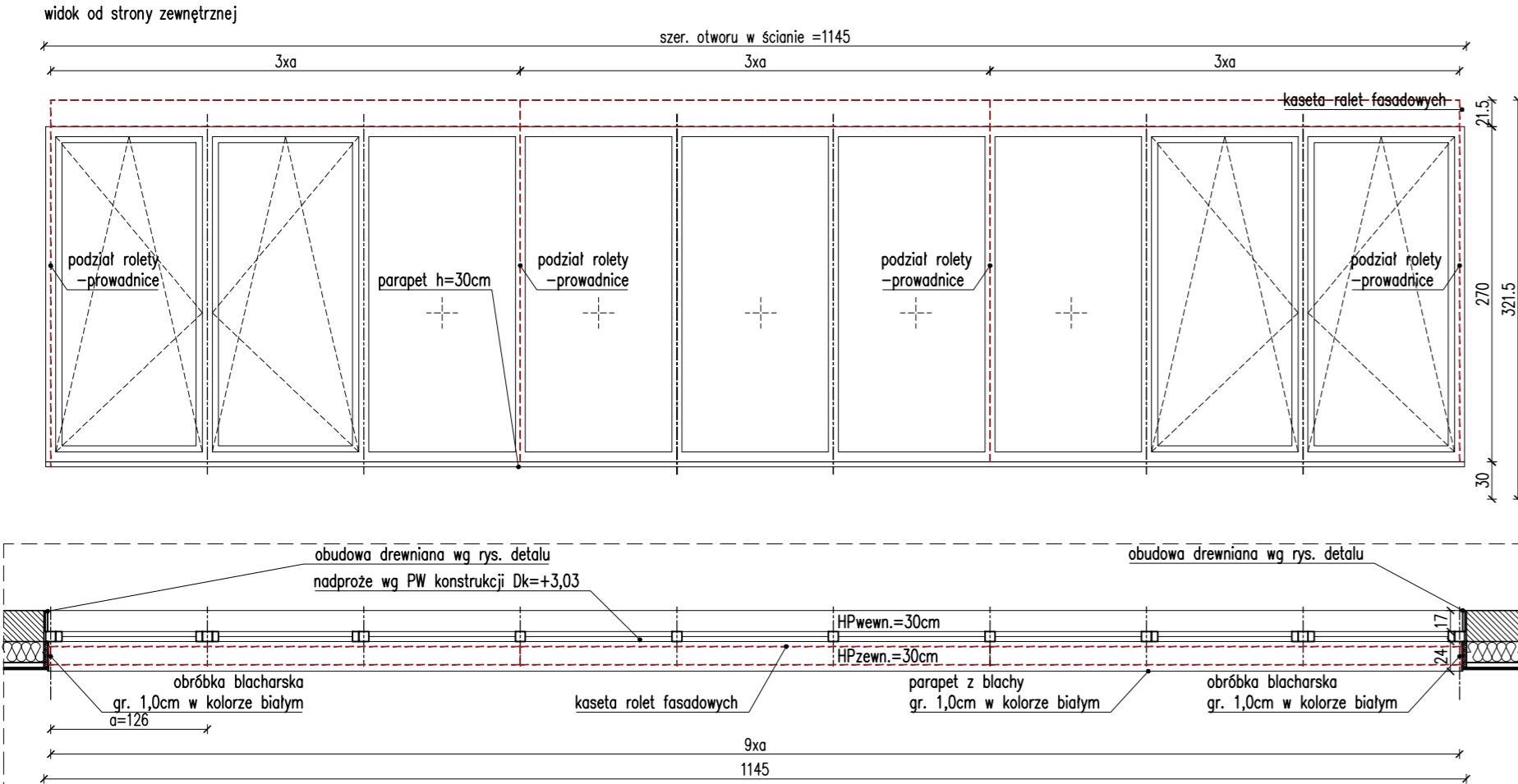
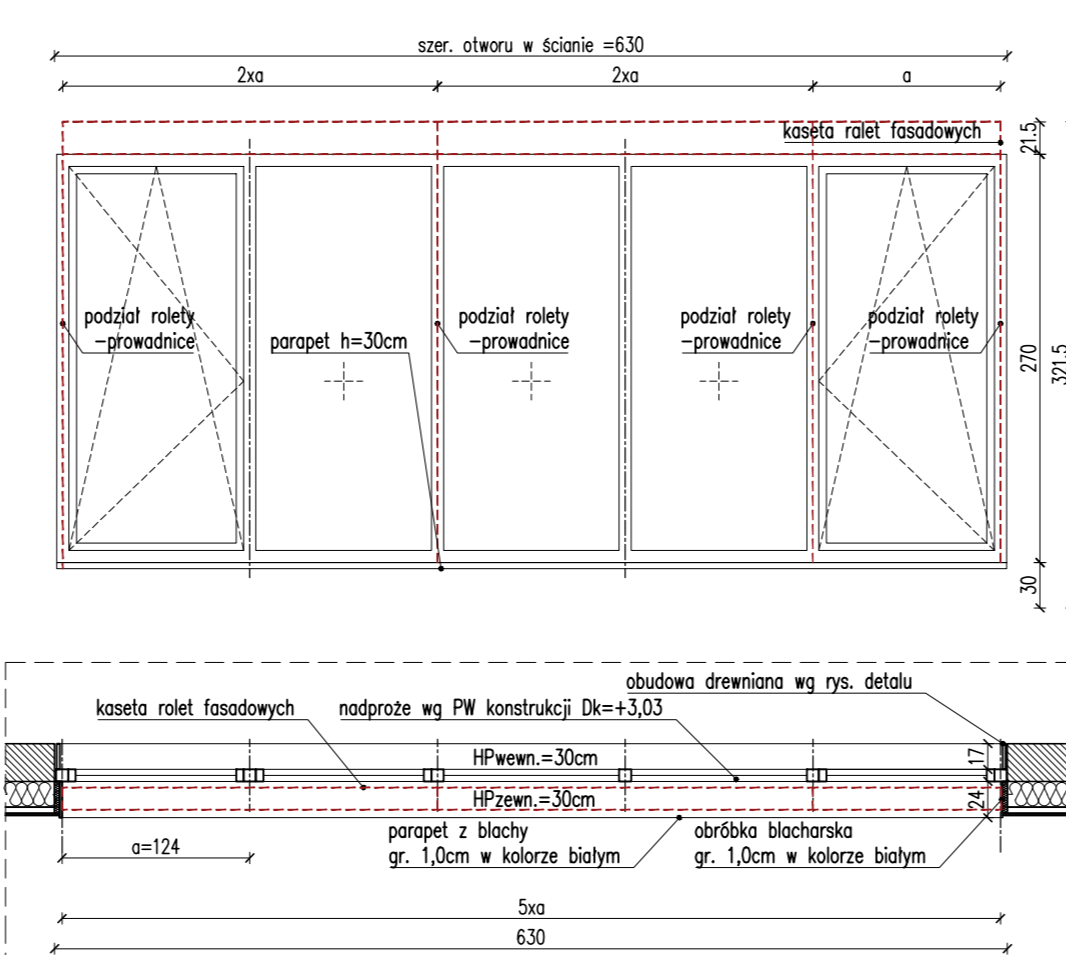
