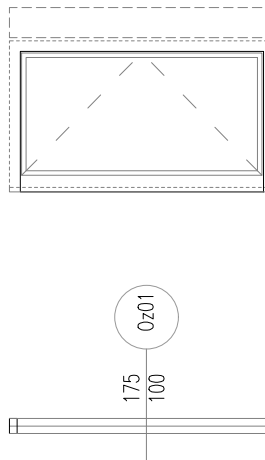
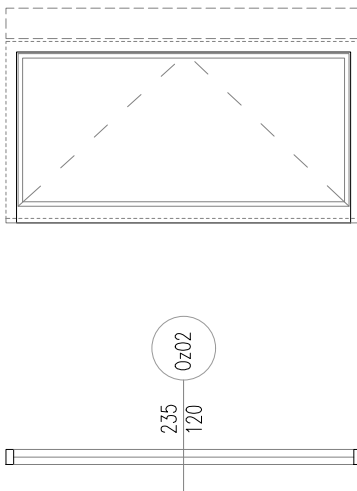
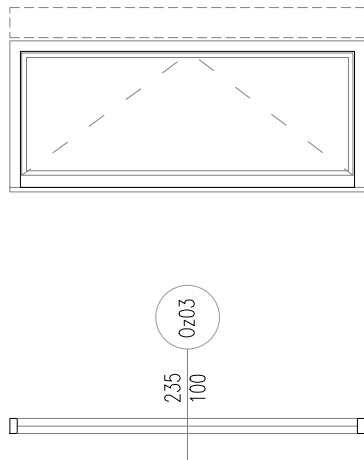


