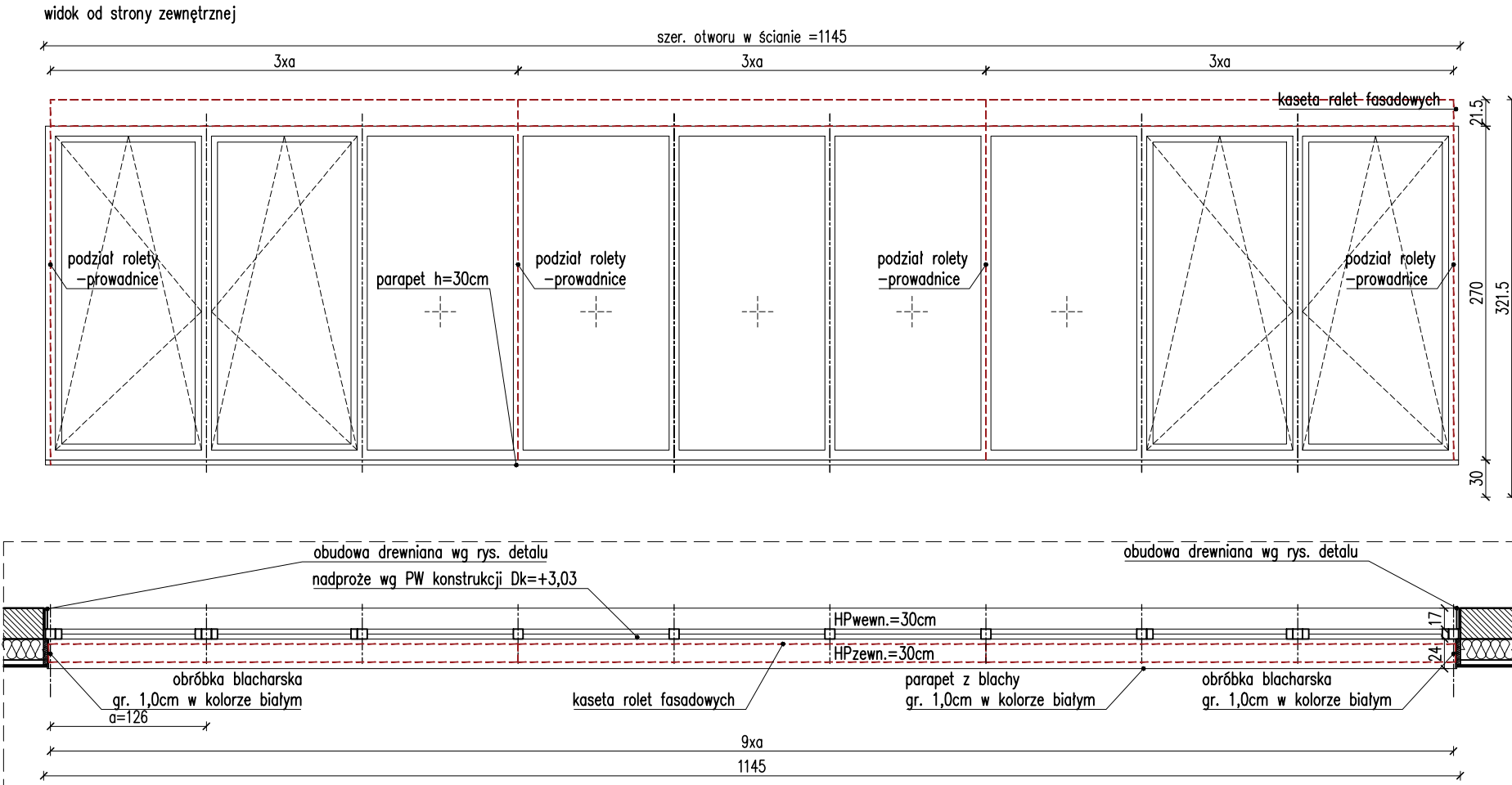
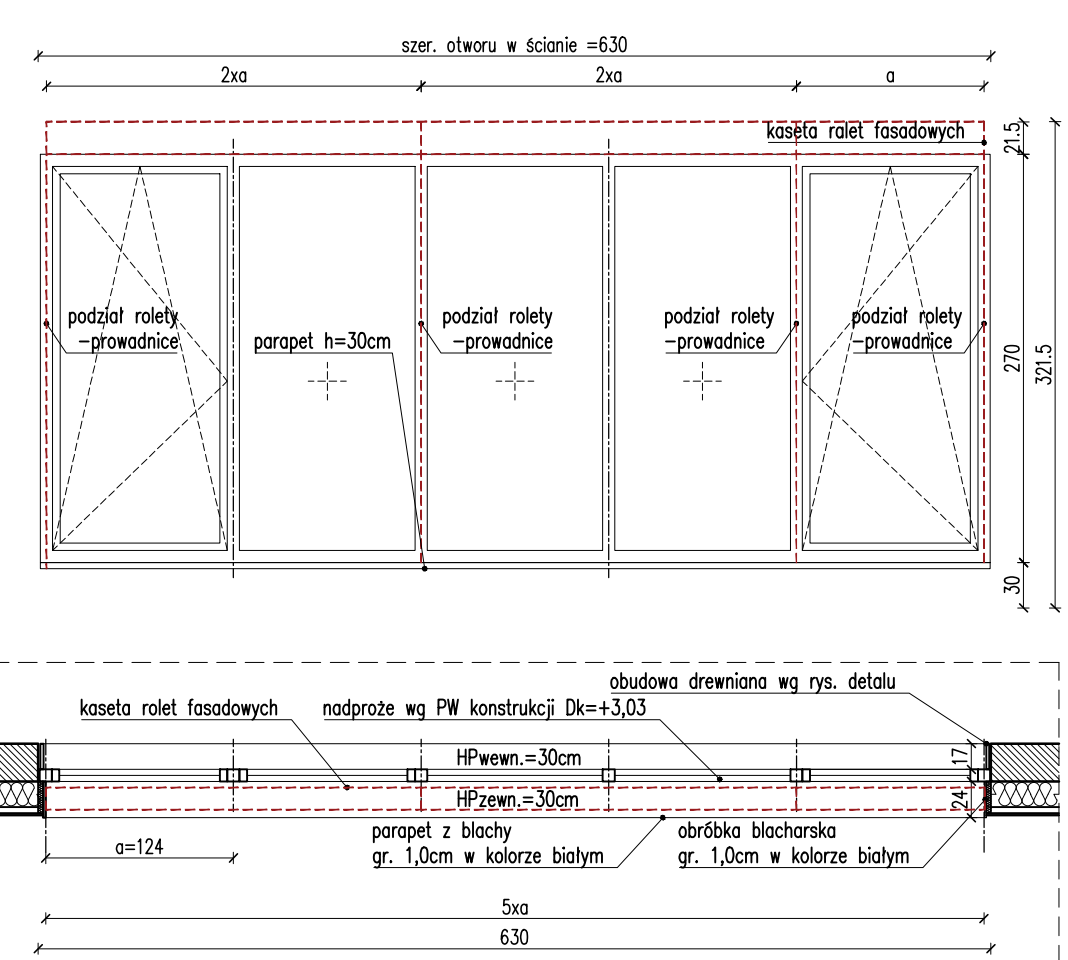
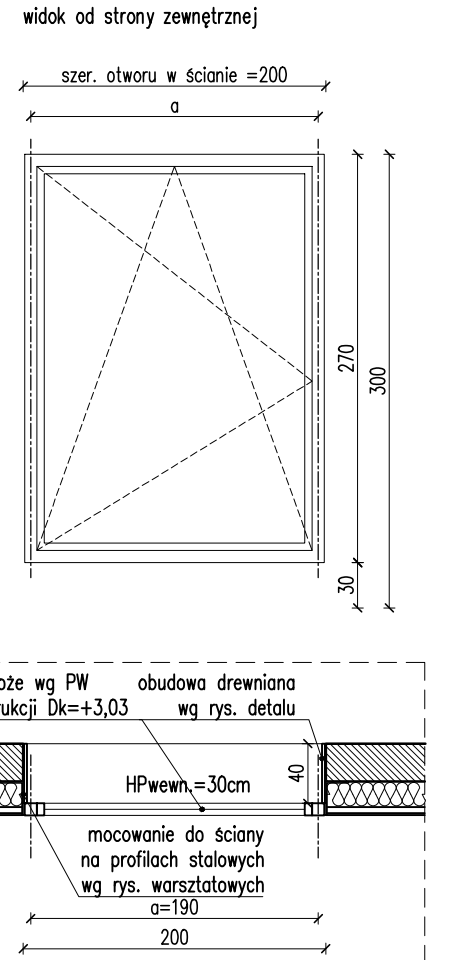
