

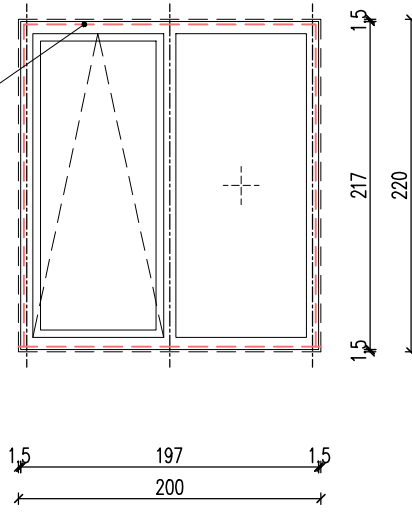
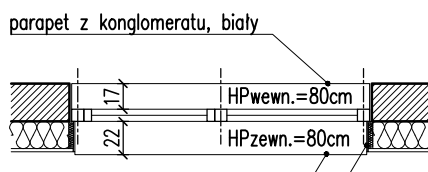
NAZWA	O1
RODZAJ WYROBU	Okno zewnętrzne systemowe aluminiowe
SCHEMAT 1:50	
WYMIARY W ŚWIEŁLE OTWORU W MURZE	200x260 cm
MATERIAŁ	– profile aluminiowe malowane proszkowo farbą mikrostrukturalną w kolorze ceglanym RAL 3016 – wypełnienie: podwójne pakiety szybowe bezbarwne z ciepłą ramką TGI; szkło o podwyższonym standardzie bezpieczeństwa – szkło P2
OKNA OTWIERALNE	okno uchylne z systemem rozszczelniania
LICZBA SZTUK	9
IZOLACYJNOŚĆ CIEPLNA	Uw=0,9 W/m2K
IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA	RA2=42 dB
ODPORNOŚĆ POŻAROWA	–
ANTYWŁAMANIOWOŚĆ	RC2
ŚCIANA	SZ2
WYPOSAŻENIE	– okucia: klamki ze stali nierdzewnej o prostym kształcie z rozetą okrągłą, typ. wg STWIOR – nawiewniki
UWAGI	* rysunki warsztatowe należy bezwzględnie przedstawić do akceptacji projektowej ** wskazane na rysunku okna są uchylne, pozostałe są nieotwieralne *** szyby zespolone, szkło nieskoemisyjne, ramka międzyszybowa – tworzywowa (odchyłka od linii prostej – max 3mm)

NAZWA	O4A
RODZAJ WYROBU	Okno zewnętrzne systemowe aluminiowe
SCHEMAT 1:50	
WYMIARY W ŚWIEŁLE OTWORU W MURZE	otwór okrągły Ø100 cm
MATERIAŁ	– profile aluminiowe malowane proszkowo farbą mikrostrukturalną w kolorze ceglanym RAL 3016 – wypełnienie: podwójne pakiety szybowe bezbarwne z ciepłą ramką TGI; szkło o podwyższonym standardzie bezpieczeństwa – szkło P2
OKNA OTWIERALNE	okno nieotwieralne
LICZBA SZTUK	1
IZOLACYJNOŚĆ CIEPLNA	Uw=0,9 W/m2K
IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA	RA2=42 dB
ODPORNOŚĆ POŻAROWA	–
ANTYWŁAMANIOWOŚĆ	RC2
ŚCIANA	SZ2
WYPOSAŻENIE	–
UWAGI	* rysunki warsztatowe należy bezwzględnie przedstawić do akceptacji projektowej ** wskazane na rysunku okna są uchylne, pozostałe są nieotwieralne *** szyby zespolone, szkło nieskoemisyjne, ramka międzyszybowa – tworzywowa (odchyłka od linii prostej – max 3mm)

02	Okno zewnętrzne systemowe aluminiowe
<p>widok od strony zewnętrznej</p> <p>zarys szpaloty drewnianej</p> <p>parapet z konglomeratu, biały</p> <p>HPewn.=40cm</p> <p>HPzewn.=40cm</p> <p>parapet drewniany wg rys. detalu</p> <p>opaska drewniana wg rys. detalu</p>	
100x260 cm	
– profile aluminiowe malowane proszkowo farbą mikrostrukturalną w kolorze ceglanym RAL 3016 – wypełnienie: podwójne pakiety szybowe bezbarwne z ciepłą ramką TGI; szkło o podwyższonym standardzie bezpieczeństwa – szkło P2 – możliwość zastosowania szyb falowanych w pomieszczeniach 0.35 i 0.37 – ostateczna decyzja po stronie operatora pubu	
okno uchylne z systemem rozszczelniania	
3	
Uw=0,9 W/m2K	
RA2=42 dB	
–	
RC2	
SZ2 / SZ5	
– okucia: klamki ze stali nierdzewnej o prostym kształcie z rozetą okrągłą, typ. wg STWIOR – nawiewniki	
* rysunki warsztatowe należy bezwzględnie przedstawić do akceptacji projektowej ** wskazane na rysunku okna są uchylne, pozostałe są nieotwieralne *** szyby zespolone, szkło nieskoemisyjne, ramka międzyszybowa – tworzywowa (odchyłka od linii prostej – max 3mm)	