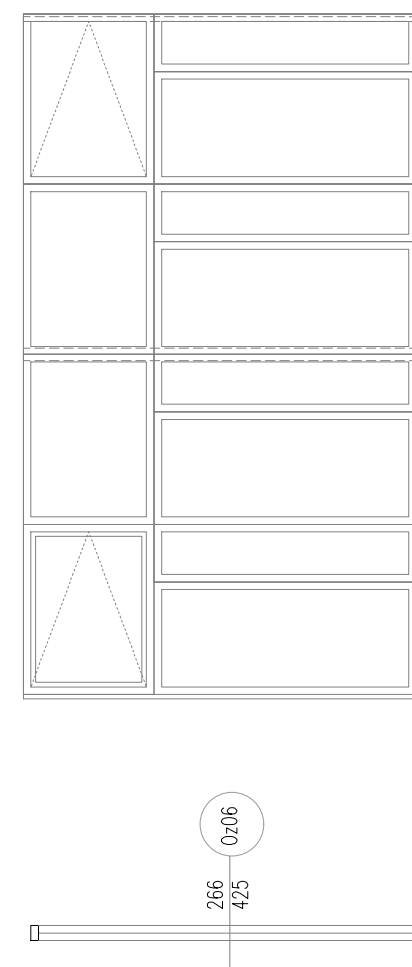
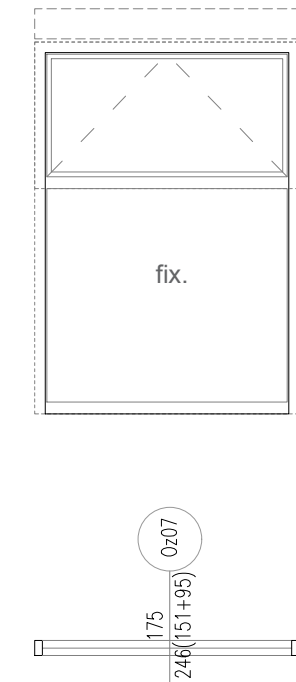
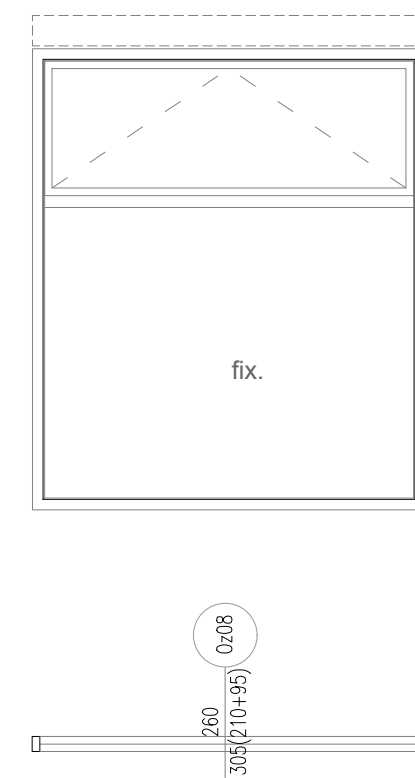
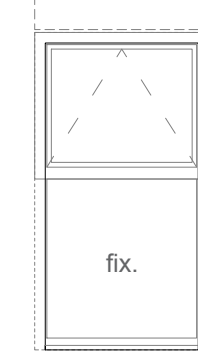
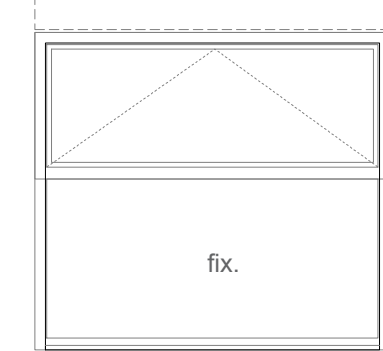
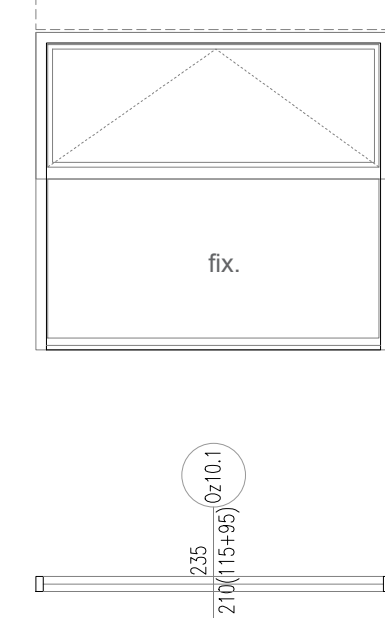
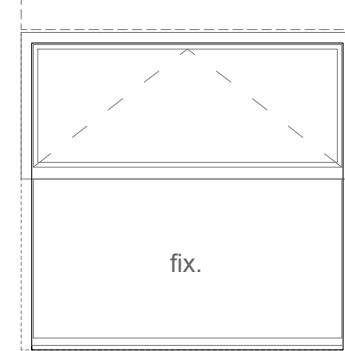
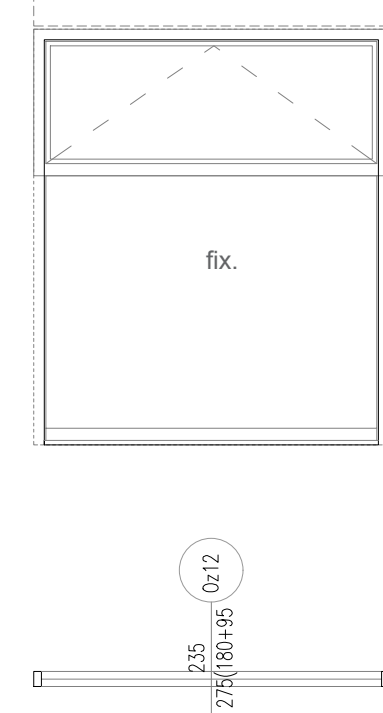
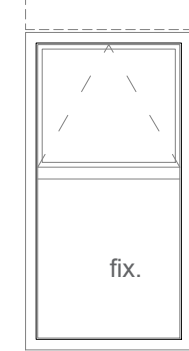
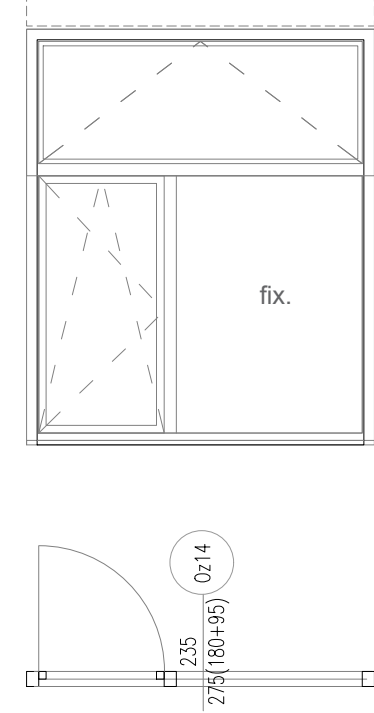
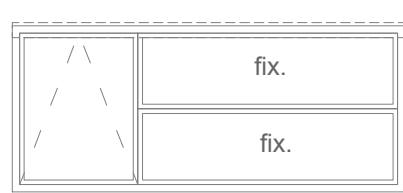