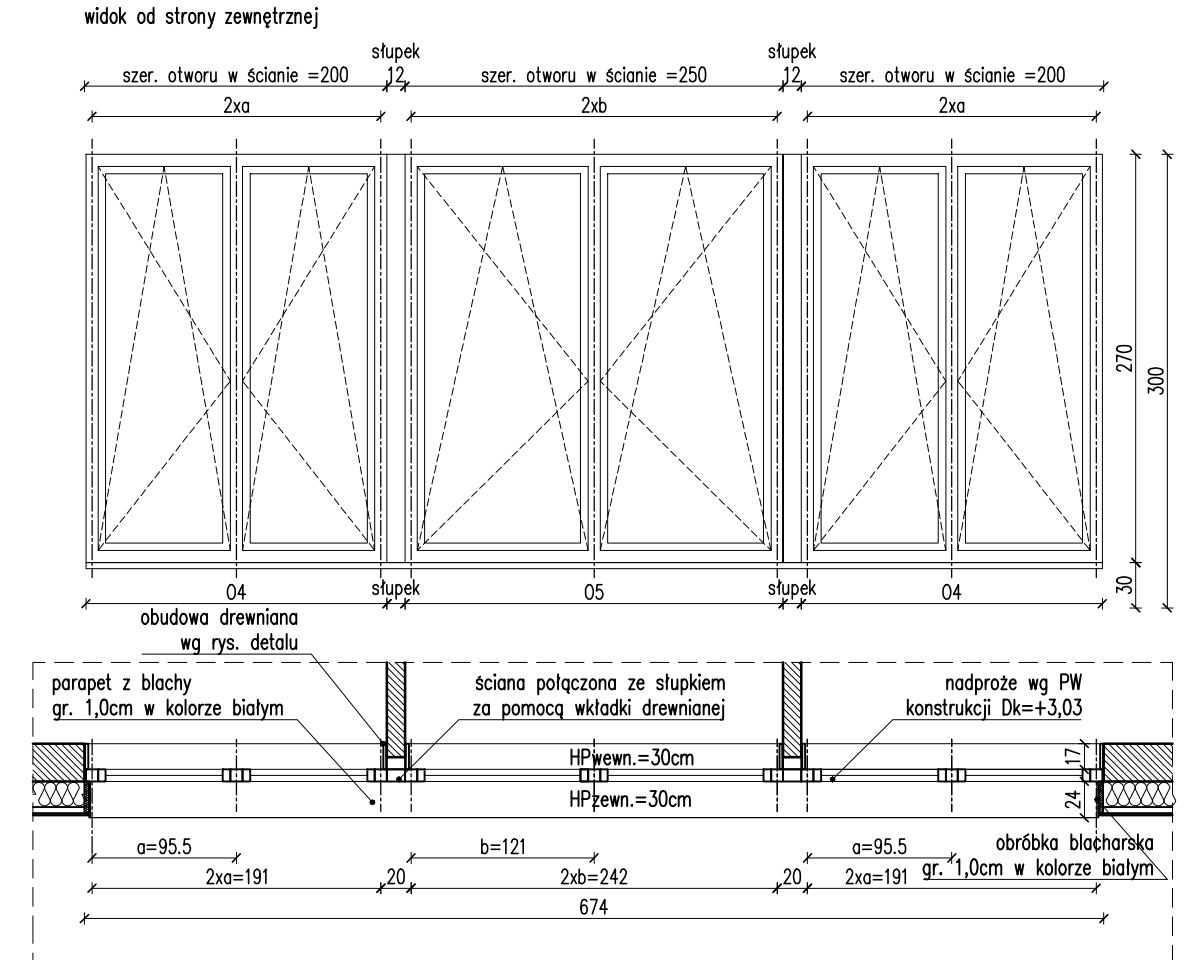
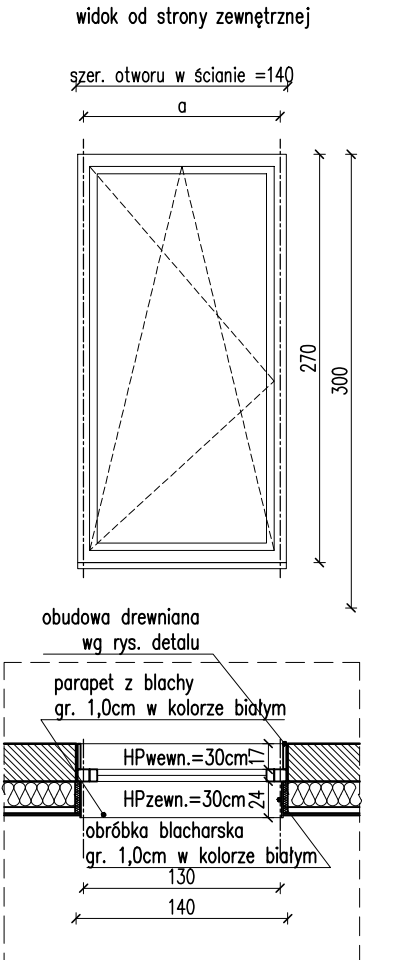


