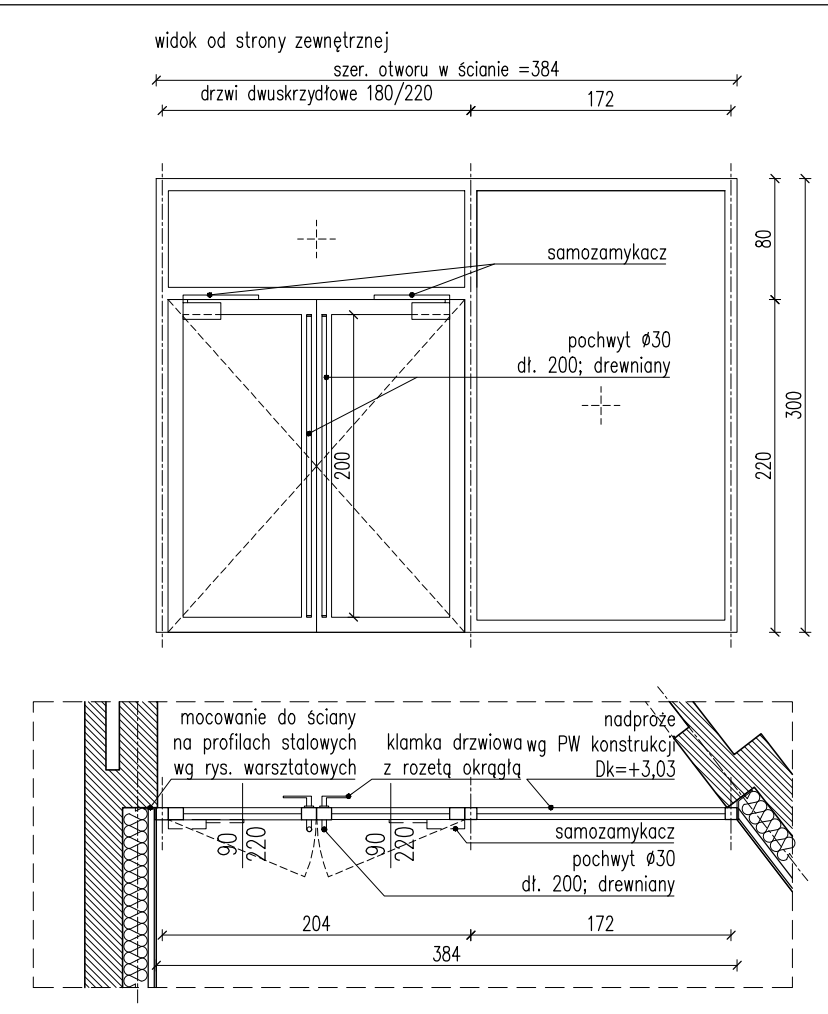
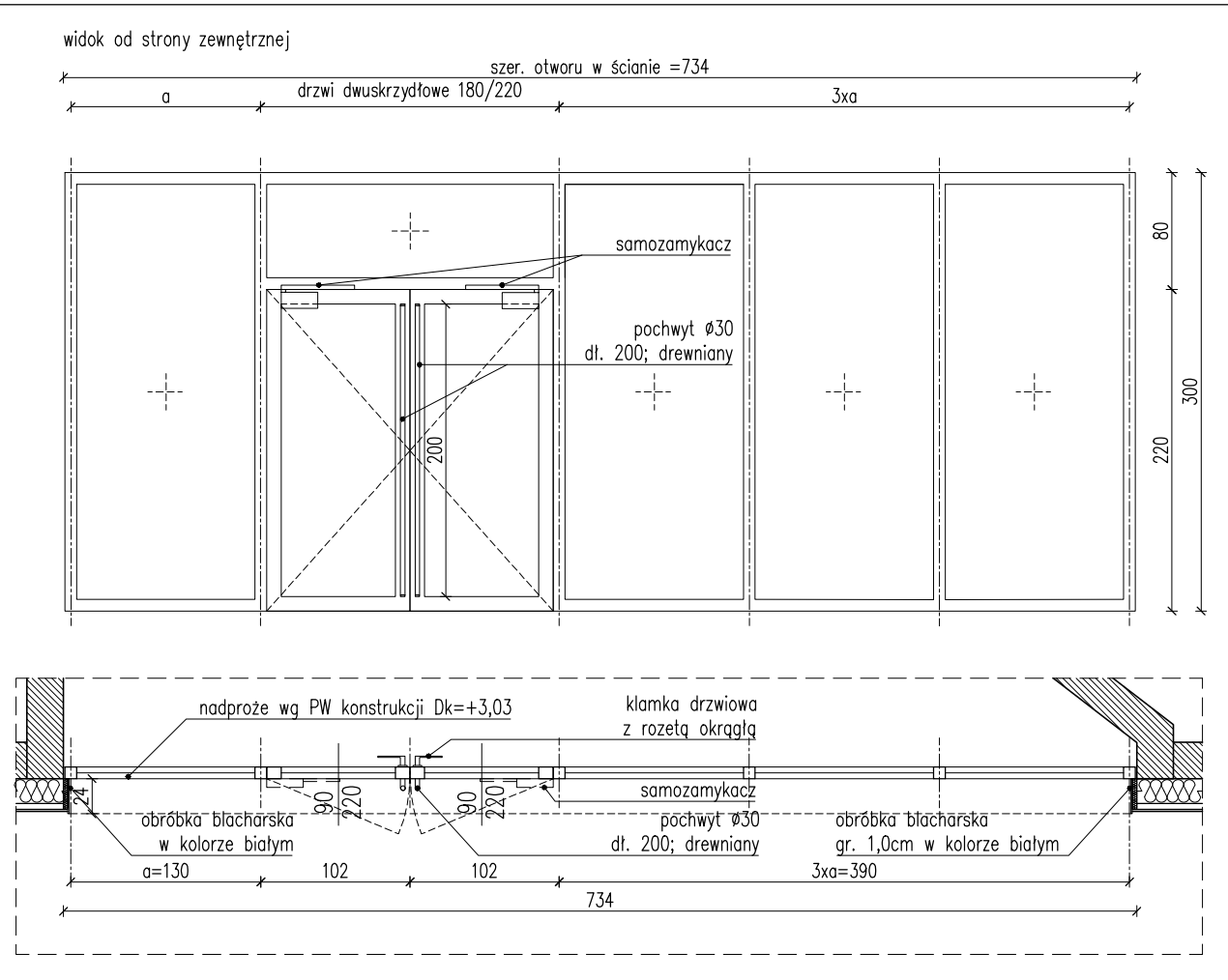
