

ZESTAWIENIE OKIEN						
ISTNIEJĄCE (INWENTARYZACJA) ZEWNĘTRZNE						
SCHEMAT						
						
OZNACZENIE	O1 / typ OK5	O2 / typ OK2	O3 / typ OK3	O4 / typ OK2	O5 / typ OK3	O6 / typ OK6
WYMIAR OTWORU W ŚWIECIE OŚCIEŻY (MURU) W CM	140	140	115	140	125	175
	300	260	177	270	200	295
LOKALIZACJA (PIWNICA / PARTER / PIĘTRO / WIEŻA)	parter	parter	parter	parter	parter	parter
ILOŚĆ	2	14	2	2	2	3
UWAGI	okno wykonane w konstrukcji skrzynkowej, dwudzielne, trójpoziomowe, zamknięte prosto, zdwojone ślemię, skrzydła podzielone poziomym szprosem na dwa pola, krawędzie profilowane od strony rewersu, skrzydła rozwierane, słupek frezowany	okno wykonane w konstrukcji skrzynkowej, dwudzielne, dwupoziomowe, zamknięte prosto, ślemię przestunięte do góry, dolne skrzydła podzielone poziomym szprosem na dwa pola, skrzydła rozwierane, ślemię i słupek dekoracyjnie profilowane w postaci płaskiej listwy bez dekoracji	okno wykonane w konstrukcji skrzynkowej, dwudzielne, zamknięte prosto, ślemię przestunięte do góry, dolne skrzydła podzielone poziomym szprosem na dwa pola, skrzydła rozwierane, ślemię i słupek dekoracyjnie profilowane w postaci płaskiej listwy bez dekoracji	okno wykonane w konstrukcji skrzynkowej, dwudzielne, dwupoziomowe, zamknięte prosto, ślemię przestunięte do góry, dolne skrzydła podzielone poziomym szprosem na dwa pola, skrzydła rozwierane, ślemię i słupek dekoracyjnie profilowane w postaci płaskiej listwy bez dekoracji	okno wykonane w konstrukcji skrzynkowej, dwudzielne, zamknięte prosto, ślemię przestunięte do góry, dolne skrzydła podzielone poziomym szprosem na dwa pola, skrzydła rozwierane, ślemię i słupek dekoracyjnie profilowane w postaci płaskiej listwy bez dekoracji	okno wykonane w konstrukcji skrzynkowej, dwudzielne, trójpoziomowe, zamknięte prosto, zdwojone ślemię, skrzydła podzielone pionowym i poziomym szprosem na cztery pola, krawędzie profilowane od strony rewersu, skrzydła rozwierane, słupek frezowany
PROJEKTOWANE	O1N	O2N	O3N	O4N	O5N	O6N
	ODTWORZENIE ISTNIEJĄCEJ STOLARKI OKIENNEJ Z ZACHOWANIEM ISTNIEJĄCYCH PODZIAŁÓW, TRÓJSZYBOWE, DREWNIANIE, W KOLORZE BIAŁYM , MONTOWANE W LICU MURU ZEWNĘTRZNEGO; W POMIESZCZENIACH CZYSTYCH ZASTOSOWAĆ OTWORY NAWIEWNE					

UWAGA!

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie, wymiary otworów drzwiowych po demontażu stolarki.
2. W przypadku warunków odmiennych niż przewidziano w projekcie, skontaktować się z projektantem.
3. Rysunki czytać wyłącznie z opracowaniami branżowymi. Niezgodności niezwłocznie zgłaszać autorowi.
4. Należy bezwzględnie zachować ciągłość wszelkich izolacji przeciwwilgociowych, termicznych itp. , poziomych i pionowych. Izolacje oraz dylatacje należy wykonać według rozwiązań systemowych zgodnie z wytycznymi producenta i sztuką budowlaną.
5. Wszelkie materiały użyte w trakcie realizacji robót powinny posiadać aprobaty techniczne ITB oraz odpowiadać wymaganiom zawartym w polskich normach.
6. Powierzchnie obliczane zgodnie z PN-ISO 9836:1997.
7. Projekt budowlany sporządzony zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego i nie jest projektem wykonawczym.
8. W celu poprawnej realizacji prac budowlanych, niezbędne jest wykonanie dokumentacji wykonawczej lub warsztatowej, lub poprzez niezależny podmiot w koordynacji z projektantem.
9. W przypadku podjęcia prac budowlanych na podstawie niniejszej dokumentacji, w celu prawidłowej ich realizacji, konieczna jest współpraca w trybie nadzoru autorskiego. W przypadku przyjętych rozwiązań wykonawczych zmniejszających trwałość, jakość lub formę projektowanego obiektu, autorowi przysługuje prawo do sprzeciwu - również w trybie art. 36a pkt 6 Ustawy Prawo Budowlane.

FIBRO

FIBRO JAWORSKI GĘBSKI S.J.
UL. W. FELCZAKA 18/1, 71-417 SZCZECIN
NIP: 8522640843

PRAWO AUTORSKIE ZASTRZEŻONE / COPYRIGHTS RESERVED
Przedmiotowy projekt/autor architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art.1 i nast.
Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Powierniczych z dnia 4 lutego 1994r.
(Dz.U. nr 24 poz.83 z 23.02.1995r.)

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Żaneta Maślak
upr.bud.nr 21/ZPOIA/OKK/2017

OPRACOWANIE:

inż. arch. Aleksandra Smal

SPRAWDZENIE:

mgr inż. arch. Marek Ośka
upr.bud.nr 139/Sz/87

TEMAT:

PRZEBUDOWA WRAZ Z MODERNIZACJĄ SZKOŁY
PODSTAWOWEJ W MIELECINIE

ADRES INWESTYCJI:

DZ. NR 47, UL. GŁÓWNA 72,
74-230 MIELECIN

INWESTOR:

GMINA PYRZYCE, PLAC
RATUSZOWY 1, 74-200 PYRZYCE

RYSUNEK:

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

FAZA:

BRANŻA:

NR RYSUNEK:

PT / PW

ARCHITEKTURA

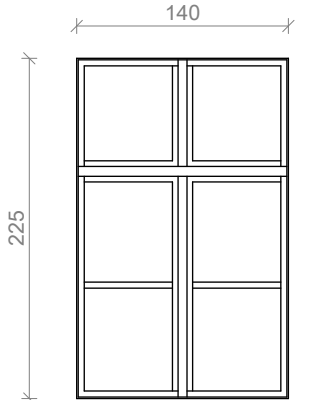
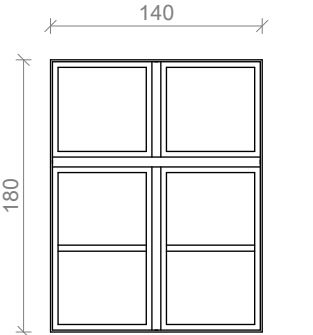
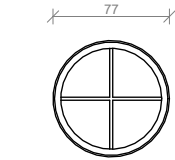
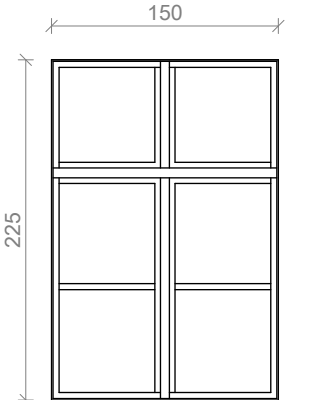
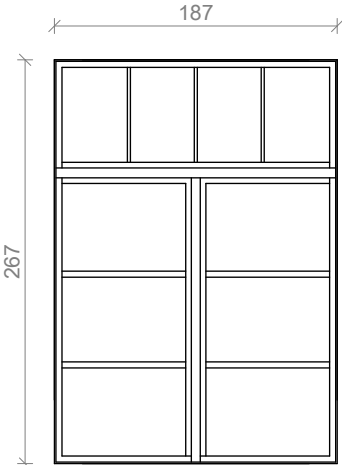
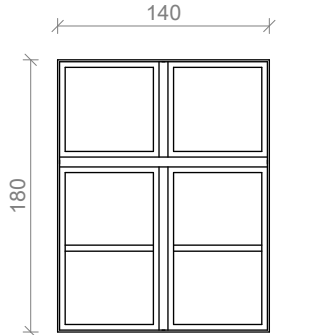