NAZWA	01	Okno drewniane 1145x270 montowana w licu muru		Wymiary w świetle otworu w murze	1145x270	Materiał	1	Izolacyjność cieplna	Uw=0,9 W/m2K	Izolacyjność akustyczna	-	Odporność pożarowa	-	Antywłamaniowość	RC2	Ściana	SZ1	Wyposażenie	Okucia: klamki stalowe o prostym kształcie z rozetą okrągłą malowane proszkowo w kolorze białym, typ. wg STWOR; wyposażenie: -nowieniکی; -rolety zewnętrzne tekstylne typu "screen" (tzw. refleksale), kaseta podtylnikowa, napęd elektryczny; prowadnice malowane proszkowo w kolorze zbliżonym drewnianej stolarki; tkanina w kolorze jasnoszarym (uwaga! próbkę należy przedstawić od akceptacji projektanta)
RODZAJ WYROBU	02	Okno drewniane 630x270 montowana w licu muru		Wymiary w świetle otworu w murze	630x270	Materiał	1	Izolacyjność cieplna	Uw=0,9 W/m2K	Izolacyjność akustyczna	-	Odporność pożarowa	-	Antywłamaniowość	RC2	Ściana	SZ1	Wyposażenie	Okucia: klamki stalowe o prostym kształcie z rozetą okrągłą malowane proszkowo w kolorze białym, typ. wg STWOR; wyposażenie: -nowieniکی; -rolety zewnętrzne tekstylne typu "screen" (tzw. refleksale), kaseta podtylnikowa, napęd elektryczny; prowadnice malowane proszkowo w kolorze zbliżonym drewnianej stolarki; tkanina w kolorze jasnoszarym (uwaga! próbkę należy przedstawić od akceptacji projektanta)
SCHEMAT 1:50	03	Okno drewniane 200x270 montowana w licu wykończenia ściany do ścian konstrukcyjnych przynimowana za pomocą profili stalowych		Wymiary w świetle otworu w murze	200x270	Materiał	1	Izolacyjność cieplna	Uw=0,9 W/m2K	Izolacyjność akustyczna	-	Odporność pożarowa	-	Antywłamaniowość	RC2	Ściana	SZ1	Wyposażenie	Okucia: klamki stalowe o prostym kształcie z rozetą okrągłą malowane proszkowo w kolorze białym, typ. wg STWOR; wyposażenie: -nowieniکی;
04/05/04	04	Okno drewniane typu O4 i O5 półczone słupkami drewnianymi 674x270 montowana w licu muru		Wymiary w świetle otworu w murze	674x270 (O4=200/270+slupek=12+05=250/270+slupek=12+04=200/270)	Materiał	1	Izolacyjność cieplna	Uw=0,9 W/m2K	Izolacyjność akustyczna	-	Odporność pożarowa	-	Antywłamaniowość	RC2	Ściana	SZ1	Wyposażenie	Okucia: klamki stalowe o prostym kształcie z rozetą okrągłą malowane proszkowo w kolorze białym, typ. wg STWOR; wyposażenie: -nowieniکی;
06	06	Okno drewniane 140x270 montowana w licu muru		Wymiary w świetle otworu w murze	140x270	Materiał	1	Izolacyjność cieplna	Uw=0,9 W/m2K	Izolacyjność akustyczna	-	Odporność pożarowa	-	Antywłamaniowość	RC2	Ściana	SZ1	Wyposażenie	Okucia: klamki stalowe o prostym kształcie z rozetą okrągłą malowane proszkowo w kolorze białym, typ. wg STWOR; wyposażenie: -nowieniکی; -siatka zabezpieczająca grzed insektami i gryzoniami -sztyba z naklejaną folią mleczną od strony wewnętrznej