O4B	Okno zewnętrzne systemowe aluminiowe
widok od strony zewnętrznej	

03	
Okno zewnętrzne systemowe aluminiowe	
widok od strony zewnętrznej	
100x260 cm	
– profile aluminiowe malowane proszkowo farbą mikrostrukturalną w kolorze ceglanym RAL 3016 – wypełnienie: podwójne pakiety szybowe bezbarwne z ciepłą ramką TGI; szkło o podwyższonym standardzie bezpieczeństwa – szkło P2 – możliwość zastosowania szyb falowanych	
okno uchylne z systemem rozszczelniania	
1	
Uw=0,9 W/m2K	
RA2=42 dB	
EI30	
RC2	
SZ2	
– okucia: klamki ze stali nierdzewnej o prostym kształcie z rozetą okrągłą, typ. wg STWIOR – nawiewniki	
* rysunki warsztatowe należy bezwzględnie przedstawić do akceptacji projektowej ** wskazane na rysunku okna są uchylne, pozostałe są nieotwieralne *** szyby zespolone, szkło nieskoemisyjne, ramka międzyszybowa – tworzywowa (odchyłka od linii prostej – max 3mm)	

05	Okno zewnętrzne systemowe aluminiowe
widok od strony zewnętrznej	
zarys obróbki blacharskiej	
parapet z konglomeratu, biały	
prapet z blachy gr. 1.0 malowanej na kolor elewacji	
obróbka z blachy gr. 1.0 malowanej na kolor elewacji	
200x220 cm	
– profile aluminiowe malowane proszkowo farbą mikrostrukturalną w kolorze ceglanym RAL 3016 – wypełnienie: podwójne pakiety szybowe bezbarwne z ciepłą ramką TGI; szkło o podwyższonym standardzie bezpieczeństwa – szkło P2	
okno nieotwieralne	
27	
Uw=0,9 W/m2K	
RA2=42 dB	
–	
RC2	
SZ1 / SZ3 / SZ8	
– okucia: klamki ze stali nierdzewnej o prostym kształcie z rozetą okrągłą, typ. wg STWIOR – nawiewniki	
* rysunki warsztatowe należy bezwzględnie przedstawić do akceptacji projektowej ** wskazane na rysunku okna są uchylne, pozostałe są nieotwieralne *** szyby zespolone, szkło nieskoemisyjne, ramka międzyszybowa – tworzywowa (odchyłka od linii prostej – max 3mm)	

WYPOSAŻENIE	
TYP	ZDJĘCIE POGLĄDAOWE
KLAMKA	
DETAL STYKU OKNA ZE ŚCIANĄ – ELEWACJA DREWNIANA SKALA 1:4	
DETAL STYKU OKNA ZE ŚCIANĄ – ELEWACJA TYNKOWANA SKALA 1:4	

06	Okno zewnętrzne systemowe aluminiowe
<p>widok od strony zewnętrznej</p> <p>zarys obróbki blacharskiej</p> <p>1.5 102 1.5</p> <p>105</p> <p>217</p> <p>1.5</p> <p>parapet z konglomeratu, biały</p> <p>HPwewn.=80cm</p> <p>HPzewn.=80cm</p> <p>parapet z blachy gr. 1.0 malowanej na kolor elewacji</p> <p>obrobka z blachy gr. 1.0 malowanej na kolor elewacji</p>	
100x220 cm	<ul style="list-style-type: none">– profile aluminiowe malowane proszkowo farbą mikrostrukturalną w kolorze ceglanym RAL 3016– wypełnienie: podwójne pakiety szybowe bezbarwne z ciepłą ramką TGI; szkło o podwyższonym standardzie bezpieczeństwa – szkło P2
okno nieotwieralne	
4	
Uw=0,9 W/m2K	
RA2=42 dB	
–	
RC2	
SZ1	<ul style="list-style-type: none">– okucia: klamki ze stali nierdzewnej o prostym kształcie z rozetą okrągłą, typ. wg STWIOR– nawiewniki
<p>* rysunki warsztatowe należy bezwzględnie przedstawić do akceptacji projektowej</p> <p>** wskazane na rysunku okna są uchylne, pozostałe są nieotwieralne</p> <p>*** szyby zespolone, szkło nieskoemisyjne, ramka międzyszybowa – tworzywowa (odchyłka od linii prostej – max 3mm)</p>	