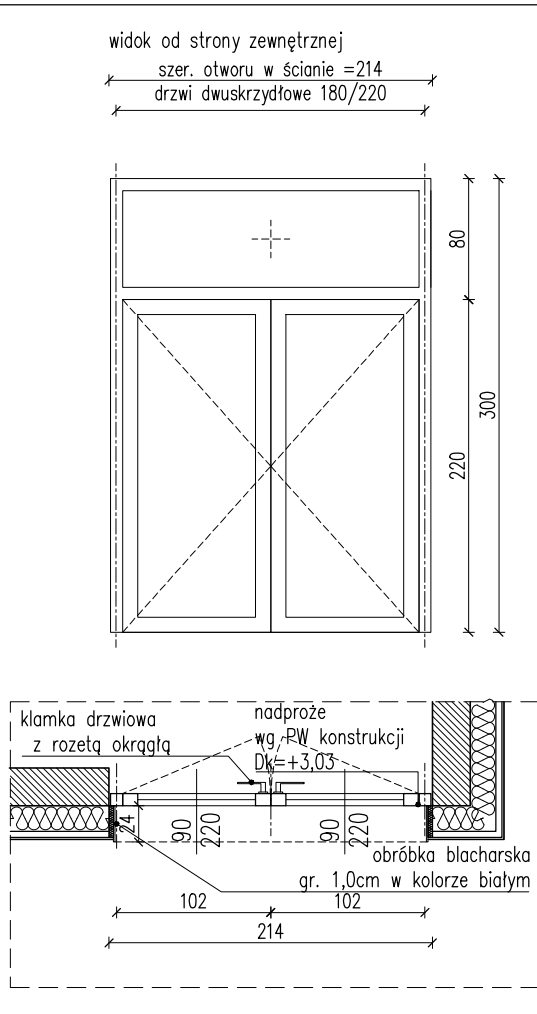
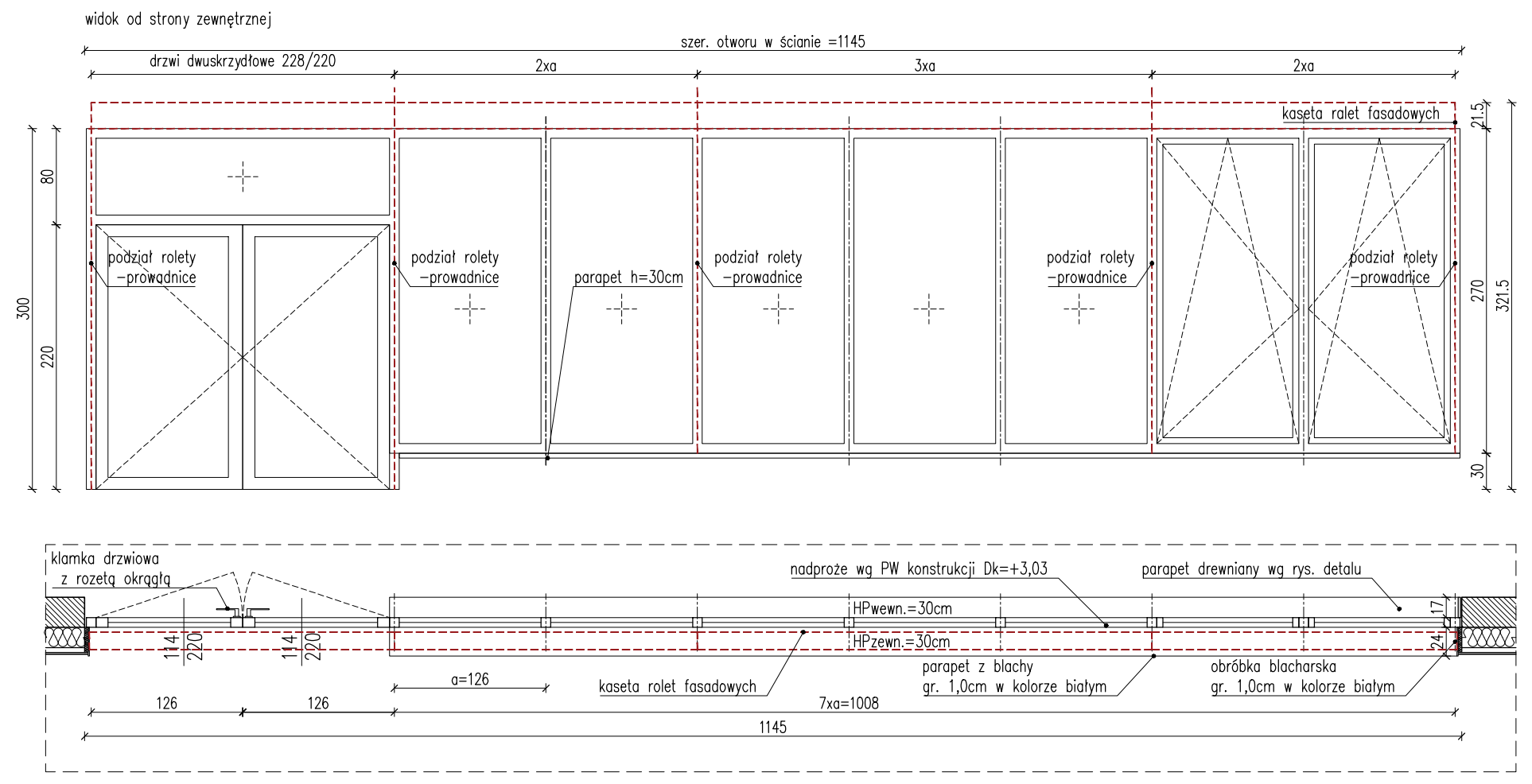
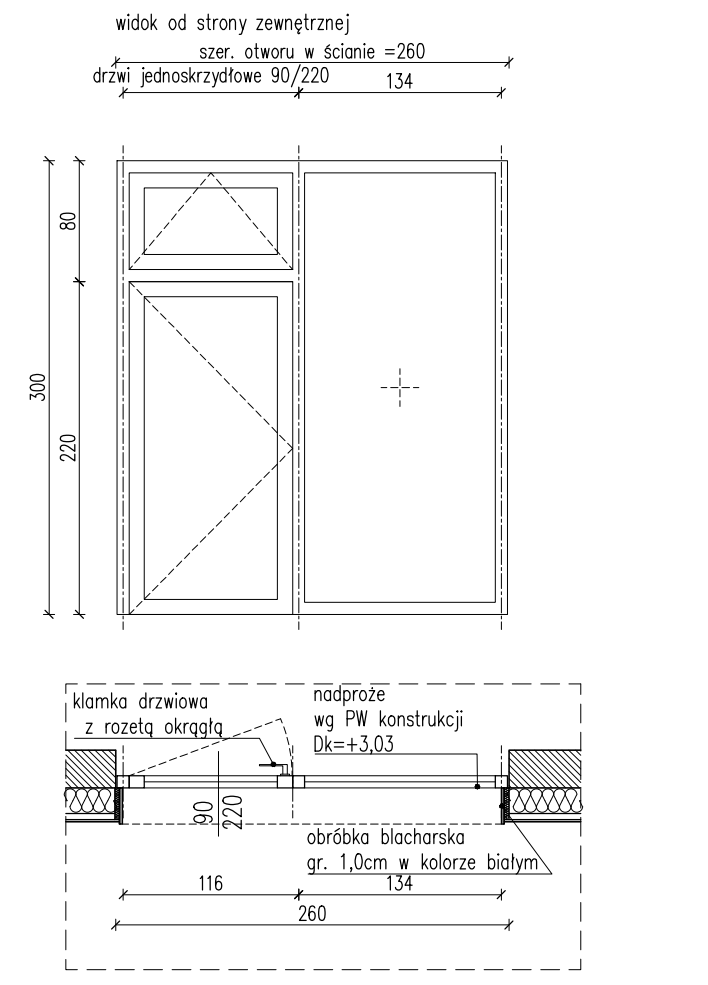