- UWAGI OGÓLNE:
- PROJEKT JEST OBIĘTY OCHRONĄ PRAWA AUTORSKIM I WSZYSTKIE INFORMACJE W NIM ZAWIARTE STANOWIĄ WŁASNOŚĆ AUTORÓW OPRACOWANIA IZ U.94.24.83 Z DZIA 4.02.94 R./PROJEKT NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY, KOPIOWANY I REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY JEJGO AUTORÓW.
 - WNIEŚSIE OPRACOWANIE STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ZAWIERAJĄCEJ: PROJEKT BUDOWLANY / PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWĄ, PROJEKT WYKONAWCZY I PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWĄ SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT.
 - DOKUMENTACJA BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ STANOWI NADRĘDZĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ.
 - WSZELKIE EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI OPRACOWANAMI 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 RÓZNOZMIANA MATERIAŁOWE I TECHNOLOGICZNE POWINNY POSIADAĆ AKTUALNE ATESYTY I CERTYFIKATY POZWIALAJĄCE 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 PRZESTAWIONE DO AKCEPTACJI GŁÓWNEJ PROJEKTANTOWI.
 - WSZYSTKIE WYMIARY POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ NA BUDOWIE, A EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI NIEZGODNOŚCI ZGŁOSZONE DO BIURA PROJEKTOWEGO, BEZCZEGO AUTOROM WNIEŚSIEGO OPRACOWANIA.
 - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINEN PRZEDSTAWIĆ PROJEKT MATERIAŁÓW WYKONCZENIOWYCH, W TYM KOLORYSTYKĘ, DO AKCEPTACJI GŁÓWNEJ PROJEKTANTOWI, ZGODNIE Z ZAPISAMI WNIEŚSIEGO OPRACOWANIA.
 - PRZED WYKONANIEM WTYPIŃ NALEŻY ZMIERZĆ OTWORY NA BUDOWIE.
 - DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA NALEŻY PRZESZTAĆ PROSIBY MATERIAŁÓW W FORMACIE 20x20cm.
- PO WYBRANIU SYSTEMU STOLARKI I ŚLUSARKI NALEŻY WYKONAĆ POMIARY WSZYSTKICH OTWORÓW NA BUDOWIE. WSZYSTKIE NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZGŁOSIĆ PROJEKTANTOWI.

