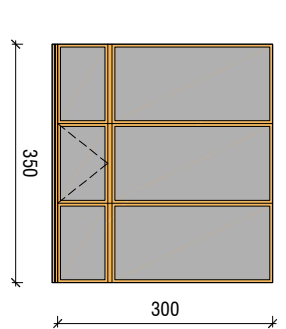
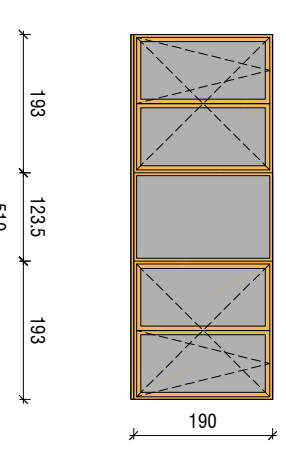
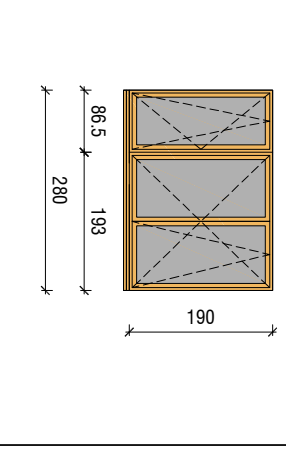
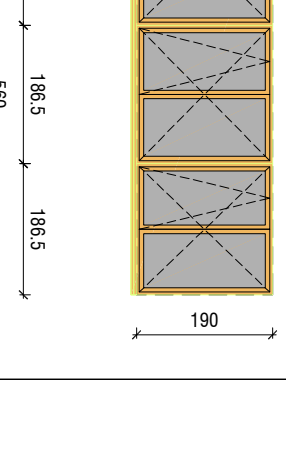
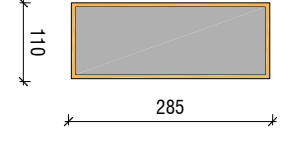


SYMBOL, KRAJ POCZĄTKU		OZNAKOWANIE SZCZEGÓŁOWE Z PRZYKŁADNYMI WYMIARAMI	
01		02	
03		04	
05		06	

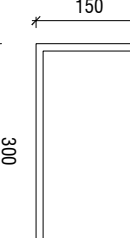
SYMBOL LAMPY/INKUBU	OWIESIENIE SZERZOKOŚĆ ZŁĄCZENIA WYKONCZONYCH	OWIESIENIE SZERZOKOŚĆ ZŁĄCZENIA WYKONCZONYCH	OWIESIENIE SZERZOKOŚĆ ZŁĄCZENIA WYKONCZONYCH	OWIESIENIE SZERZOKOŚĆ ZŁĄCZENIA WYKONCZONYCH	OWIESIENIE SZERZOKOŚĆ ZŁĄCZENIA WYKONCZONYCH	OWIESIENIE SZERZOKOŚĆ ZŁĄCZENIA WYKONCZONYCH
008		<ul style="list-style-type: none"> - szklana obłoka PCV - okno dzielące szkiełko - panel systemowy izolowane z przekładką hamującą z dodatkowym podkładem termicznym - podkład termiczny - wsporniki przenoszące ciepło systemu U=0,90 W/m²K - profil szkiełki izolujący się z ościeżnicą od strony zewnętrznej - w kłozach naturalnego drewna - szopy, zestaw trzech szóp (zastąpienie dwukolorowej) (koloryt za sobą za pomocą silikonowego spoiny kontrastującego) - okna zabezpieczające siatką ryflowaną 	<p>350</p> <p>300</p> <p>6</p> <p>6</p> <p>6</p>	<p>350</p> <p>300</p> <p>6</p> <p>6</p> <p>6</p>	<p>350</p> <p>300</p> <p>6</p> <p>6</p> <p>6</p>	<p>350</p> <p>300</p> <p>6</p> <p>6</p> <p>6</p>
010		<ul style="list-style-type: none"> - szklana obłoka PCV - okno dzielące szkiełko - panel systemowy izolowane z przekładką hamującą z dodatkowym podkładem termicznym - podkład termiczny - wsporniki przenoszące ciepło systemu U=0,90 W/m²K - profil szkiełki izolujący się z ościeżnicą od strony zewnętrznej - w kłozach naturalnego drewna - szopy, zestaw trzech szóp (zastąpienie dwukolorowej) (koloryt za sobą za pomocą silikonowego spoiny kontrastującego) 	<p>510</p> <p>190</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>	<p>510</p> <p>190</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>	<p>510</p> <p>190</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>	<p>510</p> <p>190</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
011		<ul style="list-style-type: none"> - szklana obłoka PCV - okno dzielące szkiełko - panel systemowy izolowane z przekładką hamującą z dodatkowym podkładem termicznym - podkład termiczny - wsporniki przenoszące ciepło systemu U=0,90 W/m²K - profil szkiełki izolujący się z ościeżnicą od strony zewnętrznej - w kłozach naturalnego drewna - szopy, zestaw trzech szóp (zastąpienie dwukolorowej) (koloryt za sobą za pomocą silikonowego spoiny kontrastującego) 	<p>280</p> <p>190</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>	<p>280</p> <p>190</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>	<p>280</p> <p>190</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>	<p>280</p> <p>190</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
012		<ul style="list-style-type: none"> - szklana obłoka PCV - okno dzielące szkiełko - panel systemowy izolowane z przekładką hamującą z dodatkowym podkładem termicznym - podkład termiczny - wsporniki przenoszące ciepło systemu U=0,90 W/m²K - profil szkiełki izolujący się z ościeżnicą od strony zewnętrznej - w kłozach naturalnego drewna - szopy, zestaw trzech szóp (zastąpienie dwukolorowej) (koloryt za sobą za pomocą silikonowego spoiny kontrastującego) 	<p>560</p> <p>190</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>	<p>560</p> <p>190</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>	<p>560</p> <p>190</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>	<p>560</p> <p>190</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
013		<ul style="list-style-type: none"> - szklana obłoka PCV - okno jednokolorowe nieodwierane - panel systemowy izolowane z przekładką hamującą z dodatkowym podkładem termicznym - podkład termiczny - wsporniki przenoszące ciepło systemu U=0,90 W/m²K - profil szkiełki izolujący się z ościeżnicą od strony zewnętrznej - w kłozach naturalnego drewna - szopy, zestaw trzech szóp (zastąpienie dwukolorowej) (koloryt za sobą za pomocą silikonowego spoiny kontrastującego) 	<p>110</p> <p>285</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>	<p>110</p> <p>285</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>	<p>110</p> <p>285</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>	<p>110</p> <p>285</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>