- UWAGI OGÓLNE:
- PROJEKT JEST OBJĘTY OCHRONĄ PRAWA AUTORSKIEGO I W SZYTSKIE INFORMACJE W NIM ZAWARTE STANOWIĄ WŁASNOŚĆ AUTORÓW OPRACOWANIA /DZ.U.94.24.83 Z DNIA 4.02.94 R./PROJEKT NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY, KOPIOWANY I REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY JEGO AUTORÓW.
 - NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ZAWIERAJĄCEJ: PROJEKT BUDOWLANY /PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWĄ/ PROJEKT WYKONAWCZY /PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWĄ/ SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I OBIĘGU ROBÓT.
 - DOKUMENTACJA BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ STANOWI NADRZĘDNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ.
 - WSZELKIE EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI OPRACOWANIAM I DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ POWINNY ZOSTAĆ ZGŁOSZONE I WYJAŚNIONE Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.
 - WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO WYKONANIA WSZELKICH PRAC ZGODNIE ZE SZTKĄ BUDOWLANĄ, OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI ORAZ PRZY ZACHOWANIU PRZEPISÓW BHP.
 - ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE I TECHNOLOGICZNE POWINNY POSIADAĆ AKTUALNE ATESTY I CERTYFIKATY POZWALAJĄCE NA ICH STOSOWANIE.
 - WSZELKIE ZMIENNE SYSTEMOWE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE ORAZ TECHNOLOGICZNE, WZGLĘDEM PRZYJĘTYCH W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ, POWINNY POSIADAĆ PARAMETRY WIZUALNE I TECHNICZNE NIE GORSZE OD ZASTOSOWANYCH W PROJEKCIE ORAZ POWINNY ZOSTAĆ PRZEDSTAWIONE DO AKCEPTACJI GŁÓWNEMU PROJEKTANTOWI.
 - WSZYSTKIE WYMIARY POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE PRZĘZ WYKONAWCĘ NA BUDOWIE, A EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI NIEZWŁOCZNIE ZGŁOSZONE DO BIURA PROJEKTOWEGO, BĘDĄCEGO AUTOREM NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
 - PRZĘZ PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN PRZEDSTAWIĆ PRÓBK I MATERIAŁÓW WYKONCZENIOWYCH, W TYM KOLORYSTYKĘ, DO AKCEPTACJI GŁÓWNEMU PROJEKTANTOWI. ZGODNIE Z ZAPISAMI NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
 - PRZĘZ WYKONANIEM WITRYN NALEŻY ZMIERZYĆ OTWORY NA BUDOWIE!
 - DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA NALEŻY PRZEDSTAWIĆ PRÓBK I MATERIAŁÓW W FORMACIE 20x20CM.
 - PO WYBRANIU SYSTEMU STOLARKI I ŚLUSARKI NALEŻY WYKONAĆ POMIARY WSZYSTKICH OTWORÓW NA BUDOWIE. WSZYSTKIE NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZGŁOSIĆ PROJEKTANTOWI.
 - RODZAJ ZAMKÓW UZGODNIĆ NA ETAPIE REALIZACJI Z INWESTOREM.

UWAGA:
OKNA SĄ OD ZEWNĄTRZ WYKONCZONE OPASKĄ DREWNIANĄ LUB OBRÓBKĄ BLACHARSKĄ W KOLORZE ELEWACJI;
RYSUNKI ZESTAWIEN NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z DETALEM WG RYSUNKÓW:
– 411PW_06_01_DETAL ELEWACJI 1
– 411PW_06_02_DETAL ELEWACJI 2
– 411PW_06_03_DETAL ELEWACJI 3

OBJEKT / ZAKRES OPRACOWANIA

BUDOWA CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ PRZY UL. BOLESŁAWA PRUSA W POLICZNIE WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ.

NR PROJEKTU

411

ADRES

ul. Bolesława Prusa
Policzna

NR DOKUM.

dz. nr 226/1, 226/2, 227/1, 227/2, 227/3, 228/1, 228/2; AM-5; obręb: 0016 Policzna

INWESTOR	GMINA POLICZNA ul. Bolesława Prusa 11, 26-720 Policzna
ARCHITEKTURA	isba GRUPA PROJEKTOWA sp. z o.o. ul. Mosiężna 27 lok. 8, 53-441 Wrocław t.: +48 71 348 27 67 f.: +48 71 348 21 23 www.isba.com.pl biuro@isba.com.pl
ARCHITEKTURA	arch. JOANNA STYRZYLSKA
PROJEKTANT	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPEC. ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEN
SPRZĄDZAJĄCY	arch. TOMASZ BONECKI
OPRACOWANIE	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPEC. ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEN
	arch. PATRYCJA JĘDRA

RYSLINEK

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI OKIENNEJ

DATA

02.2022

BRANŻA

STADIUM

SKALA

1:50

NR RYSUNKU

411PW/A0501/A

NR PROJEKTU

STADIUM

BRANŻA

STADIUM

RYSLINEK

STADIUM