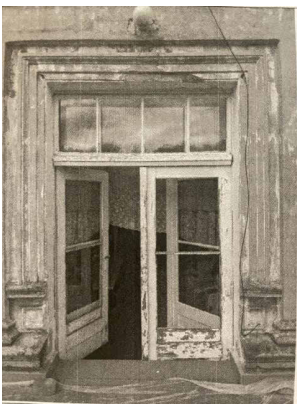
A8.1

DATA:

SKALA:

09.2022

-

ZESTAWIENIE OKIEN						
ISTNIEJĄCE (INWENTARYZACJA) ZEWNĘTRZNE						
SCHEMAT						
						
OZNACZENIE	O7 / typ OK2	O8 / typ OK3	O9 / typ OK8	O10 / typ OK2	O11 / typ OK7	O12 / typ OK3
WYMIAR OTWORU W ŚWIETLE OŚCIEŻY (MURU) W CM	140	140	77	150	187	140
	225	180	77	225	267	180
LOKALIZACJA (PIWNICA / PARTER / PIĘTRO / WIEŻA)	piętro	piętro	tympanon / wieża	piętro	piętro	piętro
IŁOŚĆ	3	8	8	2	1	9
UWAGI	okno wykonane w konstrukcji skrzynkowej, dwudzielne, dwupoziomowe, zamknięte prosto, ślimię przestunięte do góry, dolne skrzydła podzielone poziomym szprosem na dwa pola, skrzydła rozwierane, ślimię i słupki dekoracyjnie profilowane w postaci płaskiej listwy bez dekoracji	okno wykonane w konstrukcji skrzynkowej, dwudzielne, zamknięte prosto, ślimię przestunięte do góry, dolne skrzydła podzielone poziomym szprosem na dwa pola, skrzydła rozwierane, ślimię i słupki dekoracyjnie profilowane w postaci płaskiej listwy bez dekoracji	okno okrągłe, wykonane w konstrukcji krosnowej, podzielone szprosami krzyżowymi na cztery pola, skrzydło stałe	okno wykonane w konstrukcji skrzynkowej, dwudzielne, dwupoziomowe, zamknięte prosto, ślimię przestunięte do góry, dolne skrzydła podzielone poziomym szprosem na dwa pola, skrzydła rozwierane, ślimię i słupki dekoracyjnie profilowane w postaci płaskiej listwy bez dekoracji	okno/drzwi wykonane w konstrukcji skrzynkowej, dwupoziomowe, zamknięte prosto, ślimię przestunięte do góry, nad ślimieniem skrzydło nierozwierane, podzielone szprosami pionowymi na 4 jednakowe pola, pod ślimieniem dwudzielne, skrzydła rozwierane, podzielone szprosami na trzy pola, z czego dolne, mniejsze, nie jest przeszkłone - zakryte w konstrukcji ramowo płycinowej	okno wykonane w konstrukcji skrzynkowej, dwudzielne, zamknięte prosto, ślimię przestunięte do góry, dolne skrzydła podzielone poziomym szprosem na dwa pola, skrzydła rozwierane, ślimię i słupki dekoracyjnie profilowane w postaci płaskiej listwy bez dekoracji
PROJEKTOWANE	O7N	O8N	O9N	O10N	O11N	O12N
	ODTWORZENIE ISTNIEJĄCEJ STOLARKI OKIENNEJ Z ZACHOWANIEM ISTNIEJĄCYCH PODZIAŁÓW, TRÓJSZYBOWE, DREWNIANIE, W KOLORZE BIAŁYM , MONTOWANE W LICU MURU ZEWNĘTRZNEGO; W POMIESZCZENIACH CZYSTYCH ZASTOSOWAĆ OTWORY NAWIEWNE					

UWAGA!

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie, wymiary otworów drzwiowych po demontażu stolarki.
2. W przypadku warunków odmiennych niż przewidziano w projekcie, skontaktować się z projektantem.
3. Rysunki czytać wyłącznie z opracowaniami branżowymi. Niezgodności niezwłocznie zgłaszać autorowi.
4. Należy bezwzględnie zachować ciągłość wszelkich izolacji przeciwwilgociowych, termicznych itp. , poziomych i pionowych. Izolacje oraz dylatacje należy wykonać według rozwiązań systemowych zgodnie z wytycznymi producenta i sztuką budowlaną.
5. Wszelkie materiały użyte w trakcie realizacji robót powinny posiadać aprobaty techniczne ITB oraz odpowiadać wymaganiom zawartym w polskich normach.
6. Powierzchnie obliczane zgodnie z PN-ISO 9836:1997.
7. Projekt budowlany sporządzony zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego i nie jest projektem wykonawczym.
8. W celu poprawnej realizacji prac budowlanych, niezbędne jest wykonanie dokumentacji wykonawczej lub warsztatowej, lub poprzez niezależny podmiot w koordynacji z projektantem.
9. W przypadku podjęcia prac budowlanych na podstawie niniejszej dokumentacji, w celu prawidłowej ich realizacji, konieczna jest współpraca w trybie nadzoru autorskiego. W przypadku przyjętych rozwiązań wykonawczych zmniejszających trwałość, jakość lub formę projektowanego obiektu, autorowi przysługuje prawo do sprzeciwu - również w trybie art. 36a pkt 6 Ustawy Prawo Budowlane.

FIBRO		
FIBRO JAWORSKI GĘBSKI S.J. UL. W. FELCZAKA 18/1, 71-417 SZCZECIN NIP: 8522640843		
<small>PRAWO AUTORSKIE ZASTRZEŻONE / COPYRIGHTS RESERVED Przedmiotowy projekt/autor architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art.1 i nast. Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Powiązanych z dnia 4 lutego 1994r. (Dz.U. nr 24 poz.83 z 23.02.1995r.)</small>		
PROJEKTANT:	PODPIS:	
mgr inż. arch. Żaneta Maślak upr.bud.nr 21/ZPOIA/OKK/2017		
OPRACOWANIE:	PODPIS:	
inż. arch. Aleksandra Smal		
SPRAWDZENIE:	PODPIS:	
mgr inż. arch. Marek Ośka upr.bud.nr 139/Sz/87		
TEMAT:		
PRZEBUDOWA WRAZ Z MODERNIZACJĄ SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MIEŁĘCINIE		
ADRES INWESTYCJI:		
DZ. NR 47, UL. GŁÓWNA 72, 74-230 MIEŁĘCIN		
INWESTOR:		
GMINA PYRZYCE, PLAC RATUSZOWY 1, 74-200 PYRZYCE		
RYSUNEK:		
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ		
FAZA:	BRANŻA:	NR RYSUNEK:
P.T / P.W	ARCHITEKTURA	A8.2
DATA:	SKALA:	
09.2022	-	

ZESTAWIENIE OKIEN

ISTNIEJĄCE (INWENTARYZACJA) ZEWNĘTRZNE

SCHEMAT							
OZNACZENIE	O13 / typ OK4	O14 / typ OK1	O15 / typ OK1	O16 / typ OK1	O17 / typ OK1	O18 / typ OK1	O19 / typ OK1
WYMIAR OTWORU W ŚWIEŹLE OŚCIEŻY (MURU) W CM	204	114	108	113	110	110	100
	121	54	50	93	150	150	107
LOKALIZACJA (PIWNICA / PARTER / PIĘTRO / WIEŻA)	piętro	piwnica	piwnica	piwnica	piwnica	piwnica	piwnica
ILOŚĆ	1	1	1	9	2	1	1
UWAGI	okno trójdzielne, wykonane w konstrukcji krosnowej, zamknięte prosto, skrzydło podzielone poziomym szprosem na dwa pola, skrzydła rozwierane, od strony rewersu szerokie słupki, od strony awersu zasłonięte dekoracyjnymi półkolumnami	okno wykonane w konstrukcji skrzynkowej, dwudzielne, zamknięte prosto	okno wykonane w konstrukcji skrzynkowej, dwudzielne, zamknięte prosto	okno wykonane w konstrukcji skrzynkowej, dwudzielne, zamknięte prosto	okno wykonane w konstrukcji skrzynkowej, dwudzielne, zamknięte prosto	okno wykonane w konstrukcji skrzynkowej, dwudzielne, zamknięte prosto	okno wykonane w konstrukcji skrzynkowej, dwudzielne, zamknięte prosto
PROJEKTOWANE	O13N	O14N	O15N	O16N	O18N	O18N	O19N
ODTWORZENIE ISTNIEJĄCEJ STOLARKI OKIENNEJ Z ZACHOWANIEM ISTNIEJĄCYCH PODZIAŁÓW, TRÓJSZYBOWE, DREWNIANIE, W KOLORZE BIAŁYM , MONTOWANE W LICU MURU ZEWNĘTRZNEGO; W POMIESZCZENIACH CZYSTYCH ZASTOSOWAĆ OTWORY NAWIEWNE							

UWAGA!