OZNACZENIE	Oz01	Oz02	Oz03	Oz04	Oz05	Oz06	Oz07	Oz08	Oz09	Oz10	Oz10.1	Oz11	Oz12	Oz13	Oz14	Oz15
OPIS	Okno zewnętrzne uchylne	Okno zewnętrzne uchylne	Okno zewnętrzne uchylne	Okno zewnętrzne uchylne + nieotwieralne	Okno zewnętrzne nieotwieralne	Okno zewnętrzne nieotwieralne - sala gimnastyczna	Okno zewnętrzne przeciwpożarowe uchylne + nieotwieralne	Okno zewnętrzne uchylne + nieotwieralne	Okno zewnętrzne przeciwpożarowe uchylne + nieotwieralne	Okno zewnętrzne uchylne + nieotwieralne	Okno zewnętrzne przeciwpożarowe uchylne + nieotwieralne	Okno zewnętrzne przeciwpożarowe uchylne + nieotwieralne	Okno zewnętrzne uchylne + nieotwieralne	Okno zewnętrzne uchylne + nieotwieralne	Okno zewnętrzne otwieralno-uchylne + nieotwieralne	Okno zewnętrzne otwieralno-uchylne + nieotwieralne
SCHEMAT																
WYMAG. W ŚWIETLE ODŚCIEŻNOŚCI	S H	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
WYMAG. W ŚWIETLE MURU	S H	175 100	235 120	235 100	235 305 (210+95)	170 246	175 246 (51+95)	260 305	120 210	235 210	235 210 (15+95)	220 210 (15+95)	235 275 (80+95)	110 210 (15+95)	235 275 (80+95)	260 110
ŁOŚC	5	4	13	10	1	8	1	4	1	64	3	2	4	2	2 (lustrzane odbicia)	8
UWAGI	Stalarka aluminiowa w kolorze elewacji. Rolety zewnętrzne podtynkowe, sterowanie elektryczne. Parapet zewnętrzny stalowy malowany w kolorze elewacji. Parapet wewnętrzny konglomerat w kolorze jasnym / białym – do uzgodnienia z głównym projektantem na etapie realizacji. Izolacja termiczna nachodząca na ramę okna.	Stalarka aluminiowa w kolorze elewacji. Rolety zewnętrzne podtynkowe, sterowanie elektryczne. Parapet zewnętrzny stalowy malowany w kolorze elewacji. Parapet wewnętrzny konglomerat w kolorze jasnym / białym – do uzgodnienia z głównym projektantem na etapie realizacji. Izolacja termiczna nachodząca na ramę okna.	Stalarka aluminiowa w kolorze elewacji. Rolety zewnętrzne podtynkowe, sterowanie elektryczne. Parapet zewnętrzny stalowy malowany w kolorze elewacji. Parapet wewnętrzny konglomerat w kolorze jasnym / białym – do uzgodnienia z głównym projektantem na etapie realizacji. Izolacja termiczna nachodząca na ramę okna.	Stalarka aluminiowa w kolorze elewacji. Rolety zewnętrzne podtynkowe, sterowanie elektryczne. Parapet zewnętrzny stalowy malowany w kolorze elewacji. Parapet wewnętrzny konglomerat w kolorze jasnym / białym – do uzgodnienia z głównym projektantem na etapie realizacji. Izolacja termiczna nachodząca na ramę okna.	Okno typu BOX. Konstrukcja stalowa, obłożona blachą malowaną kolorze elewacji. Profile wypełnione izolacją by osiągnąć min. współczynnik przenikania ciepła. Szybki złączony z konstrukcją okna od strony zewnętrznej. Izolacja termiczna nachodząca na ramę okna.	Stalarka aluminiowa w kolorze elewacji. <u>Rolety zewnętrzne natynkowe, sterowanie elektryczne, montowane na ryglach okna.</u> <u>Skrzydła uchylne wysokie otwierane za pomocą otwieracza nasłowieli (z ciągnem).</u> Parapet zewnętrzny stalowy malowany w kolorze elewacji. Parapet wewnętrzny konglomerat w kolorze jasnym / białym – do uzgodnienia z głównym projektantem na etapie realizacji. Izolacja termiczna nachodząca na ramę okna.	Stalarka aluminiowa w kolorze elewacji. Rolety zewnętrzne podtynkowe, sterowanie elektryczne. Parapet zewnętrzny stalowy malowany w kolorze elewacji. Parapet wewnętrzny konglomerat w kolorze jasnym / białym – do uzgodnienia z głównym projektantem na etapie realizacji. Okno przeciwpożarowe EI30. Izolacja termiczna nachodząca na ramę okna.	Stalarka aluminiowa w kolorze elewacji. Rolety zewnętrzne podtynkowe, sterowanie elektryczne. Parapet zewnętrzny stalowy malowany w kolorze elewacji. Parapet wewnętrzny konglomerat w kolorze jasnym / białym – do uzgodnienia z głównym projektantem na etapie realizacji. Izolacja termiczna nachodząca na ramę okna.	Stalarka aluminiowa w kolorze elewacji. Rolety zewnętrzne podtynkowe, sterowanie elektryczne. Parapet zewnętrzny stalowy malowany w kolorze elewacji. Parapet wewnętrzny konglomerat w kolorze jasnym / białym – do uzgodnienia z głównym projektantem na etapie realizacji. Okno przeciwpożarowe EI30. Izolacja termiczna nachodząca na ramę okna.	Stalarka aluminiowa w kolorze elewacji. Rolety zewnętrzne podtynkowe, sterowanie elektryczne. Parapet zewnętrzny stalowy malowany w kolorze elewacji. Parapet wewnętrzny konglomerat w kolorze jasnym / białym – do uzgodnienia z głównym projektantem na etapie realizacji. Izolacja termiczna nachodząca na ramę okna.	Stalarka aluminiowa w kolorze elewacji. Rolety zewnętrzne podtynkowe, sterowanie elektryczne. Parapet zewnętrzny stalowy malowany w kolorze elewacji. Parapet wewnętrzny konglomerat w kolorze jasnym / białym – do uzgodnienia z głównym projektantem na etapie realizacji. Okno przeciwpożarowe EI30. Izolacja termiczna nachodząca na ramę okna.	Stalarka aluminiowa w kolorze elewacji. Rolety zewnętrzne podtynkowe, sterowanie elektryczne. Parapet zewnętrzny stalowy malowany w kolorze elewacji. Parapet wewnętrzny konglomerat w kolorze jasnym / białym – do uzgodnienia z głównym projektantem na etapie realizacji. Okno przeciwpożarowe EI30. Izolacja termiczna nachodząca na ramę okna.	Stalarka aluminiowa w kolorze elewacji. Rolety zewnętrzne podtynkowe, sterowanie elektryczne. Parapet zewnętrzny stalowy malowany w kolorze elewacji. Parapet wewnętrzny konglomerat w kolorze jasnym / białym – do uzgodnienia z głównym projektantem na etapie realizacji. Izolacja termiczna nachodząca na ramę okna.	Stalarka aluminiowa w kolorze elewacji. Rolety zewnętrzne podtynkowe, sterowanie elektryczne. Parapet zewnętrzny stalowy malowany w kolorze elewacji. Parapet wewnętrzny konglomerat w kolorze jasnym / białym – do uzgodnienia z głównym projektantem na etapie realizacji. Izolacja termiczna nachodząca na ramę okna.	Stalarka aluminiowa w kolorze elewacji. Rolety zewnętrzne podtynkowe, sterowanie elektryczne. Parapet zewnętrzny stalowy malowany w kolorze elewacji. Parapet wewnętrzny konglomerat w kolorze jasnym / białym – do uzgodnienia z głównym projektantem na etapie realizacji. Izolacja termiczna nachodząca na ramę okna.	Stalarka aluminiowa w kolorze elewacji. Rolety zewnętrzne podtynkowe, sterowanie elektryczne. Parapet zewnętrzny stalowy malowany w kolorze elewacji. Parapet wewnętrzny konglomerat w kolorze jasnym / białym – do uzgodnienia z głównym projektantem na etapie realizacji. Izolacja termiczna nachodząca na ramę okna.
UWAGI OGÓLNE	Okna o podwyższonej szczelności – współczynnik przenikania ciepła dla okien zewnętrznych maks. 0,9 W/(m²K). Światło okna pokrywające się z otworem w murze. Ciepły montaż drzwi okien. Wymiary do sprawdzenia na budowie.															