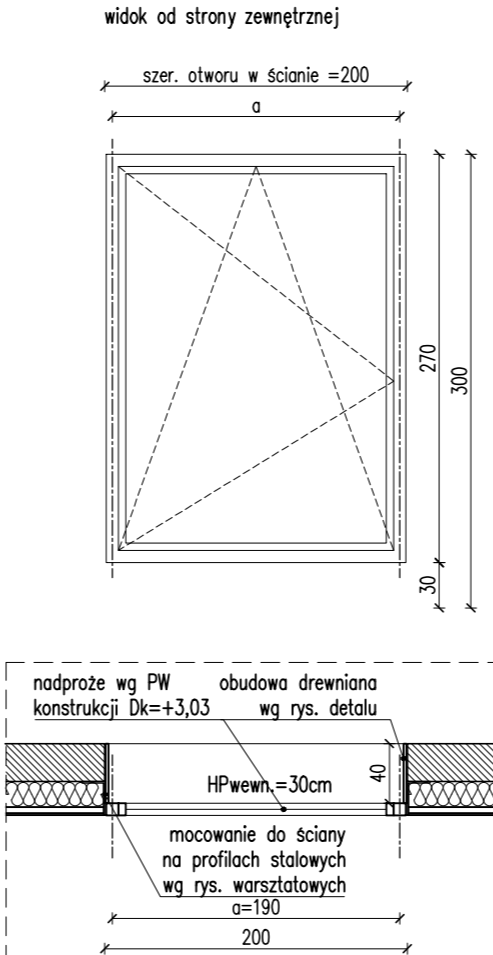