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie, wymiary otworów drzwiowych po demontażu stolarki.
2. W przypadku warunków odmiennych niż przewidziano w projekcie, skontaktować się z projektantem.
3. Rysunki czytać wyłącznie z opracowaniami branżowymi. Niezgodności niezwłocznie zgłaszać autorowi.
4. Należy bezwzględnie zachować ciągłość wszelkich izolacji przeciwwilgociowych, termicznych itp., poziomych i pionowych. Izolacje oraz dylatacje należy wykonać według rozwiązań systemowych zgodnie z wytycznymi producenta i sztuką budowlaną.
5. Wszelkie materiały użyte w trakcie realizacji robót powinny posiadać aprobaty techniczne ITB oraz odpowiadać wymaganiom zawartym w polskich normach.
6. Powierzchnie obliczane zgodnie z PN-ISO 9836:1997.
7. Projekt budowlany sporządzony zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego i nie jest projektem wykonawczym.
8. W celu poprawnej realizacji prac budowlanych, niezbędne jest wykonanie dokumentacji wykonawczej lub warsztatowej, lub poprzez niezależny podmiot w koordynacji z projektantem.
9. W przypadku podjęcia prac budowlanych na podstawie niniejszej dokumentacji, w celu prawidłowej ich realizacji, konieczna jest współpraca w trybie nadzoru autorskiego. W przypadku przyjętych rozwiązań wykonawczych zmniejszających trwałość, jakość lub formę projektowanego obiektu, autorowi przysługuje prawo do sprzeciwu - również w trybie art. 36a pkt 6 Ustawy Prawo Budowlane.

FIBRO

FIBRO JAWORSKI GĘBSKI S.J.
UL. W. FELCZAKA 18/1, 71-417 SZCZECIN
NIP: 8522640843

PRAWO AUTORSKIE ZASTRZĄŻONE / COPYRIGHTS RESERVED
Przedmiotowy projekt/utwór architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art.1 i nast.
Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1994r.
(Dz.U. nr 24 poz.83 z 23.02.1995r.)

PROJEKTANT:	PODPIS:
mgr inž. arch. Žaneta Mašlak upr.bud.nr 21/ZPOIA/OKK/2017	

OPRACOWANIE:	PODPIS:
inż. arch. Aleksandra Smal	

SPRAWDZENIE:	PODPIS:
mgr inż. arch. Marek Ośka upr.bud.nr 139/Sz/87	

TEMAT:

PRZEBUDOWA WRAZ Z MODERNIZACJĄ SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MIELECINIE

ADRES INWESTYCJI:

DZ. NR 47, UL. GŁÓWNA 72,
74-230 MIELEĆCIN

INVESTOR:

GMINA PYRZYCE, PLAC
RATUSZOWY 1, 74-200 PYRZYCE

RYSUNEK:

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

FAZA: BRANŽA: NR RYSUNEK:

PT / PW	ARCHITEKTURA
---------	--------------

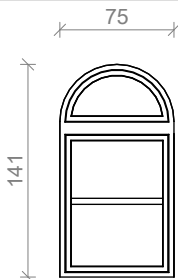
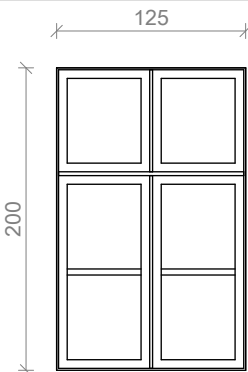
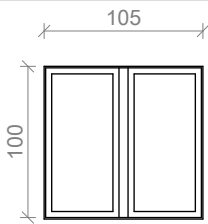
DATA: SKALA: A8.3

A8.3

ZESTAWIENIE OKIEN

ISTNIEJĄCE (INWENTARYZACJA) ZEWNĘTRZNE

SCHEMAT



OZNACZENIE

O20 / typ OK1

O21 / typ OW2

O22 / typ OW3

WYMIAR OTWORU W ŚWIECIE OŚCIEŻY (MURU) W CM

104-105

125

75

99-100

200

141

LOKALIZACJA (PIWNICA / PARTER / PIĘTRO / WIEŻA)

piwnica

wieża

wieża

ILOŚĆ

4

2

12

UWAGI

okno wykonane w konstrukcji skrzynkowej, dwudzielne, zamknięte prosto

okno zdwojone, wykonane w konstrukcji krosnowej dwupoziomowe, zamknięte łukiem pełnym, ślepię przestunięte do góry, dolne skrzydła podzielone poziomym szprosem na dwa pola, skrzydła rozwierane, okno dzielone wąskim fragmentem muru - od strony rewersu szeroki drewniany słupek, od strony awersu zasłonięty dekoracyjnymi profilowanymi opaskami

okno potrójne, wykonane w konstrukcji krosnowej dwupoziomowe, zamknięte łukiem pełnym, ślepię przestunięte do góry, dolne skrzydła podzielone poziomym szprosem na dwa pola, skrzydła rozwierane, okno oddzielone wąskim fragmentem muru, od strony awersu zasłonięty dekoracyjnymi profilowanymi opaskami

PROJEKTOWANE

O20N

O21N

O22N

ODTWORZENIE ISTNIEJĄCEJ STOLARKI OKIENNEJ Z ZACHOWANIEM ISTNIEJĄCYCH PODZIAŁÓW, TRÓJSZYBOWE, DREWNIANIE, W KOLORZE BIAŁYM, MONTOWANE W LICU MURU ZEWNĘTRZNEGO; W POMIESZCZENIACH CZYSTYCH ZASTOSOWAĆ OTWORY NAWIEWNE

UWAGA!
1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie, wymiary otworów drzwiowych po demontażu stolarki.
2. W przypadku warunków odmiennych niż przewidziano w projekcie, skontaktować się z projektantem.
3. Rysunki czytać wyłącznie z opracowaniami branżowymi. Niezgodności niezwłocznie zgłaszać autorowi.
4. Należy bezwzględnie zachować ciągłość wszelkich izolacji przeciwwilgociowych, termicznych itp., poziomych i pionowych. Izolacje oraz dylatacje należy wykonać według rozwiązań systemowych zgodnie z wytycznymi producenta i sztuką budowlaną.
5. Wszelkie materiały użyte w trakcie realizacji robót powinny posiadać aprobaty techniczne ITB oraz odpowiadać wymaganiom zawartym w polskich normach.
6. Powierzchnie obliczane zgodnie z PN-ISO 9836:1997.
7. Projekt budowlany sporządzony zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego i nie jest projektem wykonawczym.
8. W celu poprawnej realizacji prac budowlanych, niezbędne jest wykonanie dokumentacji wykonawczej lub warsztatowej, lub poprzez niezależny podmiot w koordynacji z projektantem.
9. W przypadku podjęcia prac budowlanych na podstawie niniejszej dokumentacji, w celu prawidłowej ich realizacji, konieczna jest współpraca w trybie nadzoru autorskiego. W przypadku przyjętych rozwiązań wykonawczych zmniejszających trwałość, jakość lub formę projektowanego obiektu, autorowi przysługuje prawo do sprzeciwu - również w trybie art. 36a pkt 6 Ustawy Prawo Budowlane.

FIBRO

FIBRO JAWORSKI GĘBSKI SJ.
UL. W. FELCZAKA 18/1, 71-417 SZCZECIN
NIP: 8522640843

PRAWO AUTORSKIE ZASTRZEŻONE / COPYRIGHTS RESERVED
Przedmiotowy projekt/autor architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art.1 i nast.
Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Powiązanych z dnia 4 lutego 1994r.
(Dz.U. nr 24 poz.83 z 23.02.1995r.)