Uwagi:
- rysunki architektury należy rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi, wszystkie elementy konstrukcji, instalacji wg projektów branżowych – wszelkie rozbieżności należy zgłosić i uzgodnić z projektantem
- projekt jest chroniony prawem autorskim
- przed rozpoczęciem prac budowlanych dokumentację należy zverifyfikować o o rozbieżnościach poinformować projektanta. Elementy nieokreślone w projekcie należy każdorazowo ustalić z projektantem
- wszelkie wymiary należy sprawdzić na budowie
- wymiar otworów drzwiowych dostosować do systemów producenta. Wykonać obmiar otworów przed zamawianiem okien i drzwi
- kolorystykę, fakturę i formy widocznych materiałów budowlanych zastosowanych w obiekcie należy każdorazowo uzgodnić z głównym projektantem
- przykładowo wyposzczynkowe materiały, przy zmianie na inne należy każdorazowo uzgodnić z projektantem
- wszelkie instalacje mające wpływ na wygląd budynku lub wnętrza, a w szczególności takie jak kaski wentylacyjne, grzejniki, elementy oświetleniowe, biały montaż, wyposażenie stołu i ruchome rolety skonsultować z głównym projektantem przed przystąpieniem do robót
- wszystkie przepisy instalacyjne zgodnie z pkt. 234 z Dz.U.2019.0.1065 a tam gdzie jest to wymagane w klasie B5
- wszystkie elementy dokumentacji projektowej i przebiegowej stonować łącznie kompletną dokumentację. Wykonawca na obowiązku poinformowania głównego projektanta o zauważonych różnicach w poszczególnych elementach dokumentacji. Rozbieżności lub braki w poszczególnych elementach nie zwalniają wykonawcy od obowiązku wykonania robót zwrótych w dokumentacji projektowej lub jednym z jej elementów.