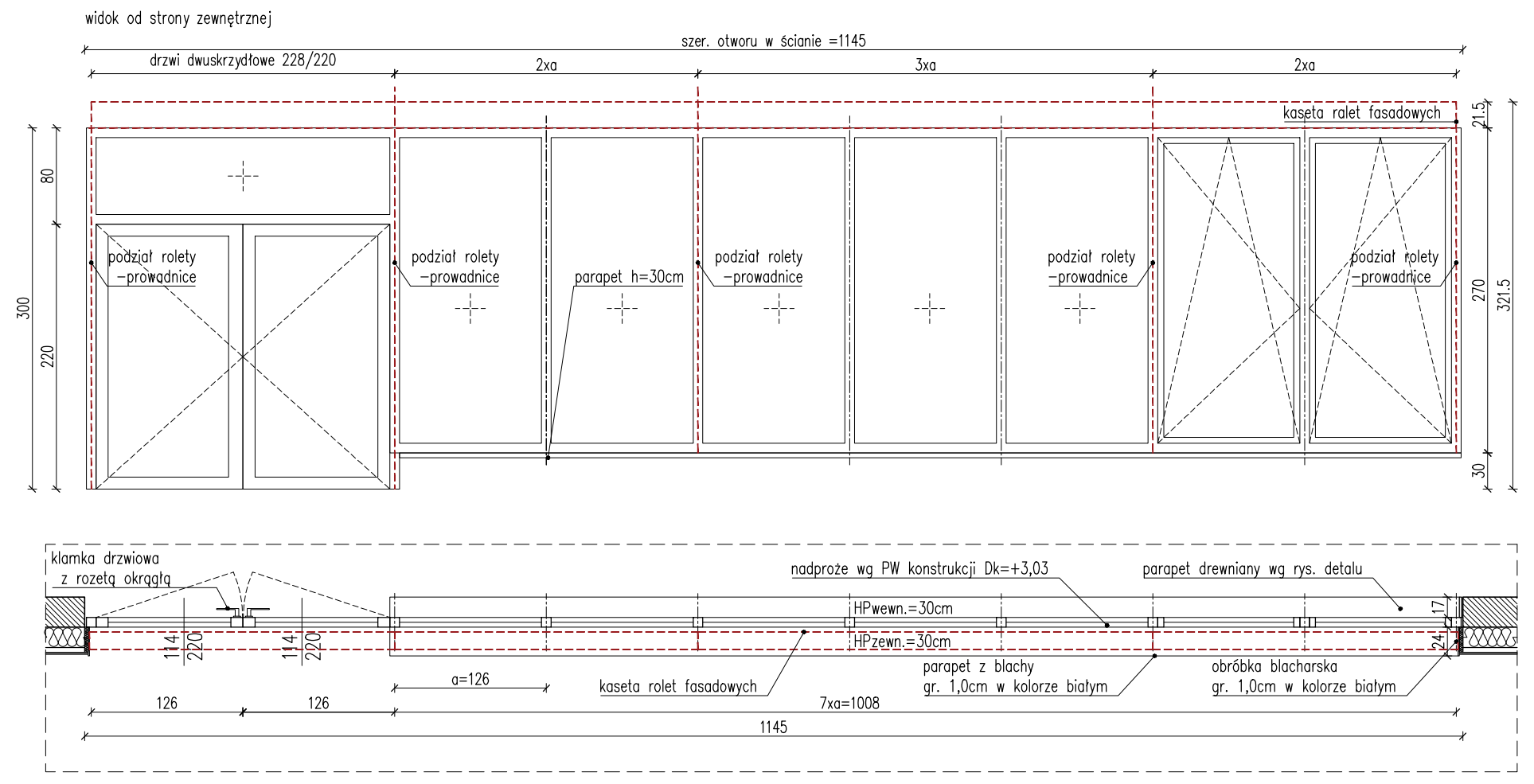
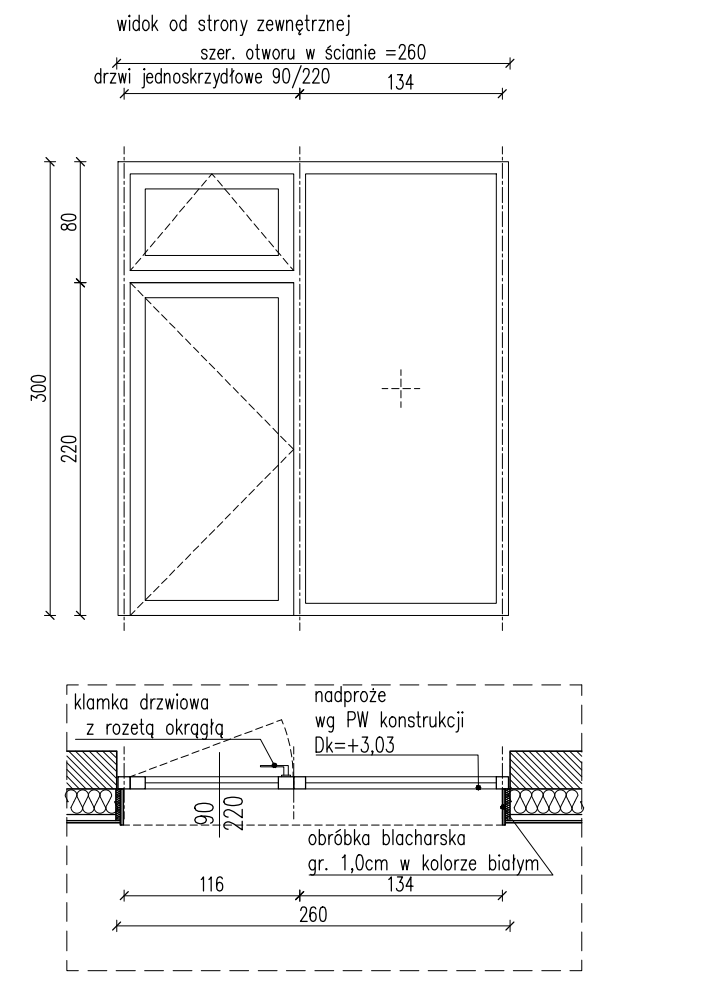