PROJEKTANT: PODPIS:

mgr inż. arch. Żaneta Maślak
upr.bud.nr 21/ZPOIA/OKK/2017

OPRACOWANIE: PODPIS:

inż. arch. Aleksandra Smal

SPRAWDZENIE: PODPIS:

mgr inż. arch. Marek Ośka
upr.bud.nr 139/Sz/87

TEMAT:

PRZEBUDOWA WRAZ Z MODERNIZACJĄ SZKOŁY
PODSTAWOWEJ W MIEŁĘCINIE

ADRES INWESTYCJI:

DZ. NR 47, UL. GŁÓWNA 72,
74-230 MIEŁĘCIN

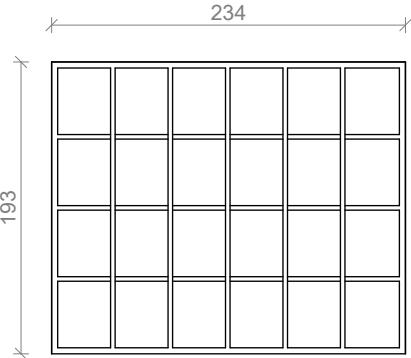
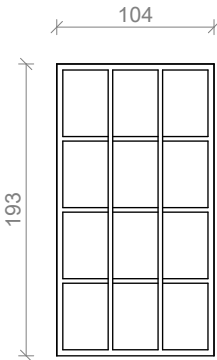


INWESTOR:

GMINA PYRZYCE, PLAC
RATUSZOWY 1, 74-200 PYRZYCE

RYСУNEK:

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

FAZA:	BRANŻA:	NR RYSUNEK:
PT / PW	ARCHITEKTURA	A8.4
DATA:	SKALA:	
09.2022	-	

ZESTAWIENIE OKIEN			
ISTNIEJĄCE (INWENTARYZACJA) WEWNĘTRZNE			
SCHEMAT			
			
OZNACZENIE	O3W	O4W	
WYMIAR OTWORU W ŚWIECIE OŚCIEŻY (MURU) W CM	234	104	
	193	191	
LOKALIZACJA (PIWNICA / PARTER / PIĘTRO / WIEŻA)	piętro I	piętro I	
ILOŚĆ	1	1	
UWAGI	okno nieotwieralne, podzielone pięcioma szprosami pionowymi i trzema poziomymi na jednakowe części, zamknięte prosto	okno nieotwieralne, podzielone dwoma szprosami pionowymi i trzema poziomymi na jednakowe części, zamknięte prosto	
PROJEKTOWANE	O3WN	O4WN	
	ODTWORZENIE ISTNIEJĄCEJ STOLARKI OKIENNEJ Z ZACHOWANIEM ISTNIEJĄCYCH PODZIAŁÓW, TRÓJSZYBOWE, W KOLORZE BIAŁYM , EI30;		

UWAGA!

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie, wymiary otworów drzwiowych po demontażu stolarki.

2. W przypadku warunków odmiennych niż przewidziano w projekcie, skontaktować się z projektantem.

3. Rysunki czytać wyłącznie z opracowaniami branżowymi. Niezgodności niezwłocznie zgłaszać autorowi.

4. Należy bezwzględnie zachować ciągłość wszelkich izolacji przeciwwilgociowych, termicznych itp. , poziomych i pionowych. Izolacje oraz dylatacje należy wykonać według rozwiązań systemowych zgodnie z wytycznymi producenta i sztuką budowlaną.

5. Wszelkie materiały użyte w trakcie realizacji robót powinny posiadać aprobaty techniczne ITB oraz odpowiadać wymaganiom zawartym w polskich normach.

6. Powierzchnie obliczane zgodnie z PN-ISO 9836:1997.

7. Projekt budowlany sporządzony zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego i nie jest projektem wykonawczym.

8. W celu poprawnej realizacji prac budowlanych, niezbędne jest wykonanie dokumentacji wykonawczej lub warsztatowej, lub poprzez niezależny podmiot w koordynacji z projektantem.

9. W przypadku podjęcia prac budowlanych na podstawie niniejszej dokumentacji, w celu prawidłowej ich realizacji, konieczna jest współpraca w trybie nadzoru autorskiego. W przypadku przyjętych rozwiązań wykonawczych zmniejszających trwałość, jakość lub formę projektowanego obiektu, autorowi przysługuje prawo do sprzeciwu - również w trybie art. 36a pkt 6 Ustawy Prawo Budowlane.

FIBRO

FIBRO JAWORSKI GĘBSKI S.J.
UL. W. FELCZAKA 18/1, 71-417 SZCZECIN
NIP: 8522640843

PRAWO AUTORSKIE ZASTRZEŻONE / COPYRIGHTS RESERVED

Przedmiotowy projekt/autor architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art.1 i nast. Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Powiązanych z dnia 4 lutego 1994r. (Dz.U. nr 24 poz.83 z 23.02.1995r.)

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Żaneta Maślak
upr.bud.nr 21/ZPOIA/OKK/2017

PODPIS:

OPRACOWANIE:

inż. arch. Aleksandra Smal

PODPIS:

SPRAWDZENIE:

mgr inż. arch. Marek Ośka
upr.bud.nr 139/Sz/87

PODPIS:

TEMAT:

PRZEBUDOWA WRAZ Z MODERNIZACJĄ SZKOŁY
PODSTAWOWEJ W MIELECINIE

ADRES INWESTYCJI:

DZ. NR 47, UL. GŁÓWNA 72,
74-230 MIELECIN

INWESTOR:

GMINA PYRZYCE, PLAC
RATUSZOWY 1, 74-200 PYRZYCE

RYSUNEK:

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

FAZA:

BRANŻA:

NR RYSUNEK:

PT / PW

ARCHITEKTURA

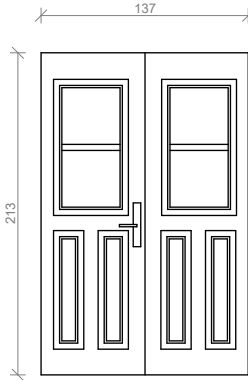
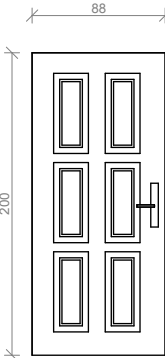
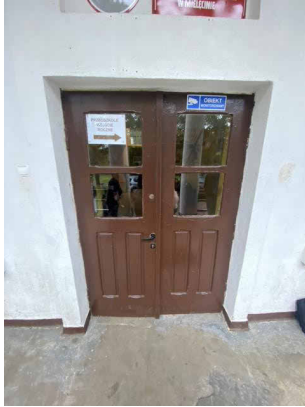
A8.5

DATA:

SKALA:

09.2022

-

ZESTAWIENIE DRZWI					
ISTNIEJĄCE (INWENTARYZACJA)					
SCHEMAT					
					
OZNACZENIE	DZ1	DZ2	DZ3	DZ4	
WYMIAR OTWORU W ŚWIECIE OŚCIEŻY (MURU) W CM	137	105	88	93	
	213	205	200	200	
LOKALIZACJA (PIWNICA / PARTER / PIĘTRO / WIEŻA)	parter	parter	piwnica	piwnica	
ILOŚĆ	1	1	1	1	
OPIS	drzwi dwuskrzydłowe, skrzydło drzwiowe wykonane w konstrukcji ramowo-płycinowej o jednakowej szerokości, zakmnnięte prosto, skrzydło drzwiowe podzielone na 4 części: dwie dolne płyciny o jednakowej wielkości, dwie górne części wypełnione szybą, w centralnej części symetrycznie rozstawione: listwa przyrymkowa i słupki pozorny, nadproże i ościeżyny również w konstrukcji ramowo-płycinowej	drzwi jednoskrzydłowe, skrzydło drzwiowe wykonane w konstrukcji ramowo-płycinowej, zakmnnięte prosto, skrzydło drzwiowe o jednakowych płycinach	drzwi jednoskrzydłowe, skrzydło drzwiowe wykonane w konstrukcji ramowo-płycinowej, zakmnnięte prosto, skrzydło drzwiowe o jednakowych płycinach	drzwi jednoskrzydłowe, skrzydło drzwiowe wykonane w konstrukcji ramowo-płycinowej, zakmnnięte prosto, skrzydło drzwiowe o jednakowych płycinach	
PROJEKTOWANE	DZ1	DZ2	DZ3	DZ4	
	ODTWORZENIE ISTNIEJĄCEJ STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ, DRZWI DREWNIANE W KOLORZE BRĄZOWYM RAL 8017, CIEMNY ORZECH, ZBLIŻONE DO OBECNEJ KOLORYSTYKI. KONSTRUKCJA SKRZYDEŁ RAMOWO-PŁYGINOWA Z ZACHOWANIEM ISTNIEJĄCEJ FORMY, GABARYTÓW ORAZ PODZIAŁÓW Z UWZGLĘDNIENIEM SZKLENIA , CIEPŁY PROFIL ALUMINIOWY, WYPOSAŻONE W ZAMEK.				