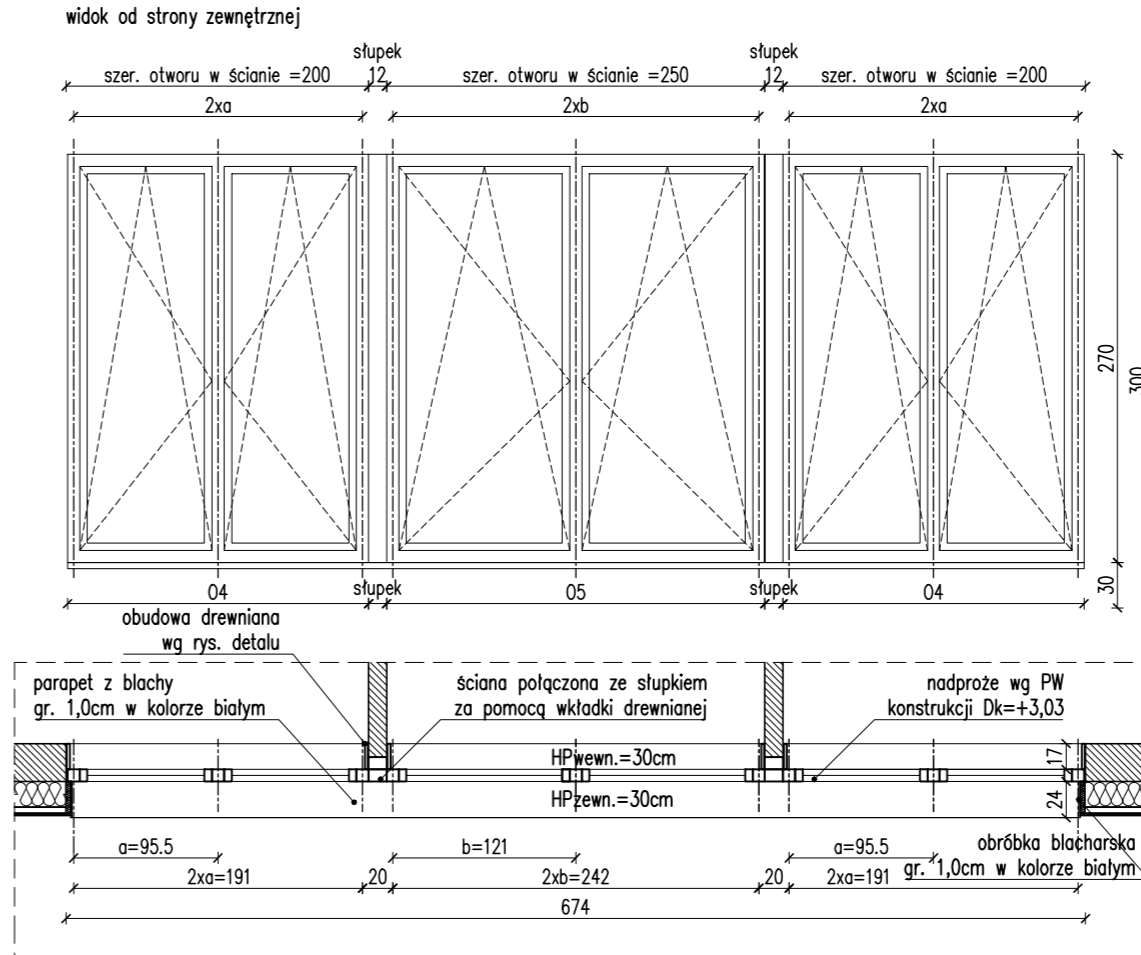
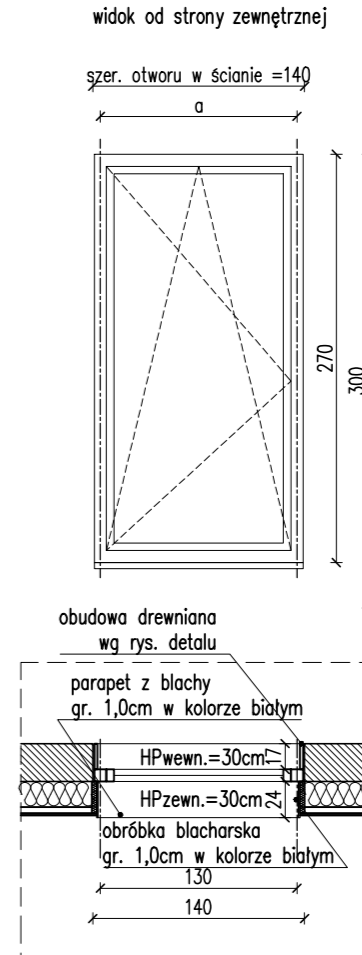