NAZWA	WZ1	WZ2	WZ3
RODZAJ WYROBU	Witryna drewniana zewnętrzna 384x300 montowana do ścian konstrukcyjnych za pomocą profili stalowych	Witryna drewniana zewnętrzna 734x300 montowana w licu muru	Witryna drewniana zewnętrzna 214x300 montowana w licu muru
SCHEMAT 1:50			
WYMIARY W ŚWIETLE OTWORU W MURZE	384x300	734x300	214x300
MATERIAŁ	rama/ścieżnica: drewno sosnowe, impregnowane oraz trzykrotnie malowane farbą wodorozcieńczalną transparentną wypełnienie: podwójne pakiety szybowe bezbarwne z ciepłą ramką TGI; szkło o podwyższonym standardzie bezpieczeństwa – szkło P2	rama/ścieżnica: drewno sosnowe, impregnowane oraz trzykrotnie malowane farbą wodorozcieńczalną transparentną wypełnienie: podwójne pakiety szybowe bezbarwne z ciepłą ramką TGI; szkło o podwyższonym standardzie bezpieczeństwa – szkło P2	rama/ścieżnica: drewno sosnowe, impregnowane oraz trzykrotnie malowane farbą wodorozcieńczalną transparentną wypełnienie: podwójne pakiety szybowe bezbarwne z ciepłą ramką TGI; szkło o podwyższonym standardzie bezpieczeństwa – szkło P2
LICZBA SZTUK	1	1	1
IZOLACYJNOŚĆ CIEPLNA	Uw=0,9 W/m2K	Uw=0,9 W/m2K	Uw=0,9 W/m2K
IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA	RA2=35 dB	RA2=35 dB	RA2=35 dB
ODPORNOŚĆ POŻAROWA	–	–	–
ANTYWŁAMANIOWOŚĆ	RC2	RC2	RC2
ŚCIANA	SZ1	SZ1	SZ1
DRZWI	drzwi bezprzylgowe oraz bezprogowe; okucia: od strony zewnętrznej – pochwyty aluminiowe malowane proszkowo w kolorze białym #30 na całą wys. szklenia ze wspornikami aluminiowymi o przekroju okrągłym, typ wg STWIOR; od strony wnętrza – klamki stalowe o prostym kształcie z rozetą okrągłą malowane proszkowo w kolorze białym, typ. wg STWIOR; wypośażenie: –zamek z okrągłą rozetą z wkładką antywłamaniową patentową dostosowaną do systemu klucza głównego, malowany na biało, wg STWIOR; –samozamykacz z szyną ślizgową wg STWIOR; –nawiewniki; –odbojniki podłogowe wg STWIOR	drzwi bezprzylgowe oraz bezprogowe; okucia: od strony zewnętrznej – brak; od strony wnętrza – klamki stalowe o prostym kształcie z rozetą okrągłą malowane proszkowo w kolorze białym, typ. wg STWIOR; wypośażenie: –zamek z okrągłą rozetą z wkładką antywłamaniową patentową dostosowaną do systemu klucza głównego, malowany na biało, wg STWIOR; –samozamykacz z szyną ślizgową wg STWIOR; –nawiewniki;	drzwi bezprzylgowe oraz bezprogowe; okucia: od strony zewnętrznej – brak; od strony wnętrza – klamki stalowe o prostym kształcie z rozetą okrągłą malowane proszkowo w kolorze białym, typ. wg STWIOR; wypośażenie: –zamek z okrągłą rozetą z wkładką antywłamaniową patentową dostosowaną do systemu klucza głównego, malowany na biało, wg STWIOR; –nawiewniki; –odbojniki podłogowe wg STWIOR
UWAGI	*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 wymiary otworów należy sprawdzić na budowie ***wskazane na rysunku okna są uchylne i otwieralne, pozostałe są nieotwieralne	*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 wymiary otworów należy sprawdzić na budowie ***wskazane na rysunku okna są uchylne i otwieralne, pozostałe są nieotwieralne	*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 wymiary otworów należy sprawdzić na budowie ***wskazane na rysunku okna są uchylne i otwieralne, pozostałe są nieotwieralne