UWAGA!

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie, wymiary otworów drzwiowych po demontażu stolarki.
2. W przypadku warunków odmiennych niż przewidziano w projekcie, skontaktować się z projektantem.
3. Rysunki czytać wyłącznie z opracowaniami branżowymi. Niezgodności niezwłocznie zgłaszać autorowi.
4. Należy bezwzględnie zachować ciągłość wszelkich izolacji przeciwwilgociowych, termicznych itp. , poziomych i pionowych. Izolacje oraz dylatacje należy wykonać według rozwiązań systemowych zgodnie z wytycznymi producenta i sztuką budowlaną.
5. Wszelkie materiały użyte w trakcie realizacji robót powinny posiadać aprobaty techniczne ITB oraz odpowiadać wymaganiom zawartym w polskich normach.
6. Powierzchnie obliczane zgodnie z PN-ISO 9836:1997.
7. Projekt budowlany sporządzony zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego i nie jest projektem wykonawczym.
8. W celu poprawnej realizacji prac budowlanych, niezbędne jest wykonanie dokumentacji wykonawczej lub warsztatowej, lub poprzez niezależny podmiot w koordynacji z projektantem.
9. W przypadku podjęcia prac budowlanych na podstawie niniejszej dokumentacji, w celu prawidłowej ich realizacji, konieczna jest współpraca w trybie nadzoru autorskiego. W przypadku przyjętych rozwiązań wykonawczych zmniejszających trwałość, jakość lub formę projektowanego obiektu, autorowi przysługuje prawo do sprzeciwu - również w trybie art. 36a pkt 6 Ustawy Prawo Budowlane.

FIBRO

FIBRO JAWORSKI GĘBSKI S.J.
UL. W. FELCZAKA 18/1, 71-417 SZCZECIN
NIP: 8522640843

PRAWO AUTORSKIE ZASTRZEŻONE / COPYRIGHTS RESERVED

Przedmiotowy projekt/autor architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art.1 i nast. Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Polowenych z dnia 4 lutego 1994r. (Dz.U. nr 24 poz.83 z 23.02.1995r.)

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Żaneta Maślak
upr.bud.nr 21/ZPOIA/OKK/2017

OPRACOWANIE:

inż. arch. Aleksandra Smal

SPRAWDZENIE:

mgr inż. arch. Marek Ośka
upr.bud.nr 139/Sz/87

TEMAT:

PRZEBUDOWA WRAZ Z MODERNIZACJĄ SZKOŁY
PODSTAWOWEJ W MIELECINIE

ADRES INWESTYCJI:

DZ. NR 47, UL. GŁÓWNA 72,
74-230 MIELECIN

INWESTOR:

GMINA PYRZYCE, PLAC
RATUSZOWY 1, 74-200 PYRZYCE

RYSUNEK:

ZESTAWIENIE STOLARKI
DRZWIOWEJ

FAZA:

BRANŻA:

NR RYSUNEK:

PT / PW

ARCHITEKTURA




A9.1

DATA:

SKALA:

09.2022

-

ZESTAWIENIE TYPÓW DRZWI WEWNĘTRZNYCH (POWTARZALNYCH MAJĄCYCH WARTOŚĆ HISTORYCZNĄ)			
ISTNIEJĄCE (INWENTARYZACJA)			
SCHEMAT			
OZNACZENIE TYPU	typ 1	typ 2	typ 3
OPIS	drzwi jednoskrzydłowe, skrzydło drzwiowe wykonane w konstrukcji ramowo-płycinowej, zamknięte prosto, skrzydło drzwiowe o jednakowych płycinach, podkreślone frezowaną krawędzią ramy, najstarsza powłoka w kolorze białym	drzwi dwuskrzydłowe, skrzydło drzwiowe wykonane w konstrukcji ramowo-płycinowej o niejednakowej szerokości, zamknięte prosto, skrzydło drzwiowe o jednakowych płycinach, podkreślone frezowaną krawędzią ramy, w centralnej części symetrycznie rozstawione: listwa przymykowa i słupek pozorny, nadproże i ościeżyny również w konstrukcji ramowo-płycinowej, najstarsza powłoka w kolorze białym	drzwi jednoskrzydłowe z naswietłem, skrzydło drzwiowe wykonane w konstrukcji ramowo-płycinowej, zamknięte prosto, skrzydło drzwiowe o jednakowych trzech płycinach, krawędzią ramy proste, nieprofilowane, nadświetle zamknięte prosto, podzielone szprosami pionowymi na trzy jednakowe pola; nadproże i ościeżyny drewniane, proste, nieprofilowane; profilowane opaski otworu drzwiowego, najstarsza powłoka w kolorze białym

UWAGA!

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie, wymiary otworów drzwiowych po demontażu stolarki.
2. W przypadku warunków odmiennych niż przewidziano w projekcie, skontaktować się z projektantem.
3. Rysunki czytać wyłącznie z opracowaniami branżowymi. Niezgodności niezwłocznie zgłaszać autorowi.
4. Należy bezwzględnie zachować ciągłość wszelkich izolacji przeciwwilgociowych, termicznych itp. , poziomych i pionowych. Izolacje oraz dylatacje należy wykonać według rozwiązań systemowych zgodnie z wytycznymi producenta i sztuką budowlaną.
5. Wszelkie materiały użyte w trakcie realizacji robót powinny posiadać aprobaty techniczne ITB oraz odpowiadać wymaganiom zawartym w polskich normach.
6. Powierzchnie obliczane zgodnie z PN-ISO 9836:1997.
7. Projekt budowlany sporządzony zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego i nie jest projektem wykonawczym.
8. W celu poprawnej realizacji prac budowlanych, niezbędne jest wykonanie dokumentacji wykonawczej lub warsztatowej, lub poprzez niezależny podmiot w koordynacji z projektantem.
9. W przypadku podjęcia prac budowlanych na podstawie niniejszej dokumentacji, w celu prawidłowej ich realizacji, konieczna jest współpraca w trybie nadzoru autorskiego. W przypadku przyjętych rozwiązań wykonawczych zmniejszających trwałość, jakość lub formę projektowanego obiektu, autorowi przysługuje prawo do sprzeciwu - również w trybie art. 36a pkt 6 Ustawy Prawo Budowlane.

FIBRO

FIBRO JAWORSKI GĘBSKI S.J.
UL. W. FELCZAKA 18/1, 71-417 SZCZECIN
NIP: 8522640843

PRAWO AUTORSKIE ZASTRZEŻONE / COPYRIGHTS RESERVED
Przedmiotowy projekt/autor architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art.1 i nast.
Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1994r.
(Dz.U. nr 24 poz.83 z 23.02.1995r.)

PROJEKTANT:PODPIS:

mgr inż. arch. Żaneta Maślak
upr.bud.nr 21/ZPOIA/OKK/2017

OPRACOWANIE:PODPIS:

inż. arch. Aleksandra Smal

SPRAWDZENIE:PODPIS:

mgr inż. arch. Marek Ośka
upr.bud.nr 139/Sz/87

TEMAT:

PRZEBUDOWA WRAZ Z MODERNIZACJĄ SZKOŁY
PODSTAWOWEJ W MIELECINIE

ADRES INWESTYCJI:

DZ. NR 47, UL. GŁÓWNA 72,
74-230 MIELECIN

INWESTOR:

GMINA PYRZYCE, PLAC
RATUSZOWY 1, 74-200 PYRZYCE

RYSUNEK:

ZESTAWIENIE STOLARKI
DRZWIOWEJ

FAZA:BRANŻA:NR RYSUNEK:

PT / PWARCHITEKTURA

DATA:SKALA:

09.2022-

A9.2

ZESTAWIENIE DRZWI					
PROJEKTOWANE					
SCHEMAT					
OZNACZENIE	DN1 / typ 1	DN2, DN8 / typ 3	DN3, DN4, DN19 / typ 3	DN5 / typ 2	DN5/1, DN16/1, DN17/2, DN27, DN29, DN31, DN33 / typ 1
KIERUNEK OTWIERANIA	1P	2L	1L, 2P	-	3L, 6P
WYMIAR OTWORU W ŚWIECIE MURU W CM	100	100	100	145	100
	215	210	210	207	205
WYMIAR OTWORU W ŚWIECIE OŚCIEŻNICY W CM	90	90	90	135	90
	210	205	205	202	200
LOKALIZACJA (PIWNICA / PARTER / PIĘTRO / WIEŻA)	parter	parter	parter, piętro I	parter	parter, piętro I, piwnica
IŁOŚĆ	1	2	3	1	9
UWAGI	drzwi jednoskrzydłowe, skrzydło drzwiowe wykonane w konstrukcji ramowo-płycinowej, zamknięte prosto, skrzydło drzwiowe o jednakowych płycinach, podkreślone frezowaną krawędzią ramy, drzwi w kolorze białym RAL 9016	drzwi jednoskrzydłowe z naswietłem górnym stałym, skrzydło drzwiowe wykonane w konstrukcji ramowo-płycinowej, zamknięte prosto, skrzydło drzwiowe o jednakowych trzech płycinach, krawędzie ramy proste, nieprofilowane, nadproże i ościeżyny drewniane, proste, nieprofilowane; profilowane opaski otworu drzwiowego; naswietle uzupełnione szybą; samozamykacz + uszczelka dymoszczelna, drzwi w kolorze białym RAL 9016	drzwi jednoskrzydłowe z naswietłem górnym stałym, skrzydło drzwiowe wykonane w konstrukcji ramowo-płycinowej, zamknięte prosto, skrzydło drzwiowe o jednakowych trzech płycinach, krawędzie ramy proste, nieprofilowane; nadproże i ościeżyny drewniane, proste, nieprofilowane; profilowane opaski otworu drzwiowego; naswietle uzupełnione szybą; drzwi w kolorze białym RAL 9016	drzwi dwuskrzydłowe, skrzydło drzwiowe wykonane w konstrukcji ramowo-płycinowej o niejednakowej szerokości, zamknięte prosto, skrzydło drzwiowe o jednakowych płycinach, podkreślone frezowaną krawędzią ramy, w centralnej części symetrycznie rozstawione: listwa przyrykowa i słupek pozorny, nadproże i ościeżyny również w konstrukcji ramowo-płycinowej; samozamykacz + uszczelka dymoszczelna; drzwi w kolorze białym RAL 9016	drzwi jednoskrzydłowe, skrzydło drzwiowe wykonane w konstrukcji ramowo-płycinowej, zamknięte prosto, skrzydło drzwiowe o jednakowych płycinach, podkreślone frezowaną krawędzią ramy; drzwi w kolorze białym RAL 9016

UWAGA!
1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie, wymiary otworów drzwiowych po demontażu stolarki.
2. W przypadku warunków odmiennych niż przewidziano w projekcie, skontaktować się z projektantem.
3. Rysunki czytać wyłącznie z opracowaniami branżowymi. Niezgodności niezwłocznie zgłaszać autorowi.
4. Należy bezwzględnie zachować ciągłość wszelkich izolacji przeciwwilgociowych, termicznych itp. , poziomych i pionowych. Izolacje oraz dylatacje należy wykonać według rozwiązań systemowych zgodnie z wytycznymi producenta i sztuką budowlaną.
5. Wszelkie materiały użyte w trakcie realizacji robót powinny posiadać aprobaty techniczne ITB oraz odpowiadać wymaganiom zawartym w polskich normach.
6. Powierzchnie obliczane zgodnie z PN-ISO 9836:1997.
7. Projekt budowlany sporządzony zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego i nie jest projektem wykonawczym.
8. W celu poprawnej realizacji prac budowlanych, niezbędne jest wykonanie dokumentacji wykonawczej lub warsztatowej, lub poprzez niezależny podmiot w koordynacji z projektantem.
9. W przypadku podjęcia prac budowlanych na podstawie niniejszej dokumentacji, w celu prawidłowej ich realizacji, konieczna jest współpraca w trybie nadzoru autorskiego. W przypadku przyjętych rozwiązań wykonawczych zmniejszających trwałość, jakość lub formę projektowanego obiektu, autorowi przysługuje prawo do sprzeciwu - również w trybie art. 36a pkt 6 Ustawy Prawo Budowlane.

FIBRO

FIBRO JAWORSKI GĘBSKI S.J.
UL. W. FELCZAKA 18/1, 71-417 SZCZECIN
NIP: 8522640843

PRAWO AUTORSKIE ZASTRZEŻONE / COPYRIGHTS RESERVED
Przedmiotowy projekt/autor architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art.1 i nast.
Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Powiązanych z dnia 4 lutego 1994r.
(Dz.U. nr 24 poz.83 z 23.02.1995r.)

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Żaneta Maślak
upr.bud.nr 21/ZPOIA/OKK/2017

PODPIS:

OPRACOWANIE:

inż. arch. Aleksandra Smal

PODPIS:

SPRAWDZENIE:

mgr inż. arch. Marek Ośka
upr.bud.nr 139/Sz/87

PODPIS:

TEMAT:

PRZEBUDOWA WRAZ Z MODERNIZACJĄ SZKOŁY
PODSTAWOWEJ W MIELECINIE

ADRES INWESTYCJI:

DZ. NR 47, UL. GŁÓWNA 72,
74-230 MIELECIN

INWESTOR:

GMINA PYRZYCE, PLAC
RATUSZOWY 1, 74-200 PYRZYCE

RYSUNEK:

ZESTAWIENIE STOLARKI
DRZWIOWEJ

FAZA:

BRANŻA:

NR RYSUNEK:

PT / PW

ARCHITEKTURA

A9.3

DATA:

SKALA:

09.2022

-

ZESTAWIENIE DRZWI					
PROJEKTOWANE					
SCHEMAT					
OZNACZENIE	DN5/2, DN17/1, DN18, DN31/1 / typ 1	DN6 / typ 1	DN6/1, DN17, DN30 / typ 1	DN6/2	DN7 / typ 3
KIERUNEK OTWIERANIA	1L, 3P	1P	9L, 2P	1P	1P
WYMIAR OTWORU W ŚWIETLE MURU W CM	90	100	100	100	100
	205	215	205	205	222
WYMIAR OTWORU W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY W CM	80	90	90	90	90
	200	210	200	200	217
LOKALIZACJA (PIWNICA / PARTER / PIĘTRO / WIEŻA)	parter, piętro I, piwnica	parter	parter, piętro I, piwnica	parter	parter
IŁOŚĆ	4	1	11	1	1
UWAGI	drzwi łazienkowe - jednoskrzydłowe, skrzydło drzwiowe wykonane w konstrukcji ramowo-płycinowej, zakmnięte prosto, skrzydło drzwiowe o jednakowych płycinach, podkreślone frezowaną krawędzią ramy, wyposażone w podcięcie wentylacyjne; drzwi w kolorze białym RAL 9016	drzwi jednoskrzydłowe, skrzydło drzwiowe wykonane w konstrukcji ramowo-płycinowej, zakmnięte prosto, skrzydło drzwiowe o jednakowych płycinach, podkreślone frezowaną krawędzią ramy; drzwi w kolorze białym RAL 9016	drzwi łazienkowe - jednoskrzydłowe, skrzydło drzwiowe wykonane w konstrukcji ramowo-płycinowej, zakmnięte prosto, skrzydło drzwiowe o jednakowych płycinach, podkreślone frezowaną krawędzią ramy, wyposażone w podcięcie wentylacyjne; drzwi w kolorze białym RAL 9016	drzwi łazienkowe - jednoskrzydłowe, skrzydło drzwiowe wykonane w konstrukcji ramowo-płycinowej, zakmnięte prosto, skrzydło drzwiowe o jednakowych płycinach, podkreślone frezowaną krawędzią ramy, samozamykacz + uszczelka dymoszczelna; drzwi w kolorze białym RAL 9016; kratka wentylacyjna pęcznijąca przeciwpożarowa	drzwi jednoskrzydłowe z naświetłem górnym, skrzydło drzwiowe wykonane w konstrukcji ramowo-płycinowej, zamknięte prosto, skrzydło drzwiowe o jednakowych trzech płycinach, krawędzią ramy proste, nieprofilowane; nadproże i ościeżyny drewniane, proste, nieprofilowane; profilowane opaski otworu drzwiowego; naświetle uzupełnione szybą; samozamykacz + uszczelka dymoszczelna; drzwi w kolorze białym RAL 9016

UWAGA!