NAZWA	01	02	03	04/05/04	06
RODZAJ WYROBU	Okno drewniane 1145x270 montowana w licu muru	Okno drewniane 630x270 montowana w licu muru	Okno drewniane 200x270 montowana w licu wykończenia ściany do ścian konstrukcyjnych przymocowana za pomocą profili stalowych	Okno drewniane typu 04 i 05 połączone słupkami drewnianymi 674x270 montowana w licu muru	Okno drewniane 140x270 montowana w licu muru
SCHEMAT 1:50					
	WIDOK OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ	WIDOK OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ	WIDOK OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ	WIDOK OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ	WIDOK OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ
WYMIARY W ŚWIECLE OTWORU W MURZE	1145x270	630x270	200x270	674x270 (04=200/270+słupek=12+05=250/270+słupek=12+04=200/270)	140x270
MATERIAL	rama/ścisleńca: drewno sosnowe klejane, impregnowane oraz trzykrotnie malowane farbą wodoodporną i odporną na światło wypełnienie: podwójne pakiety szybowe bezbarwne z ciepłą ramką TGI; szkło o podwyższonym standardzie bezpieczeństwa – szkło P2	rama/ścisleńca: drewno sosnowe klejane, impregnowane oraz trzykrotnie malowane farbą wodoodporną i odporną na światło wypełnienie: podwójne pakiety szybowe bezbarwne z ciepłą ramką TGI; szkło o podwyższonym standardzie bezpieczeństwa – szkło P2	rama/ścisleńca: drewno sosnowe klejane, impregnowane oraz trzykrotnie malowane farbą wodoodporną i odporną na światło wypełnienie: podwójne pakiety szybowe bezbarwne z ciepłą ramką TGI; szkło o podwyższonym standardzie bezpieczeństwa – szkło P2	rama/ścisleńca/słupki: drewno sosnowe klejane, impregnowane oraz trzykrotnie malowane farbą wodoodporną i odporną na światło wypełnienie: podwójne pakiety szybowe bezbarwne z ciepłą ramką TGI; szkło o podwyższonym standardzie bezpieczeństwa – szkło P2	rama/ścisleńca: drewno sosnowe klejane, impregnowane oraz trzykrotnie malowane farbą wodoodporną i odporną na światło wypełnienie: podwójne pakiety szybowe bezbarwne z ciepłą ramką TGI; szkło o podwyższonym standardzie bezpieczeństwa – szkło P2
LICZBA SZTUK	1	1	1	1	1
IZOLACYJNOŚĆ CIEPLNA	Uw=0,9 W/m2K	Uw=0,9 W/m2K	Uw=0,9 W/m2K	Uw=0,9 W/m2K	Uw=0,9 W/m2K
IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA	RA2=42 dB	RA2=42 dB	RA2=42 dB	RA2=42 dB	RA2=42 dB
ODPORNOŚĆ POŻAROWA	–	–	–	–	–
ANTYKOROZYJNOŚĆ	RC2	RC2	RC2	RC2	RC2
SCIANA	SZ1	SZ1	SZ1	SZ1	SZ1
WYPOSAŻENIE	akucja: klamki stalowe o prostym kształcie z rozetą okrągłą malowane proszkowo w kolorze białym, typ wg STW0R; wyposażenie: –nawiewniki; –rolety zewnętrzne tekstylne typu "screen" (tzw. refleksa), kaseta podtynkowa, napęd elektryczny; prowadnice malowane proszkowo w kolorze zbliżonym do drewna; tkanina w kolorze jasnoszarym (uwaga! próbę należy przedstawić do akceptacji projektanta)	akucja: klamki stalowe o prostym kształcie z rozetą okrągłą malowane proszkowo w kolorze białym, typ wg STW0R; wyposażenie: –nawiewniki; –rolety zewnętrzne tekstylne typu "screen" (tzw. refleksa), kaseta podtynkowa, napęd elektryczny; prowadnice malowane proszkowo w kolorze zbliżonym do drewna; tkanina w kolorze jasnoszarym (uwaga! próbę należy przedstawić do akceptacji projektanta)	akucja: klamki stalowe o prostym kształcie z rozetą okrągłą malowane proszkowo w kolorze białym, typ wg STW0R; wyposażenie: –nawiewniki;	akucja: klamki stalowe o prostym kształcie z rozetą okrągłą malowane proszkowo w kolorze białym, typ wg STW0R; wyposażenie: –nawiewniki;	akucja: klamki stalowe o prostym kształcie z rozetą okrągłą malowane proszkowo w kolorze białym, typ wg STW0R; wyposażenie: –nawiewniki; –siatka zabezpieczająca grzeć insektami i gryzoniami –szyba z naklejką folię mleczną od strony wewnętrznej
UWAGI	*rysunki warsztatowe należy bezwzględnie przedstawić do akceptacji projektowej **wiodącym wymiarem drzwi jest szerokość przejścia w świetle, wymiar ten trzeba bezwzględnie zachować, przed przysługaniem do produkcji drzwi wymiary otworów należy sprawdzić na budowie ***wskazane na rysunku okna są uchylne i otwierane, pozostałe są nieotwierane	*rysunki warsztatowe należy bezwzględnie przedstawić do akceptacji projektowej **wiodącym wymiarem drzwi jest szerokość przejścia w świetle, wymiar ten trzeba bezwzględnie zachować, przed przysługaniem do produkcji drzwi wymiary otworów należy sprawdzić na budowie ***wskazane na rysunku okna są uchylne i otwierane, pozostałe są nieotwierane	*rysunki warsztatowe należy bezwzględnie przedstawić do akceptacji projektowej **wiodącym wymiarem drzwi jest szerokość przejścia w świetle, wymiar ten trzeba bezwzględnie zachować, przed przysługaniem do produkcji drzwi wymiary otworów należy sprawdzić na budowie ***wskazane na rysunku okna są uchylne i otwierane, pozostałe są nieotwierane	*rysunki warsztatowe należy bezwzględnie przedstawić do akceptacji projektowej **wiodącym wymiarem drzwi jest szerokość przejścia w świetle, wymiar ten trzeba bezwzględnie zachować, przed przysługaniem do produkcji drzwi wymiary otworów należy sprawdzić na budowie ***wskazane na rysunku okna są uchylne i otwierane, pozostałe są nieotwierane	*rysunki warsztatowe należy bezwzględnie przedstawić do akceptacji projektowej **wiodącym wymiarem drzwi jest szerokość przejścia w świetle, wymiar ten trzeba bezwzględnie zachować, przed przysługaniem do produkcji drzwi wymiary otworów należy sprawdzić na budowie ***wskazane na rysunku okna są uchylne i otwierane, pozostałe są nieotwierane