WZ4	WZ5
Witryna drewniana zewnętrzna 1145x300 montowana w licu muru	Witryna drewniana zewnętrzna 1145x300 montowana w licu muru
	
1145x300	1145x300
rama/ścieżnica: drewno sosnowe, impregnowane oraz trzykrotnie malowane farbą wodorozcieńczalną transparentną wypełnienie: podwójne pakiety szybowe bezbarwne z ciepłą ramką TGI; szkło o podwyższonym standardzie bezpieczeństwa – szkło P2	rama/ścieżnica: drewno sosnowe, impregnowane oraz trzykrotnie malowane farbą wodorozcieńczalną transparentną wypełnienie: podwójne pakiety szybowe bezbarwne z ciepłą ramką TGI; szkło o podwyższonym standardzie bezpieczeństwa – szkło P2
1	1
Uw=0,9 W/m2K	Uw=0,9 W/m2K
RA2=35 dB	RA2=35 dB
–	–
RC2	RC2
SZ1	SZ1
drzwi bezprzylgowe oraz bezprogowe; okucia: od strony zewnętrznej – brak; od strony wnętrza – klamki stalowe o prostym kształcie z rozetą okrągłą malowane proszkowo w kolorze białym, typ. wg STWIOR; wypośażenie: –zamek z okrągłą rozetą z wkładką antywłamaniową patentową dostosowaną do systemu klucza głównego, malowany na biało, wg STWIOR; –nawiewniki; –rolety zewnętrzne tekstylne typu "screen" (tzw. refleksola), kaseta podtynkowa, napęd elektryczny; prowadnice malowane proszkowo w kolorze zbliżonym drewnianej stolarki; tkanina w kolorze jasnoszarym (uwaga! próbkę należy przedstawić do akceptacji projektanta)	drzwi bezprzylgowe oraz bezprogowe; okucia: od strony zewnętrznej – brak; od strony wnętrza – klamki stalowe o prostym kształcie z rozetą okrągłą malowane proszkowo w kolorze białym, typ. wg STWIOR; wypośażenie: –zamek z okrągłą rozetą z wkładką antywłamaniową patentową dostosowaną do systemu klucza głównego, malowany na biało, wg STWIOR; –nawiewniki;
*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 wymiary otworów należy sprawdzić na budowie ***wskazane na rysunku okna są uchylne i otwieralne, pozostałe są nieotwieralne	*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 wymiary otworów należy sprawdzić na budowie ***wskazane na rysunku okna są uchylne i otwieralne, pozostałe są nieotwieralne

