


ZESTAWIENIE WITRYN, STOLARKI ALUMINIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ CZ 2 BUDYNKU BIUROWO-SZTABOWEGO			
Lp	WZ4	WZ5	WZ6
Schemat graficzny			
Lokalizacja	drzwi zewnętrzne wejściowe do klatki bocznej	drzwi zewnętrzne wejściowe elewacji frontowej	drzwi zewnętrzne wejściowe do sali konferencyjnej
Materiał	aluminium	aluminium	aluminium
Kolor/okleina skrzydła	RAL7016	RAL7016	RAL7016
Kolor/okleina ościeżnic	RAL7016	RAL7016	RAL7016
Odporność ogniowa	-	-	-
L/P	dwuskrzydłowe	dwuskrzydłowe	dwuskrzydłowe
KONDYGNACJA 1	1	1	3
Ilość	1	1	3
Uwagi i wskazania	drzwi ciepłe - współczynnik przenikania ciepła: dla drzwi $U_{cMAX}=1,3(W/m^2K)$ (całość)skrzydło przy kącie otwarcia $90^\circ$ otwór w świetle min. 130cm (100+30) wysokość 250cm, ościeżnica ciepła, należy zastosować szkło bezpieczne klasy P4, klamkę należy zamontować w sposób umożliwiający swobodne korzystanie z zamka Samozamykacz nawierzchniowy, ze skokową regulacją siły oraz dwa zawory do regulacji prędkości zamykania zamek zapadkowy wkładka, zamykany na klucz, czujka otwarcia	drzwi ciepłe - współczynnik przenikania ciepła: dla drzwi $U_{cMAX}=1,3(W/m^2K)$ (całość)skrzydło przy kącie otwarcia $90^\circ$ otwór w świetle min. 120cm (90+30) wysokość 250cm, ościeżnica ciepła, należy zastosować szkło bezpieczne klasy P4, klamkę należy zamontować w sposób umożliwiający swobodne korzystanie z zamka Samozamykacz nawierzchniowy, ze skokową regulacją siły oraz dwa zawory do regulacji prędkości zamykania zamek zapadkowy wkładka, zamykany na klucz, czujka otwarcia	drzwi ciepłe - współczynnik przenikania ciepła: dla drzwi $U_{cMAX}=1,3(W/m^2K)$ (całość)skrzydło przy kącie otwarcia $90^\circ$ otwór w świetle min. 120cm (90+30) wysokość 250cm, ościeżnica ciepła, klamkę należy zamontować w sposób umożliwiający swobodne korzystanie z zamka Samozamykacz nawierzchniowy, ze skokową regulacją siły oraz dwa zawory do regulacji prędkości zamykania zamek zapadkowy wkładka, zamykany na klucz, czujka otwarcia
Akcesoria	stal nierdzewna, szczotkowana	stal nierdzewna, szczotkowana	stal nierdzewna, szczotkowana
Szer. otworu w śc. konstrukcyjnej (cm)	165	155	155
Wys.otworu w śc. konstrukcyjnej(cm) mierzona od pow.warstwy wykończeniowej	265+12=277	319+12=331	265+12=277
Szer.otw. w świetle ościeżnic (cm)	drzwi 130(100+30)	drzwi 120(90+30)	drzwi 120(90+30)
Wys.otw. w świetle ościeżnic (cm)	250	250	250

- UWAGI:
- ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I MATERIAŁOWE UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM
  - TYPY I ILOŚĆ ZAMKÓW UZGODNIĆ Z INWESTOREM PRZED ICH ZAMÓWIENIEM
  - NALEŻY ZASTOSOWAĆ DRZWI Z ATESTEM DO WYKORZYSTANIA W BUDYNKACH UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ
  - W PRZYPADKU ZASTOSOWANIA SYSTEMU KONTROLI DOSTĘPU DRZWI WYPOSAŻYĆ W NIEZBĘDNE ELEMENTY
  - ZGODNOŚĆ WYMIARÓW I ILOŚĆ SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED ZAMÓWIENIEM WYROBU DO WBUDOWANIA
  - WSZELKIE ELEMENTY ZAMAWIANE WG. WYKAZÓW PRZED ZAMÓWIENIEM SPRAWDZIĆ POD WZGLĘDEM ILOŚCI I WYPOSAŻENIA I PRZEKAZAĆ DO ZAACEPTOWANIA PRZEZ NADZÓR AUTORSKI
  - PRZED ZAMÓWIENIEM WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI W ZESTAWIENIU NALEŻY ROZSTRZYGAĆ W TRYBIE NADZOR AUTORSKIEGO, PRZY KONSULTACJI Z WYBRANYM PRODUCENTEM WYMIARY DRZWI
  - DRZWI ZEWNĘTRZNE WYPOSARZONE W CZUJNIK OTWARCIA
  - KONTROLA DOSTĘPU: ZESTAWIENIE STOLARKI DZWIOWEJ ROZPATRYWAĆ RAZEM Z PROJEKTEM WYKONAWCZYM INSTALACJI TELETECHNICZNYCH Z INSTALACJĄ KONTROLI DOSTĘPU
  - OSTATECZNE TYPY DRZWI I ZAMKÓW DO USTALENIA Z INWESTOREM NA ETAPIE BUDOWY

Nazwa inwestycji: PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWY BUDYNKU BIUROWEGO Z FUNKCJĄ ZAMIESZKANIA ZBIOROWEGO, BUDYNKU WARSZTATOWO-GARAŻOWEGO, BUDYNKU WIATY GARAŻOWEJ WRAZ Z MIEJSCEM GROMADZENIA ODPADÓW, BUDOWLI ZBIORNIKA ZAPASU WODY, WYKONANIA OGRODZENIA POWYŻEJ 2,2M, MIEJSC POSTOJOWYCH, MASZTÓW FLAGOWYCH, TRYBUNY TERENOWEJ, W KOMPLEKSIE WOJSKOWYM K-0134 W BIAŁOBRZEGACH, GMINA NIEPORĘT, TEREN ZAMKNIĘTY		
Nazwa obiektu: BUDYNEK BIUROWY XVI , BUDYNEK GARAŻOWY XVII, WIATA XVIII, MASZTY XXIX, ZBIORNIK WODY XXIV, PLACE POSTOJOWE, PARKINGI XXII		
Adres obiektu budowlanego: DZ.EW. NR 170/171, OBRĘB 0004 UL. OSIEDLE WOJSKOWE 93, 05-127, W BIAŁOBRZEGI, GMINA NIEPORĘT		
Inwestor: STOŁECZNYZARZĄD INFRASTRUKTURY W WARSZAWIE AL.JEROZOLIMSKIE 97, 00-909 WARSZAWA		
Generalny Projektant:  MPROJEKT POLSKA SP. Z O.O. UL.PRZEWODOWA 29, 04-874 WARSZAWA NIP: 524-27-53-987, REGON: 146314188		
Branża: ARCHITEKTURA		Faza projektu: PROJEKT WYKONAWCZY
Projektant koordynator	mgr inż. Damian Cyrta MAZ/ 003/POOK/09	
Projektant w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Katarzyna Roszko 1/PDOKK/2013	
Sprawdzający w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Radosław Lenart 17/WMOKK/18	
Tytuł rysunku:  ZESTAWIENIE ŚLUSARKI WITRYN ZEWNĘTRZNYCH, CZĘŚĆ 2		
Data: 15 CZERWIEC 2020	Skala: 1:100	Rys: B/A/10 str.