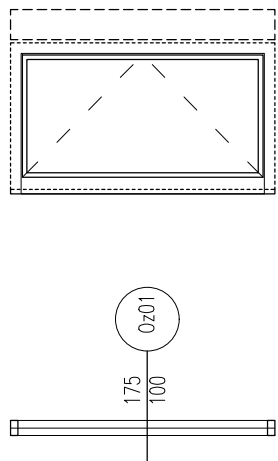
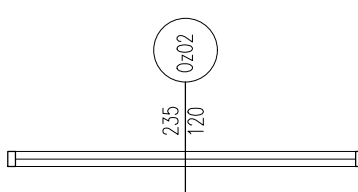
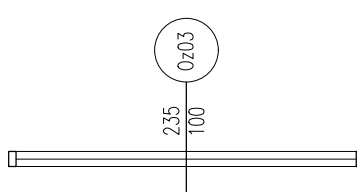
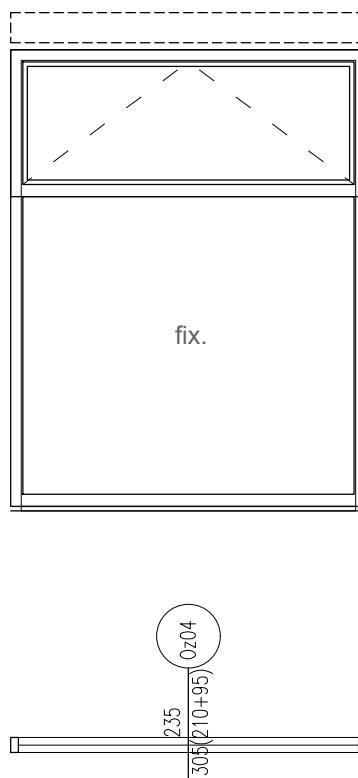
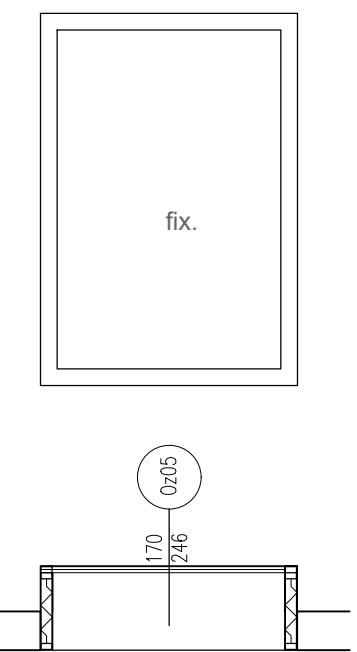
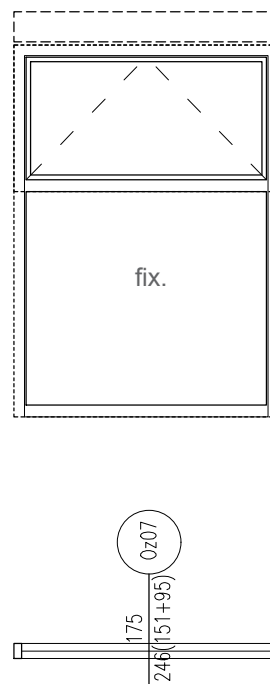
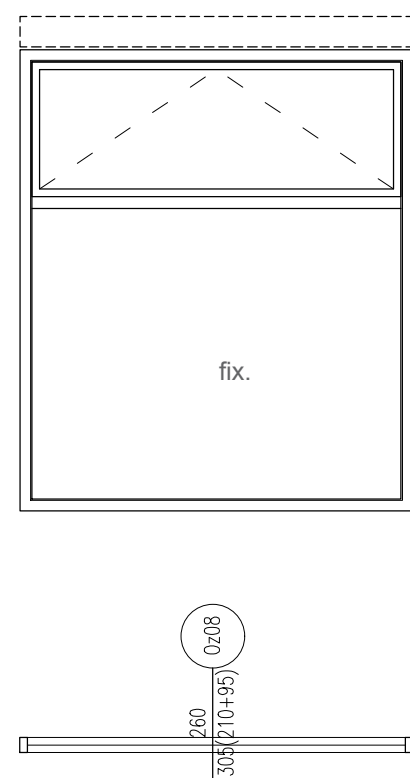
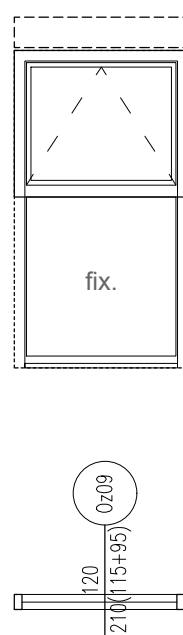
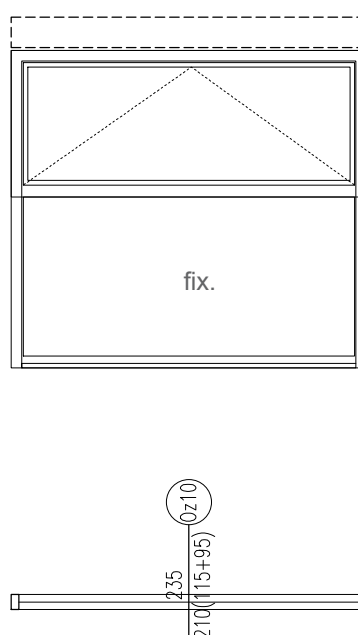
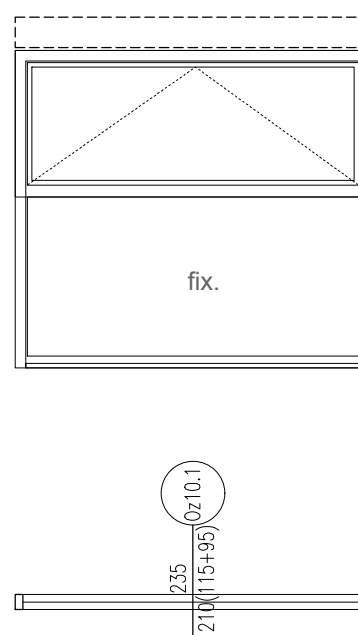
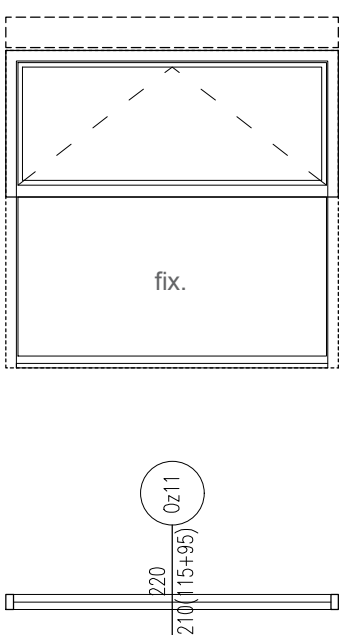
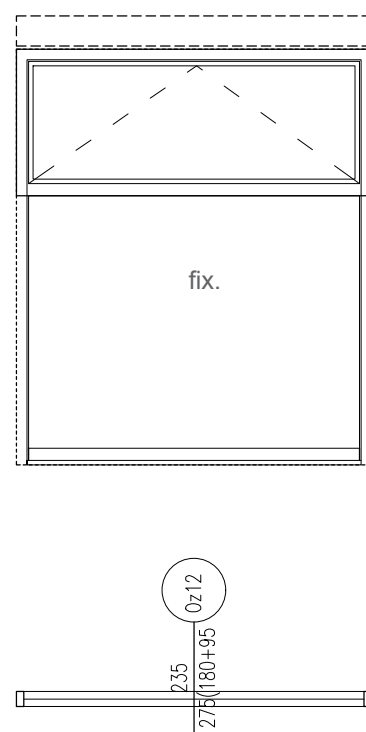
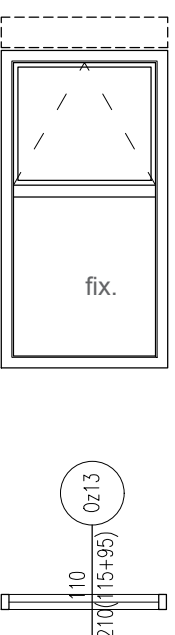
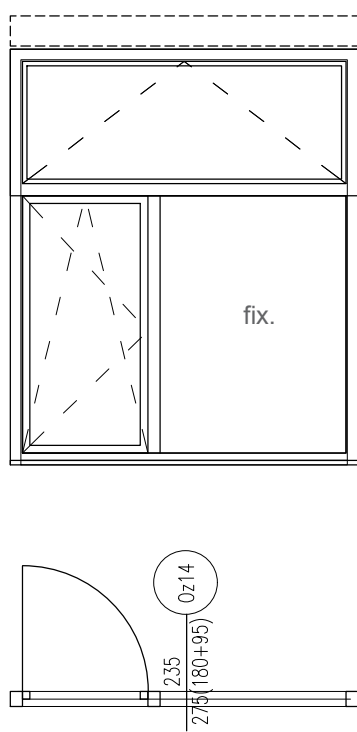


OZNACZENIE	Oz01	Oz02	Oz03	Oz04	Oz05	Oz07	Oz08	Oz09	Oz10	Oz10.1	Oz11	Oz12	Oz13	Oz14
OPS	Okno zewnętrzne uchylne	Okno zewnętrzne uchylne	Okno zewnętrzne uchylne	Okno zewnętrzne uchylne + nieotwieralne	Okno zewnętrzne nieotwieralne	Okno zewnętrzne przeciwpożarowe uchylne + nieotwieralne	Okno zewnętrzne 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
SCHEMAT														
WYMIARY W ŚMIEŹLE OŚCIEŻNICY	S - H -	S - H -	S - H -	S - H -	S - H -	S - H -	S - H -	S - H -	S - H -	S - H -	S - H -	S - H -	S - H -	S - H -
WYMIARY W ŚMIEŹLE MURU	S 175 H 100	S 235 H 120	S 235 H 100	S 235 H 305 (210+95)	S 170 H 246	S 175 H 246 (131+95)	S 260 H 305 (210+95)	S 120 H 210 (15+95)	S 235 H 210 (15+95)	S 235 H 210 (15+95)	S 220 H 210 (15+95)	S 235 H 275 (20+95)	S 110 H 210 (15+95)	S 235 H 275 (20+95)