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie, wymiary otworów drzwiowych po demontażu stolarki.
2. W przypadku warunków odmiennych niż przewidziano w projekcie, skontaktować się z projektantem.
3. Rysunki czytać wyłącznie z opracowaniami branżowymi. Niezgodności niezwłocznie zgłaszać autorowi.
4. Należy bezwzględnie zachować ciągłość wszelkich izolacji przeciwwilgociowych, termicznych itp. , poziomych i pionowych. Izolacje oraz dylatacje należy wykonać według rozwiązań systemowych zgodnie z wytycznymi producenta i sztuką budowlaną.
5. Wszelkie materiały użyte w trakcie realizacji robót powinny posiadać aprobaty techniczne ITB oraz odpowiadać wymaganiom zawartym w polskich normach.
6. Powierzchnie obliczane zgodnie z PN-ISO 9836:1997.
7. Projekt budowlany sporządzony zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego i nie jest projektem wykonawczym.
8. W celu poprawnej realizacji prac budowlanych, niezbędne jest wykonanie dokumentacji wykonawczej lub warsztatowej, lub poprzez niezależny podmiot w koordynacji z projektantem.
9. W przypadku podjęcia prac budowlanych na podstawie niniejszej dokumentacji, w celu prawidłowej ich realizacji, konieczna jest współpraca w trybie nadzoru autorskiego. W przypadku przyjętych rozwiązań wykonawczych zmniejszających trwałość, jakość lub formę projektowanego obiektu, autorowi przysługuje prawo do sprzeciwu - również w trybie art. 36a pkt 6 Ustawy Prawo Budowlane.

FIBRO

FIBRO JAWORSKI GĘBSKI S.J.
UL. W. FELCZAKA 18/1, 71-417 SZCZECIN
NIP: 8522640843

PRAWO AUTORSKIE ZASTRZEŻONE / COPYRIGHTS RESERVED

Przedmiotowy projekt/plan architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art.1 i nast. Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Powiązanych z dnia 4 lutego 1994r. (Dz.U. nr 24 poz.83 z 23.02.1995r.)

PROJEKTANT:

PODPIS:

mgr inż. arch. Żaneta Maślak
upr.bud.nr 21/ZPOIA/OKK/2017

OPRACOWANIE:

PODPIS:

inż. arch. Aleksandra Smal

SPRAWDZENIE:

PODPIS:

mgr inż. arch. Marek Ośka
upr.bud.nr 139/Sz/87

TEMAT:

PRZEBUDOWA WRAZ Z MODERNIZACJĄ SZKOŁY
PODSTAWOWEJ W MIELECINIE

ADRES INWESTYCJI:

DZ. NR 47, UL. GŁÓWNA 72,
74-230 MIELECIN

INWESTOR:

GMINA PYRZYCE, PLAC
RATUSZOWY 1, 74-200 PYRZYCE

RYSUNEK:

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

FAZA:

BRANŻA:

NR RYSUNEK:

PT / PW

ARCHITEKTURA

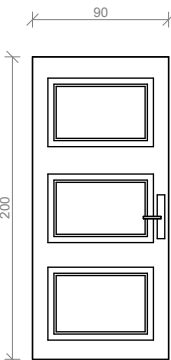
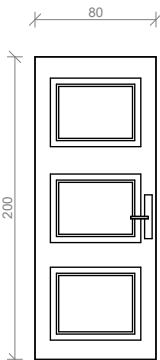
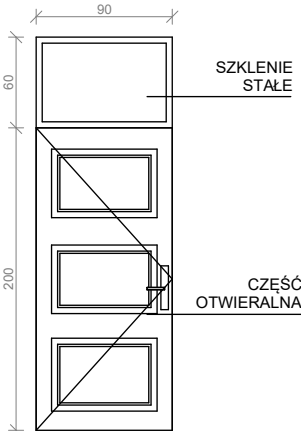
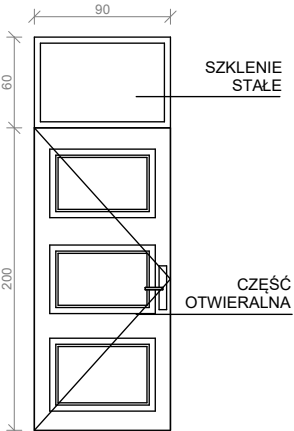
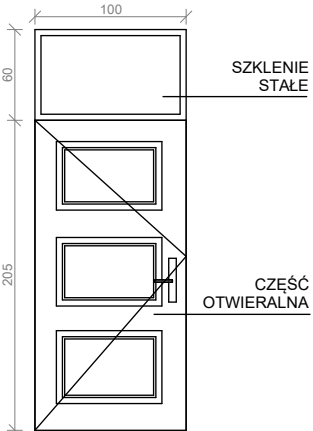
DATA:

SKALA:

09.2022

-

A9.4

ZESTAWIENIE DRZWI					
PROJEKTOWANE					
SCHEMAT					
OZNACZENIE	DN9 / typ 1	DN10 / typ 1	DN11, DN14 / typ 3	DN13, DN15 / typ 3	DN20 / typ 3
KIERUNEK OTWIERANIA	1P	1L	2L	2L	1L
WYMIAR OTWORU W ŚWIECIE MURU W CM	100	90	100	100	110
	205	205	205	205	210
WYMIAR OTWORU W ŚWIECIE OŚCIEŻNICY W CM	90	80	90	90	100
	200	200	200	200	205
LOKALIZACJA (PIWNICA / PARTER / PIĘTRO / WIEŻA)	parter	parter	piętro I	piętro I	piętro I
ILOŚĆ	1	1	2	2	1
UWAGI	drzwi jednoskrzydłowe, skrzydło drzwiowe wykonane w konstrukcji ramowo-płycinowej, zamknięte prosto, skrzydło drzwiowe o jednakowych płycinach, podkreślone frezowaną krawędzią ramy; samozamykacz + uszczelka dymoszczelna; drzwi w kolorze białym RAL 9016	drzwi jednoskrzydłowe, skrzydło drzwiowe wykonane w konstrukcji ramowo-płycinowej, zamknięte prosto, skrzydło drzwiowe o jednakowych płycinach, podkreślone frezowaną krawędzią ramy, drzwi EI30, wyposażone w zamek; drzwi w kolorze białym RAL 9016	drzwi jednoskrzydłowe z naswietłem górnym, skrzydło drzwiowe wykonane w konstrukcji ramowo-płycinowej, zamknięte prosto, skrzydło drzwiowe o jednakowych trzech płycinach, krawędzie ramy proste, nieprofilowane; nadproże i ościeżnicy drewniane, proste, nieprofilowane; profilowane opaski otworu drzwiowego; naswietle uzupełnione szybą; samozamykacz + uszczelka dymoszczelna; drzwi w kolorze białym RAL 9016	drzwi jednoskrzydłowe z naswietłem górnym, skrzydło drzwiowe wykonane w konstrukcji ramowo-płycinowej, zamknięte prosto, skrzydło drzwiowe o jednakowych trzech płycinach, krawędzie ramy proste, nieprofilowane; nadproże i ościeżnicy drewniane, proste, nieprofilowane; profilowane opaski otworu drzwiowego; naswietle uzupełnione szybą; drzwi w kolorze białym RAL 9016	drzwi jednoskrzydłowe z naswietłem górnym, skrzydło drzwiowe wykonane w konstrukcji ramowo-płycinowej, zamknięte prosto, skrzydło drzwiowe o jednakowych trzech płycinach, krawędzią ramy proste, nieprofilowane; nadproże i ościeżnicy drewniane, proste, nieprofilowane; profilowane opaski otworu drzwiowego; samozamykacz + uszczelka dymoszczelna; drzwi w kolorze białym RAL 9016

UWAGA!