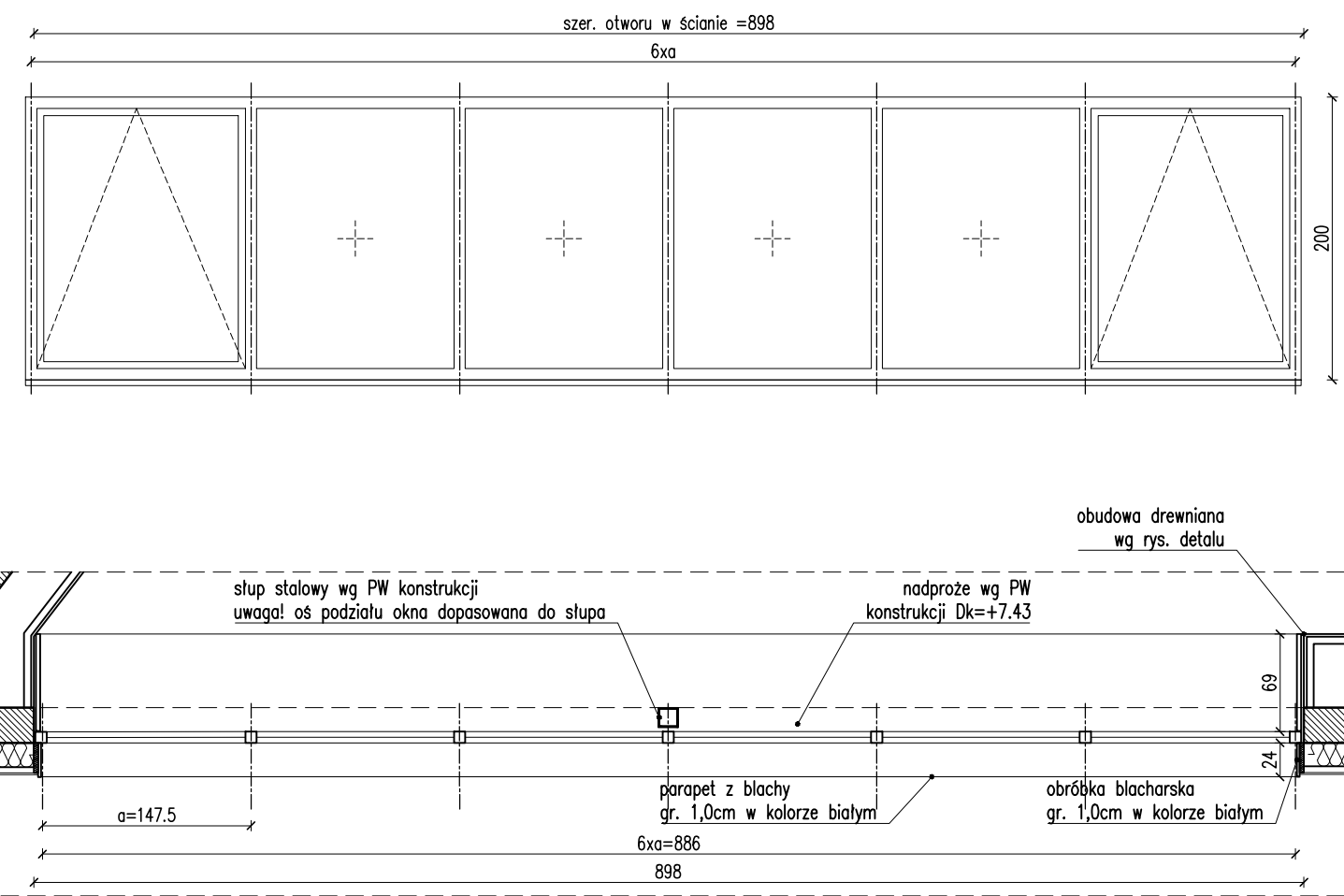
U W A G A 1
CZĘŚĆ OKIEN JEST OD WEWNĄTRZ WYKOŃCZONA OBUDOWĄ ZE SKŁEJKI.
RYSUNKI ZESTAWIEN NALEŻY ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z DETALEM WG RYSUNKÓW:
~380PW_06_05_DETAL_ZABUDOWY OKIEN
~380PW_06_01_DETAL_EKLACJI 1
~380PW_06_02_DETAL_EKLACJI 2