ILOŚĆ	5	4	13	10	1	1	4	1	64	3	2	4	2	2 (lustrzane odbicia)
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. Szyba zlicowana z konstrukcją okna od strony zewnętrznej.	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.
UWAGI OGÓLNE	Okna o podwyższonej szczelności – współczynnik przenikania ciepła dla okien zewnętrznych maks. 0,9 W/(m2*K). Światło okna pokrywając 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 zweryfikować a 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
- kolorystyka, faktura i forma widocznych materiałów budowlanych zastosowanych w obiekcie należy każdorazowo uzgodnić z głównym projektantem
- przykładowo wyspecyfikowane materiały, przy zmianie na inne należy każdorazowo uzgodnić z projektantem
- wszelkie instalacje mające wpływ na wygląd budynku lub wnętrza, a w szczególności takie jak kanały wentylacyjne, grzejniki, elementy oświetleniowe, biały montaż, wyposażenie stule i ruchome należy skonsultować z głównym projektantem przed przystąpieniem do robót
- wszelkie przepusty instalacyjne zgodnie z pkt. 234 z Dz.U.2019.0.1065 a tam gdzie jest to wymagane w klasie ES
- wszystkie elementy dokumentacji projektowej i przetargowej stanowią łącznie kompletną dokumentację. Wykonawca na obowiązku powiadomienia głównego projektanta o zauważonych różnicach w poszczególnych elementach dokumentacji. Rozbieżności lub braki w poszczególnych elementach nie zwalniają wykonawcy od obowiązku wykonania robót zawartych w dokumentacji projektowej lub jednym z jej elementów.

projekt
projekt
Remont i termomodernizacja Szkoły Podstawowej im. Jana Pawła II w Domaniowie wraz z robotami budowlanymi towarzyszącymi, z uwzględnieniem występujących w zakresie dostępności dla osób ze szczególnymi potrzebami
ul. Sportowa 6, 55-216 Domaniów, działki nr 14/24 AM-2 w obrębie Domaniów, gmina Domaniów
inwestor
inwestor
Gmina Domaniów
Domaniów 56,
55-216 Domaniów
grupa projektowa
design team
PORT
PORT
Józef Franczok, Marcin Kolanus
ul. Cybulskiego 10/1, 50-206 Wrocław
tel. +48 690 539 737
biuro@portinfo.pl, www.portinfo.pl

opracowanie
mgr inż. arch. Józef Franczok
team
mgr inż. arch. Dominika Rembiała
inż. arch. Julia Kochańska
inż. arch. Karol Gorczycha
inż. arch. Anna Kosmala
inż. arch. Kamil Pilch
projektant
mgr inż. arch. Józef Franczok
designer
nr upr. 07/DSOKK/2012
sprawdzający
mgr inż. arch. Marcin Kolanus
designer
nr 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, 07.2022