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie, wymiary otworów drzwiowych po demontażu stolarki.
2. W przypadku warunków odmiennych niż przewidziano w projekcie, skontaktować się z projektantem.
3. Rysunki czytać wyłącznie z opracowaniami branżowymi. Niezgodności niezwłocznie zgłaszać autorowi.
4. Należy bezwzględnie zachować ciągłość wszelkich izolacji przeciwwilgociowych, termicznych itp. , poziomych i pionowych. Izolacje oraz dylatacje należy wykonać według rozwiązań systemowych zgodnie z wytycznymi producenta i sztuką budowlaną.
5. Wszelkie materiały użyte w trakcie realizacji robót powinny posiadać aprobaty techniczne ITB oraz odpowiadać wymaganiom zawartym w polskich normach.
6. Powierzchnie obliczane zgodnie z PN-ISO 9836:1997.
7. Projekt budowlany sporządzony zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego i nie jest projektem wykonawczym.
8. W celu poprawnej realizacji prac budowlanych, niezbędne jest wykonanie dokumentacji wykonawczej lub warsztatowej, lub poprzez niezależny podmiot w koordynacji z projektantem.
9. W przypadku podjęcia prac budowlanych na podstawie niniejszej dokumentacji, w celu prawidłowej ich realizacji, konieczna jest współpraca w trybie nadzoru autorskiego. W przypadku przyjętych rozwiązań wykonawczych zmniejszających trwałość, jakość lub formę projektowanego obiektu, autorowi przysługuje prawo do sprzeciwu - również w trybie art. 36a pkt 6 Ustawy Prawo Budowlane.

FIBRO

FIBRO JAWORSKI GĘBSKI S.J.
UL. W. FELCZAKA 18/1, 71-417 SZCZECIN
NIP: 8522640843

PRAWO AUTORSKIE ZASTRZEŻONE / COPYRIGHTS RESERVED
Przedmiotowy projekt/autor architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art.1 i nast.
Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Powiązanych z dnia 4 lutego 1994r.
(Dz.U. nr 24 poz.83 z 23.02.1995r.)

PROJEKTANT:PODPIS:

mgr inż. arch. Żaneta Maślak
upr.bud.nr 21/ZPOIA/OKK/2017

OPRACOWANIE:PODPIS:

inż. arch. Aleksandra Smal

SPRAWDZENIE:PODPIS:

mgr inż. arch. Marek Ośka
upr.bud.nr 139/Sz/87

TEMAT:

PRZEBUDOWA WRAZ Z MODERNIZACJĄ SZKOŁY
PODSTAWOWEJ W MIELECINIE

ADRES INWESTYCJI:

DZ. NR 47, UL. GŁÓWNA 72,
74-230 MIELECIN

INWESTOR:

GMINA PYRZYCE, PLAC
RATUSZOWY 1, 74-200 PYRZYCE

RYSUNEK:

ZESTAWIENIE STOLARKI
DRZWIOWEJ

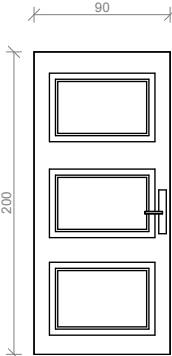
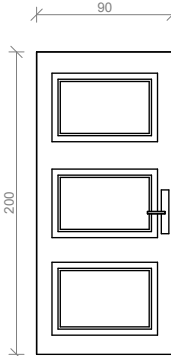
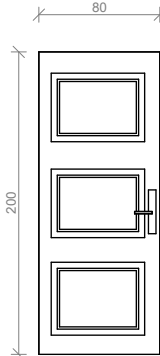
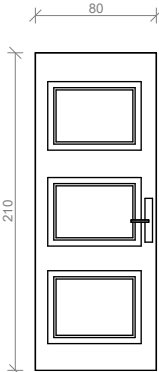
FAZA:BRANŻA:NR RYSUNEK:

PT / PWARCHITEKTURA

DATA:SKALA:

09.2022-

A9.5

ZESTAWIENIE DRZWI					
PROJEKTOWANE					
SCHEMAT					
OZNACZENIE	DN21 / typ 1	DN22, DN28 / typ 1	DN23 / typ 1	DN25/1 / typ 1	
KIERUNEK OTWIERANIA	2L	1L, 1P	2P	1P	
WYMIAR OTWORU W ŚWIETLE MURU W CM	100	100	90	90	
	205	205	205	215	
WYMIAR OTWORU W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY W CM	90	90	80	80	
	200	200	200	210	
LOKALIZACJA (PIWNICA / PARTER / PIĘTRO / WIEŻA)	piętro I	piwnica	piwnica	piwnica	
ILOŚĆ	2	2	2	1	
UWAGI	drzwi jednoskrzydłowe, skrzydło drzwiowe wykonane w konstrukcji ramowo-płycinowej, zakmnięte prosto, skrzydło drzwiowe o jednakowych płycinach, podkreślone frezowaną krawędzią ramy; samozamykacz + uszczelka dymoszczelna; drzwi w kolorze białym RAL 9016	drzwi jednoskrzydłowe, skrzydło drzwiowe wykonane w konstrukcji ramowo-płycinowej, zakmnięte prosto, skrzydło drzwiowe o jednakowych płycinach, podkreślone frezowaną krawędzią ramy; drzwi EI30; drzwi w kolorze białym RAL 9016	drzwi jednoskrzydłowe, skrzydło drzwiowe wykonane w konstrukcji ramowo-płycinowej, zakmnięte prosto, skrzydło drzwiowe o jednakowych płycinach, podkreślone frezowaną krawędzią ramy; drzwi EI30; drzwi w kolorze białym RAL 9016	drzwi jednoskrzydłowe, skrzydło drzwiowe wykonane w konstrukcji ramowo-płycinowej, zakmnięte prosto, skrzydło drzwiowe o jednakowych płycinach, podkreślone frezowaną krawędzią ramy, drzwi w kolorze białym RAL 9016	

UWAGA!

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie, wymiary otworów drzwiowych po demontażu stolarki.
2. W przypadku warunków odmiennych niż przewidziano w projekcie, skontaktować się z projektantem.
3. Rysunki czytać wyłącznie z opracowaniami branżowymi. Niezgodności niezwłocznie zgłaszać autorowi.
4. Należy bezwzględnie zachować ciągłość wszelkich izolacji przeciwwilgociowych, termicznych itp. , poziomych i pionowych. Izolacje oraz dylatacje należy wykonać według rozwiązań systemowych zgodnie z wytycznymi producenta i sztuką budowlaną.
5. Wszelkie materiały użyte w trakcie realizacji robót powinny posiadać aprobaty techniczne ITB oraz odpowiadać wymaganiom zawartym w polskich normach.
6. Powierzchnie obliczane zgodnie z PN-ISO 9836:1997.
7. Projekt budowlany sporządzony zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego i nie jest projektem wykonawczym.
8. W celu poprawnej realizacji prac budowlanych, niezbędne jest wykonanie dokumentacji wykonawczej lub warsztatowej, lub poprzez niezależny podmiot w koordynacji z projektantem.
9. W przypadku podjęcia prac budowlanych na podstawie niniejszej dokumentacji, w celu prawidłowej ich realizacji, konieczna jest współpraca w trybie nadzoru autorskiego. W przypadku przyjętych rozwiązań wykonawczych zmniejszających trwałość, jakość lub formę projektowanego obiektu, autorowi przysługuje prawo do sprzeciwu - również w trybie art. 36a pkt 6 Ustawy Prawo Budowlane.

FIBRO

FIBRO JAWORSKI GĘBSKI S.J.
UL. W. FELCZAKA 18/1, 71-417 SZCZECIN
NIP: 8522640843

PRAWO AUTORSKIE ZASTRZEŻONE / COPYRIGHTS RESERVED

Przedmiotowy projekt/autor architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art.1 i nast. Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Polowanych z dnia 4 lutego 1994r. (Dz.U. nr 24 poz.83 z 23.02.1995r.)

PROJEKTANT:

PODPIS:

mgr inż. arch. Żaneta Maślak
upr.bud.nr 21/ZPOIA/OKK/2017

OPRACOWANIE:

PODPIS:

inż. arch. Aleksandra Smal

SPRAWDZENIE:

PODPIS:

mgr inż. arch. Marek Ośka
upr.bud.nr 139/Sz/87

TEMAT:

PRZEBUDOWA WRAZ Z MODERNIZACJĄ SZKOŁY
PODSTAWOWEJ W MIEŁĘCINIE

ADRES INWESTYCJI:

DZ. NR 47, UL. GŁÓWNA 72,
74-230 MIEŁĘCIN

INWESTOR:

GMINA PYRZYCE, PLAC
RATUSZOWY 1, 74-200 PYRZYCE

RYSUNEK:

ZESTAWIENIE STOLARKI
DRZWIOWEJ

FAZA:

BRANŻA:

NR RYSUNEK:

PT / PW

ARCHITEKTURA

DATA:

SKALA:

09.2022

-

A9.6