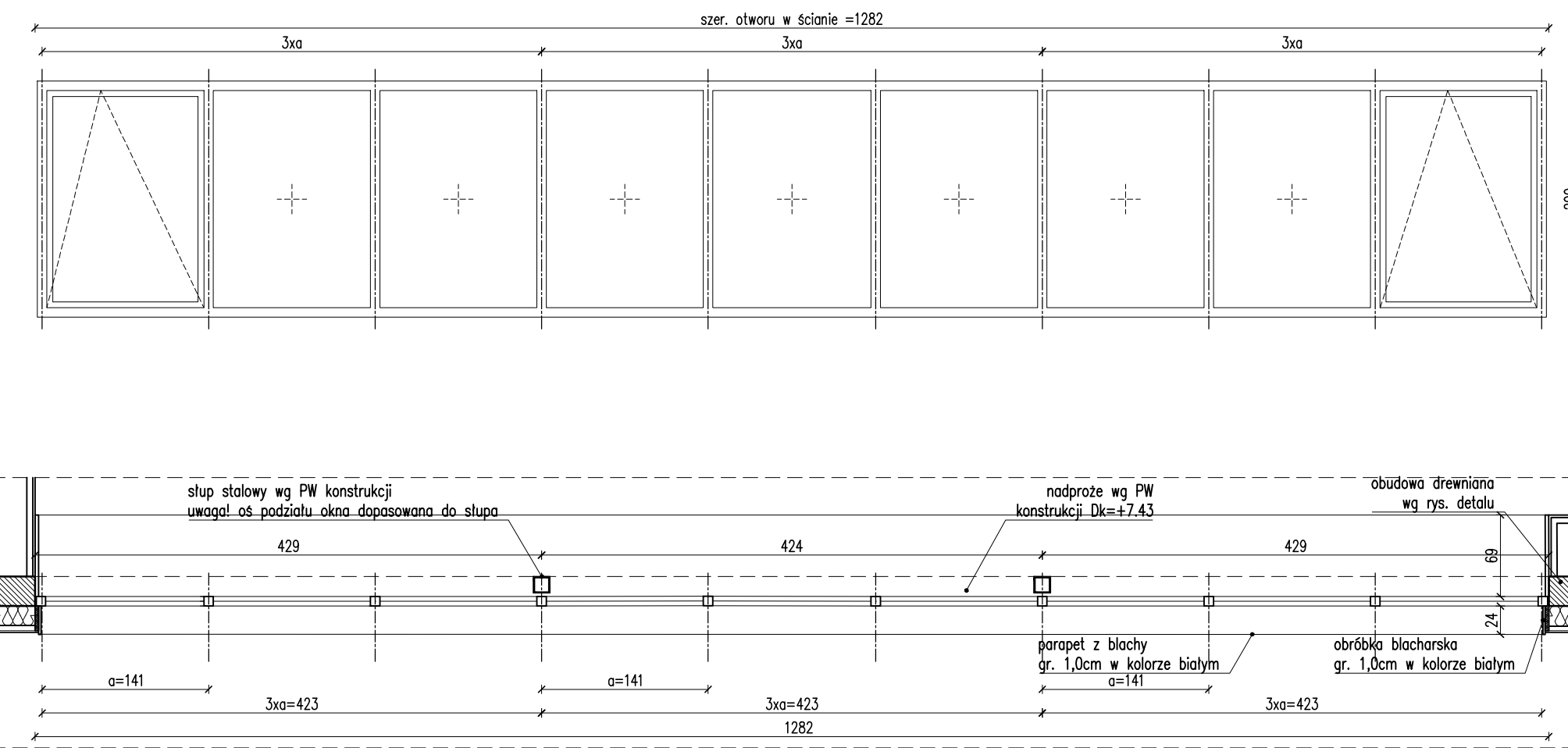
U W A G A 2
WIELKOŚĆ OKIEN I ICH OBUDOWY ZE SKŁEJKI JEST DOPASOWANA DO WYMIARÓW OBUDOWY INSTALACJ SANITARNYCH W ŚWIETLIKU

