMU ODDYMIANIA (DRZWI NAPOWIERZAJĄCE O OTWÓRZE NAPOWIERZANIA 95/200cm)</p>		<p>ISTNIEJACE DRZWI ZEWNĘTRZNE, PRZESZKŁONE Z NAŚWIETLEM, KONSTRUKCJA ALUMINIUM - DRZWI EWAKUACYJNE 120/200cm - 90+30cm - (PO OTWARCIU SKRZYDŁO) - DO PRZEŁOŻENIA I MONTAŻU SŁOWNIKÓW OTWIERAJĄCYCH JEDNO SKRZYDŁO (WIEKSZE)</p>																																	

UWAGA: RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

obiekt:	PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA PODDASZA NA ŻŁOBEK.
adres budowy:	GMINA CHELMIEC 121002_2 OBREB BICZYCE DOŁNE 121002 2.0001 DZŁKA NR 139/3, 140
inwestor:	GMINA CHELMIEC UL. PAPIESKA 2 33-395 CHELMIEC
projektant:	MGR INŻ ARCH. TOMASZ BLINOWSKI UPR.BUD. SW.34/2007
sprawdzający:	MGR INŻ. ARCH. WOJCIECH FRĄCZEK UPR.BUD. NR EW. 208/2001
skala:	1:50
data:	CZERWIEC 2018
stadium:	P.B.
branża:	ARCHITEKTURA
numer:	ZESTAWIENIE STOLARKI
numer:	05

UWAGA:
PODANE WYMIARY SĄ W ŚWIETLE MURU, WYMIAR STOLARKI UWZGLĘDNIAJĄCY LUZY
MONTAŻOWE NALEŻY UZGODNIĆ Z PRODUCENTEM
W DRZWIACH DO POMIESZCZEN NA PODBITY LUDZI SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA POWINNA BYĆ NIE
MNIJSZEJ NIŻ 0,9 m I WYSOKOŚĆ 200 cm W ŚWIETLE OSŁEZNICY, A W ŁAZIENKACH 0,8m /
200cm. OTWARCIE SKRZYDŁA NIE MOŻE ZAWĘŻAĆ TYCH WYMIARÓW
NALEŻY ZAPEWNIĆ "CIEPŁY MONTAŻ" - KOTWIENIE UROZLUWIAJĄCE MONTAŻ
W OCIEPLENIU NALEŻY STOSOWAĆ TAŚMY USZCZELNIAJĄCE POMIĘDZY RAMĄ
I MUREM W CELU ZAPEWNIENIA SZCZELNOŚCI NA PRZENIKANIE POWIETRZA.