B-1	<p>drzwi nieprzesłane aluminowe w kolorze odcienic</p>	
B-2	<p>drzwi nieprzesłane aluminowe w kolorze odcienic</p>	
B-3	<p>drzwi nieprzesłane aluminowe w kolorze odcienic</p>	

Bst	Dst	Dst
- drzwi dwuskrzydłowe pełne PCV - kocioł naturalnego drewna - szaroboki proszka w świetle odcienia dla szerokości - profile systemowe tylnikowce z przekładką limitującą z dodatkowym podziałem konory między przekładkami termicznymi, co daje większą izolacyjność termiczną - współczynnik przenikania ciepła systemu U=0,90 W/m²K	- drzwi dwuskrzydłowe pełne PCV - w kolorze jasnym szarym PAL 7047 - szaroboki proszka w świetle odcienia dla szerokości - profile systemowe tylnikowce z przekładką limitującą z dodatkowym podziałem konory między przekładkami termicznymi, co daje większą izolacyjność termiczną - współczynnik przenikania ciepła systemu U=0,90 W/m²K	- drzwi jednoskrzydłowe pełne PCV - w kolorze jasnym szarym PAL 7047 - szaroboki proszka w świetle odcienia dla szerokości - profile systemowe tylnikowce z przekładką limitującą z dodatkowym podziałem konory między przekładkami termicznymi, co daje większą izolacyjność termiczną - współczynnik przenikania ciepła systemu U=0,90 W/m²K
160	160	120
235	235	235
2	2	1
-	-	-
2	2	1

SW

- świetlik dachowy kopułkowy nieodwracalny
- wieloczynnikowy przemiennik ciepła U dla zestawu (profil+szkło)
- na więcej niż 1 Wm²K
- na podstawę min. h=30cm
- kształtownik aluminiowy lakierowany proszkowo
- w kolorze **SZARYMAG RAL7017**
- szczyt przesłania
- wymiary dotyczą obrotu w stopie
- 100% szkl. świetlików 4



ZMIANA

portal | pracownia projektowa

Portal-PP Sp. z o.o. Spółka Komandytowa
70-300 Szczecin, ul. Bł. Królowej Jadwigi 47/9,
tel: 695 15 15 42, 091 81 22 199, biuro@portal-pp.pl

www.portal-pi.pl

**BUDOWA NOWEGO SKRZYDŁA BUDYNKU
WRAZ Z ŁĄCZNIEM
ORAZ OBIEKTÓW SPORTOWYCH I REKREACYJNYCH
WRAZ Z URZĄDZENIAMI BUDOWLANYMI, MAŁĄ
ARCHITEKTURĄ, OGRÓDZENIAMI
I ZE ZMIANĄ ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

adres obiektu

mgr inż. arch. Piotr Czujkowski
upr. nr 49/Sz/2000
uprawnienia budowlane w specjalności: architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń
projektant, numer uprawnień, specjalność:

mgr inż. arch. Agnieszka Milecika
ul. nr 21/PO/IA/OKK/2014
uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń
sprawdzający, numer uprawnień, specjalność

mgr inż. arch. Justyna Mikłasz
opracował

ZESTAWIENIE STOLARKI
ZEWNIĘTRZNEJ

nazwa projektu	1-100
architektura	szkła
temat	
PW	marzec 2019r.
data	

A9Z

nr projektu

UMAGA. Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.