OSI	
Okno drewniane światłota 906x200 montowane w licu muru	
<p>szer. zewnętrznego = 906 wysokość = 200</p> <p>słupek słupowy wg PN konstrukcji węglowej os. podziału okna dopasowana do słupa</p> <p>nadprościeżnik wg PN konstrukcji Dk=17.43</p> <p>obudowa drewniana wg rys. detalu</p> <p>ramki z blachy gr. 1,0cm w kolorze białym</p> <p>obróbka blacharska gr. 1,0cm w kolorze białym</p> <p>a=147,5 b=886</p>	
906x200	
rama / ościeżnica: drewno sosnowe klejone, impregnowane oraz trzykrotnie malowane farbą wodrozeczniczną transparentną wyposażenie: podwójne pakiety szybowe bezbarwne z ciepłą ramką TGI; szkło o podwyższonym standardzie bezpieczeństwa – szkło PZ;	
1	
U _w =0,9 W/m ² K	
RAZ=42 dB	
-	
RC2	
SZ1	
akcja: klamki stalowe o prostym kształcie z rozetą okrągłą malowaną proszkiem w kolorze białym, typ. wg STWOR; wyposażenie: -nawiewniki;	
*rysunki warsztatowe należy bezwzględnie przedstawić do akceptacji projektowej **wodym wymiarem drzwi jest szerokość przejścia w świetle, wymiar ten trzeba bezwzględnie zachować, przed przystąpieniem do produkcji drzwi ***wymary otworów należy sprawdzić na budowie ****wskazane na rysunku okna są uchylne i otwieralne, pozostałe są nieotwieralne	