WZ4	WZ5
Witryna drewniana zewnętrzna 1145x300 montowana w licu muru	Witryna drewniana zewnętrzna 1145x300 montowana w licu muru
	
1145x300	1145x300
rama/ścieżnica: drewno sosnowe, impregnowane oraz trzykrotnie malowane farbą wodorozcieńczalną transparentną wypełnienie: podwójne pakiety szybowe bezbarwne z ciepłą ramką TGI; szkło o podwyższonym standardzie bezpieczeństwa – szkło P2	rama/ścieżnica: drewno sosnowe, impregnowane oraz trzykrotnie malowane farbą wodorozcieńczalną transparentną wypełnienie: podwójne pakiety szybowe bezbarwne z ciepłą ramką TGI; szkło o podwyższonym standardzie bezpieczeństwa – szkło P2
1	1
Uw=0,9 W/m2K	Uw=0,9 W/m2K
RA2=35 dB	RA2=35 dB
–	–
RC2	RC2
SZ1	SZ1
drzwi bezprzylgowe oraz bezprogowe; okucia: od strony zewnętrznej – brak; od strony wnętrza – klamki stalowe o prostym kształcie z rozetą okrągłą malowane proszkowo w kolorze białym, typ. wg STWIOR; wypośażenie: –zamek z okrągłą rozetą z wkładką antywłamaniową patentową dostosowaną do systemu klucza głównego, malowany na biało, wg STWIOR; –nawiewniki;	drzwi bezprzylgowe oraz bezprogowe; okucia: od strony zewnętrznej – brak; od strony wnętrza – klamki stalowe o prostym kształcie z rozetą okrągłą malowane proszkowo w kolorze białym, typ. wg STWIOR; wypośażenie: –zamek z okrągłą rozetą z wkładką antywłamaniową patentową dostosowaną do systemu klucza głównego, malowany na biało, wg STWIOR; –nawiewniki;
*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 wymiary otworów należy sprawdzić na budowie ***wskazane na rysunku okna są uchylne i otwieralne, pozostałe są nieotwieralne	*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 wymiary otworów należy sprawdzić na budowie ***wskazane na rysunku okna są uchylne i otwieralne, pozostałe są nieotwieralne