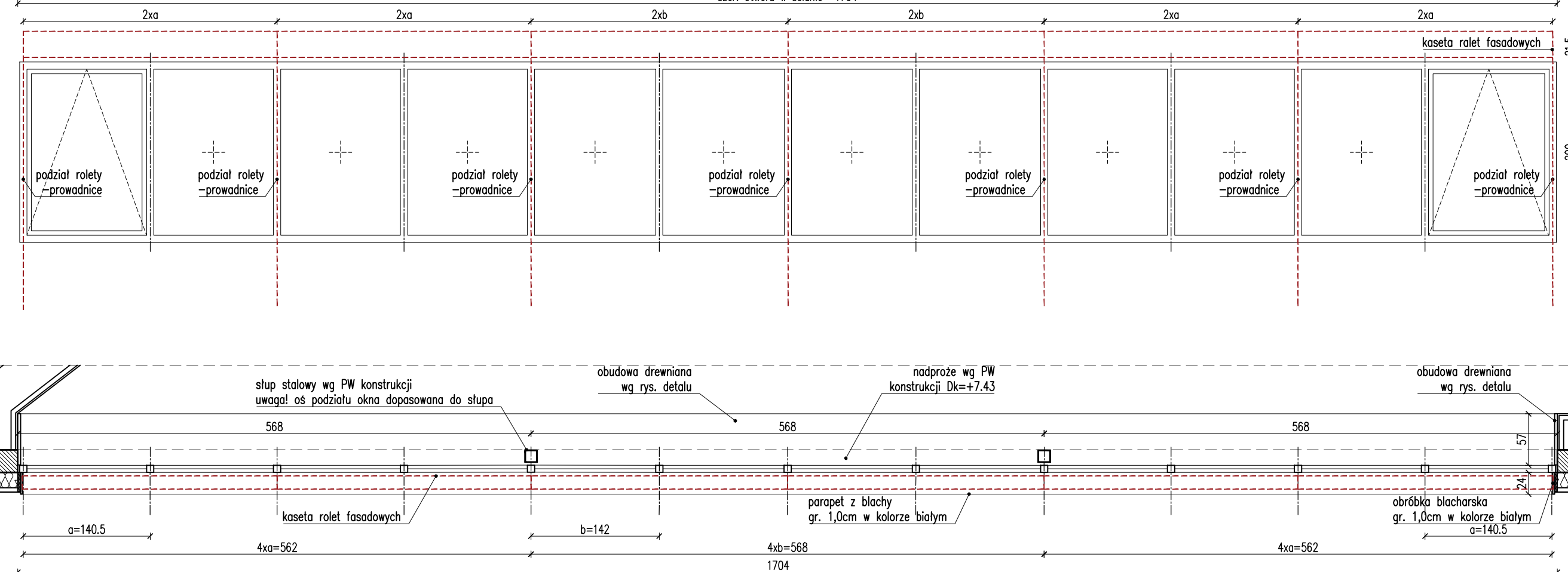
U W A G A 3
DOUPISZCZA SIĘ ZAMIANE STOLARKI NA ŚLUSARKĘ ALUMINIOWĄ O PRAMETRACH NIE GORSZYCH NIŻ PROJEKTOWANA.