[illegible]

Okno drewniane świetlika 1704x200 montowana w licu muru

szkieło zewnętrzne w skłonie = 1704

podział ralewy - prowadnice

kasetka ralew fasadowych

słup stalowy wg PN konstrukcji ramowej dla podziału okna dopasowana do słupa

obudowa drewniana wg rys. detalu

nadproże wg PN konstrukcji D=7.43

parapet z blachy gr. 1,0cm w kolorze białym

obudowa blacharska gr. 1,0cm w kolorze białym

g=160,5

4x=562

b=142

4x=568

1704

1704x200

rama/ściśnica: drewno sosnowe klejane, impregnowane oraz trzykrotnie malowane farbą wodoodporną i odporną na promieniowanie UV

wypełnienie: podwójne pakiety szybowe bezbarwne z ciepłą ramką IG; szkło o podwyższonym standardzie bezpieczeństwa – szkło PZ;

1

Uw=0,9 W/m²K

RA2=42 dB

RC2

SZ1

okucia: klamki stalowe o prostym kształcie z rozetą okrągłą malowane proszkowo w kolorze białym, typ. wg STWDR;

wyposażenie:

- nowelewnik;
- rilety zewnętrzne tekstylne typu "screen" (tzw. refleksy), kasetka podłukowa, napęd elektryczny; prowadnice malowane proszkowo w kolorze zbliżonym do drewnianej stalarki; tkanina w kolorze jasnoszarym (uwaga! próbki należy przedstawić do akceptacji projektanta)

*rysunki warsztatowe należy bezwzględnie przedstawić do akceptacji projektowej

**wiodącym wymiarem drzwi jest szerokość przejścia w świetle, wymiar ten trzeba bezwzględnie zachować, przed przysłaniem do produkcji drzwi wymiary otworów należy sprawdzić na budowie

***skazane na rysunku okna są uchylne i otwieralne, pozostałe są nieotwieralne

[illegible]

UWAGA:
CZĘŚĆ OKIEN JEST OD WENIATRZ WYKOŃCZONA OBUDOWĄ ZE SKLEJKI.
RYSUNKI ZESTAWIENI NALEŻY ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE Z DETALEM WG RYSUNKÓW:
-380PW_06_05_DETAL ZABUDOWY OKIEN
-380PW_06_01_DETALCIE ELWACJI 1
-380PW_06_02_DETALCIE ELWACJI 2

UWAGA:
WIELKOŚĆ OKIEN I ICH OBUDOWY ZE SKLEJKI JEST DOPASOWANA DO WYMIARÓW OBUDOWY
INSTALACJI SANITARNYCH W ŚWIEŁKU

NADANE / ZAMIESZCZENIE OPRACOWANIA BUDOWA ŻŁOBKA GMINNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		NR DOKUM. <div style="font-size: 48pt; font-weight: bold; text-align: center;">380</div>	
ADRES ul. Sportowa, 58-379 Czarny Bór		NR DOKUM. działość nr.: 394/47, 400/2, obręb nr 002-Czarny Bór	
INWESTOR Gmina Czarny Bór ul. Główna 18 58-379 Czarny Bór			
AGENCJA PROJEKTOWA isba GRUPA PROJEKTOWA SP. z O.O. ul. Młoczańska 27, lok. 8 53-441 Wrocław t. +48 71 348 27 67 m. +48 506 620 452 www.isba.com.pl biuro@isba.com.pl			
ARCHITEKTURA PROJEKTANT mgr inż. Joanna Strykalska SPRAWDZAJĄCY arch. Tomasz Boniecki OPINIODAWCA arch. Magdalena Dymna arch. Agnieszka Kotschy arch. Patrycja Jędra			
KONSTRUKCJA PROJEKTANT mgr inż. Piotr Jordan SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Waldemar Jordan			
WYKONANIE ZASTĘPIWIEC STOLARKI OKIENNEJ		DATA 03.2021 PRACA 1-50 ROKOWANIE 2020 ROKA I 10% 10%	