- UWAGI OGÓLNE:
- PROJEKT JEST OCHRONĄ PRAWA AUTORSKIEGO I WSZYSTKIE 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; SPECYFIKACJĘ TECHNICZNĄ WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT.
 - DOKUMENTACJA BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ STANOWI NADRZĘDNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ.
 - WSZELKIE EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI OPRACOWANIAM DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ POWINNY ZOSTAĆ ZGŁOSZONE I WYJAŚNIONE Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.
 - WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO WYKONANIA WSZELKICH PRAC ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI ORAZ PRZY ZACHOWANIU PRZEPISÓW BHP.
 - ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA MATERIALOWE I TECHNOLOGICZNE POWINNY POSIADAĆ AKTUALNE ATESTY I CERTYFIKATY POZWALAJĄCE NA ICH STOSOWANIE.
 - WSZELKIE ZMIENNE SYSTEMOWE ROZWIĄZANIA MATERIALOWE ORAZ TECHNOLOGICZNE, WZGLEDEM 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 PRZEZ WYKONAWCĘ NA BUDOWIE. A EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI NIEZWŁOŻNIE ZGŁOSZONE DO BIURA PROJEKTOWEGO, BUDĄCEGO AUTOREM NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
 - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINEN PRZEDSTAWIĆ PRÓBKĘ MATERIALÓW WYKONCZENIOWYCH, W TYM KOLORYSTYKĘ, DO AKCEPTACJI GŁÓWNEMU PROJEKTANTOWI, ZGODNIE Z ZAPISAMI NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
 - PRZED WYKONANIEM WITRYN NALEŻY ZMIERZYĆ OTWORY NA BUDOWIE!
 - DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA NALEŻY PRZEDSTAWIĆ PRÓBKĘ MATERIALÓW W FORMACIE 20x20CM