projekt
project

Remont i termomodernizacja Szkoły Podstawowej im. Jana Pawła II w Domaniewie wraz z robotami budowlanymi towarzyszącymi, z uwzględnieniem wytycznych w zakresie dostępności dla osób ze szczególnymi potrzebami
ul. Sportowa 6, 65-116 Domaniew, działki nr 142/4 AM-2 w zabudowie Domaniew, gmina Domaniew

inwestor
investor

Gmina Domaniew
Domaniew 56,
65-216 Domaniew

grupa projektowa
design team

PORT

PORT

Józef Franczok, Marcin Kolanus

ul. Cybulskiego 10/1, 50-206 Wrocław
tel. +48 698 539 737
biuro@portinfo.pl, www.portinfo.pl

opracowanie
team

mgr inż. arch. Józef Franczok
mgr inż. arch. Dominika Rembieliak
inż. arch. Julia Kochańska
inż. arch. Karol Gorczycha
inż. arch. Anna Kosmala
inż. arch. Kamil Plich

projektant
designer

mgr inż. arch. Józef Franczok
pr upr. 07/DSOKK/2012

sprawdzający
designer

mgr inż. arch. Marcin Kolanus
pr upr. 74/DSOKK/2017

branża range:

ARCHITEKTURA

stadium stage:

projekt budowlany

rysunek
sheet title:

ZESTAWIENIE STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ

skala scale:

1:50

nr No.:

A_Z1

data date:

Wrocław, 03.2022