ŚLUSARKA MALOWANA PROSZKOWO FARBĄ MIKROSTRUKTURALNĄ NA KOLOR-RAL 3012

WYPOSAŻENIE	
TYP	ZDJĘCIE POGŁĄDOWE
KLAMKA OKIENNA	

OS1	
Okno drewniane świetlika 906x200 montowana w licu muru	
	
906x200	
rama/ścianica: drewno sosnowe klejone, impregnowane oraz trzyskrótnie malowane farbą wodoodporną transparentną wyposażenie: podwójne pakiety szybowe bezbarwne z ciepłą ramką TGI; szkło o podwyższonym standardzie bezpieczeństwa – szkło P2;	
1	
Uw=0,9 W/m2K	
-	
-	
RC2	
SZ1	
Okucia: klamki stalowe o prostym kształcie z rozetą okrągłą malowane proszkowo w kolorze białym, typ. wg STWOR; wyposażenie: -nowieniکی;	
*rysunki warsztatowe należy bezwzględnie przedstawić do akceptacji projektowej **wiodącym wymiarem drzwi jest szerokość przejścia w świetle, wymiar ten trzeba bezwzględnie zachować, przed przystąpieniem do produkcji drzwi ***wskazane na rysunku okna są uchylne i otwieralne, pozostałe są nieotwieralne	

OS2	
Okno drewniane świetlika 1294x200 montowana w licu muru	
	
1294x200	
rama/ścianica: drewno sosnowe klejone, impregnowane oraz trzyskrótnie malowane farbą wodoodporną transparentną wyposażenie: podwójne pakiety szybowe bezbarwne z ciepłą ramką TGI; szkło o podwyższonym standardzie bezpieczeństwa – szkło P2;	
1	
Uw=0,9 W/m2K	
-	
-	
RC2	
SZ1	
Okucia: klamki stalowe o prostym kształcie z rozetą okrągłą malowane proszkowo w kolorze białym, typ. wg STWOR; wyposażenie: -nowieniکی;	
*rysunki warsztatowe należy bezwzględnie przedstawić do akceptacji projektowej **wiodącym wymiarem drzwi jest szerokość przejścia w świetle, wymiar ten trzeba bezwzględnie zachować, przed przystąpieniem do produkcji drzwi ***wskazane na rysunku okna są uchylne i otwieralne, pozostałe są nieotwieralne	

OS3	
Okno drewniane świetlika 1704x200 montowana w licu muru	
	
1704x200	
rama/ścianica: drewno sosnowe klejone, impregnowane oraz trzyskrótnie malowane farbą wodoodporną transparentną wyposażenie: podwójne pakiety szybowe bezbarwne z ciepłą ramką TGI; szkło o podwyższonym standardzie bezpieczeństwa – szkło P2;	
1	
Uw=0,9 W/m2K	
-	
-	
RC2	
SZ1	
Okucia: klamki stalowe o prostym kształcie z rozetą okrągłą malowane proszkowo w kolorze białym, typ. wg STWOR; wyposażenie: -nowieniکی; -rolety zewnętrzne tekstylne typu "screen" (tzw. refleksale), kaseta podtylnikowa, napęd elektryczny; prowadnice malowane proszkowo w kolorze zbliżonym drewnianej stolarki; tkanina w kolorze jasnoszarym (uwaga! próbkę należy przedstawić od akceptacji projektanta)	
*rysunki warsztatowe należy bezwzględnie przedstawić do akceptacji projektowej **wiodącym wymiarem drzwi jest szerokość przejścia w świetle, wymiar ten trzeba bezwzględnie zachować, przed przystąpieniem do produkcji drzwi ***wskazane na rysunku okna są uchylne i otwieralne, pozostałe są nieotwieralne	

OBIEKT: ZAMIEŚC OPRACOWANIA

PROJEKTANT: arch. Joanna Strylińska

OPRACOWAŁA: arch. Agnieszka Kłosyńska

WYKONAWCA: mgr inż. Piotr Jordan

INWESTOR: Gmina Czarny Bór

ADRES: ul. Sportowa, 58-379 Czarny Bór

DATA: 03-2022

SKALA: 1-50

TYTUŁ: ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

380PW A 05 05 B

BUDOWA ZŁOBKA GMINNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

380

380PW A 05 05 B