UWAGA:
WITRYNY SĄ OD WEWNĄTRZ WYKOŃCZONE OBUDOWĄ ZE SKLEJKI,
RYSUNKI ZESTAWIEN NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z DETALEM WG RYSUNKÓW:
–380PW_06_05_DETAL ZABUDOWY OKIEN
–380PW_06_01_DETAL ELWACJI 1
–380PW_06_02_DETAL ELWACJI 2

WYPOSAŻENIE	
TYP	ZDJĘCIE POGŁĄDOWE
POCHWYT	
KLAMKA	
ROZETA	
ODBOJNIK	
SAMOZAMYKACZ	

OBIEKT I ZAKRES OPRACOWANIA

NR PROJEKTU

BUDOWA ŻŁOBKA GMINNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

ADRES

ul. Sportowa, 58-379 Czarny Bór

NR OZNAK

działka nr : 394/47, 400/2, obręb nr 002-Czarny Bór

INWESTOR	Gmina Czarny Bór ul. Główna 18 58-379 Czarny Bór
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	isba GRUPA PROJEKTOWA SP. z O.O. ul. Mościężna 27, lok.8 53-441 Wrocław t.: +48 71 348 27 67 n.: +48 506 826 492 www.isba.com.pl biuro@isba.com.pl

ARCHITEKTURA	arch. Joanna Styrylska	186/00/DUW
PROJEKTANT	arch. Tomasz Boniecki	2/00/DUW
SPRZĄDZAJĄCY	arch. Magdalena Dymna	
OPRACOWAŁ	arch. Agnieszka Kotschy	
	arch. Patrycja Jędra	
KONSTRUKCJA	mgr inż. Piotr Jordan	190/98/UW
PROJEKTANT	mgr inż. Waldemar Jordan	121/88/UW
SPRZĄDZAJĄCY		

RYSUJEK

ZESTAWIENIE WITRYN ZEWNĘTRZNYCH

DATA

02.2021

SKALA

1-50

NR RYSUNKU

380.PW/A 05 02 A

RYSUJEK

DATA

02.2021

SKALA

1-50

NR RYSUNKU

380.PW/A 05 02 A

BRANŻA

STADIUM

PW

BRANŻA

STADIUM

BRANŻA

STADIUM

BRANŻA

STADIUM

BRANŻA

STADIUM