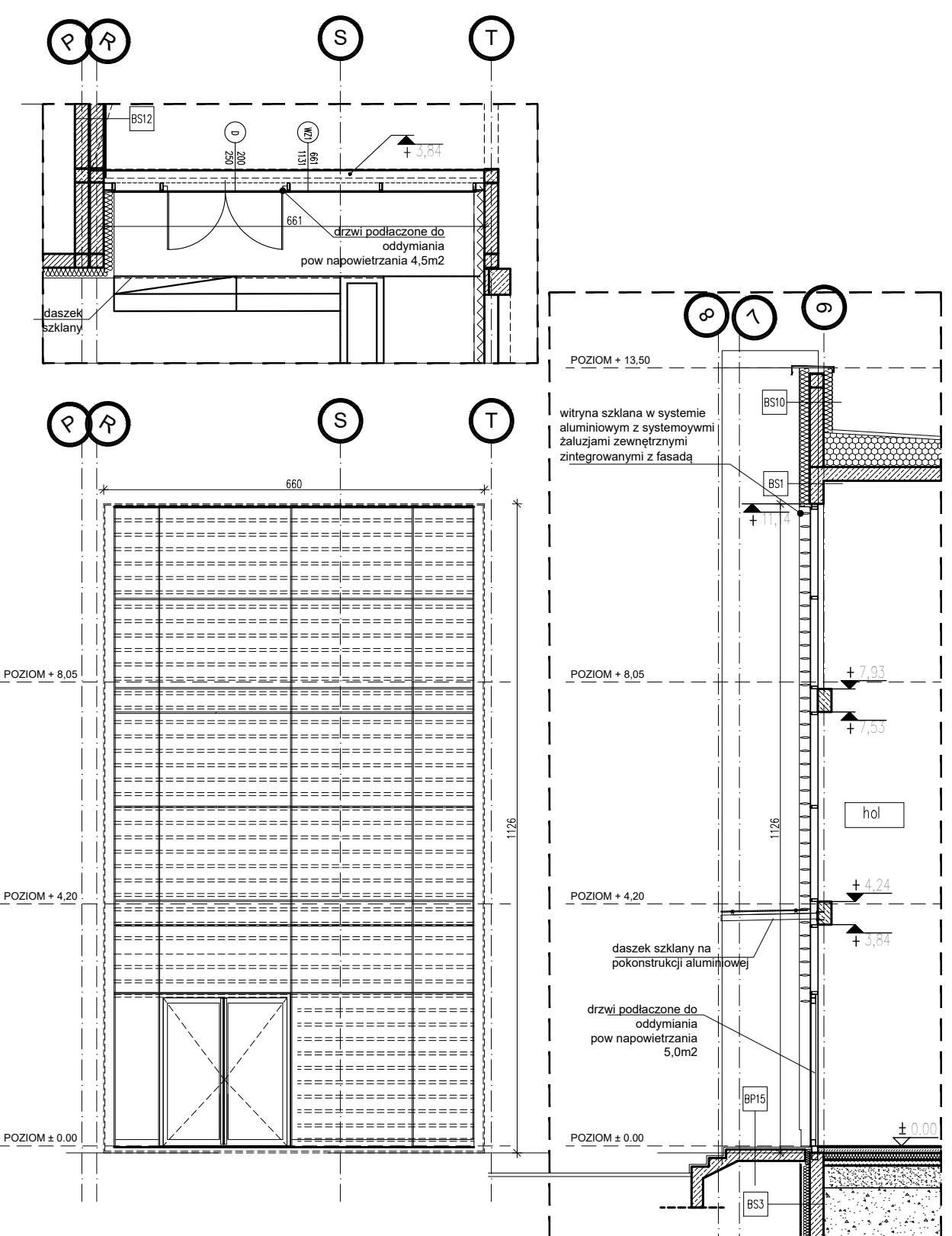
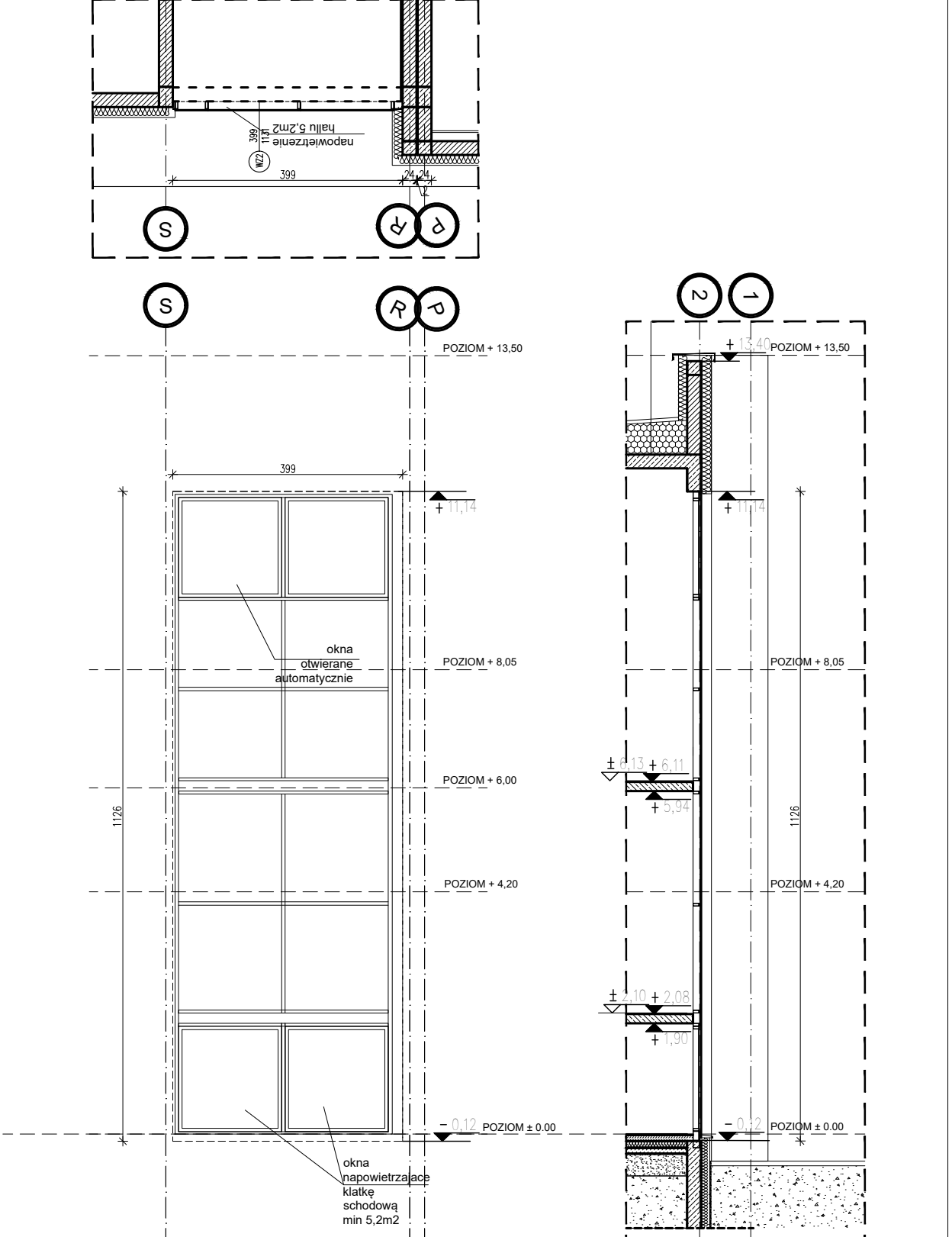
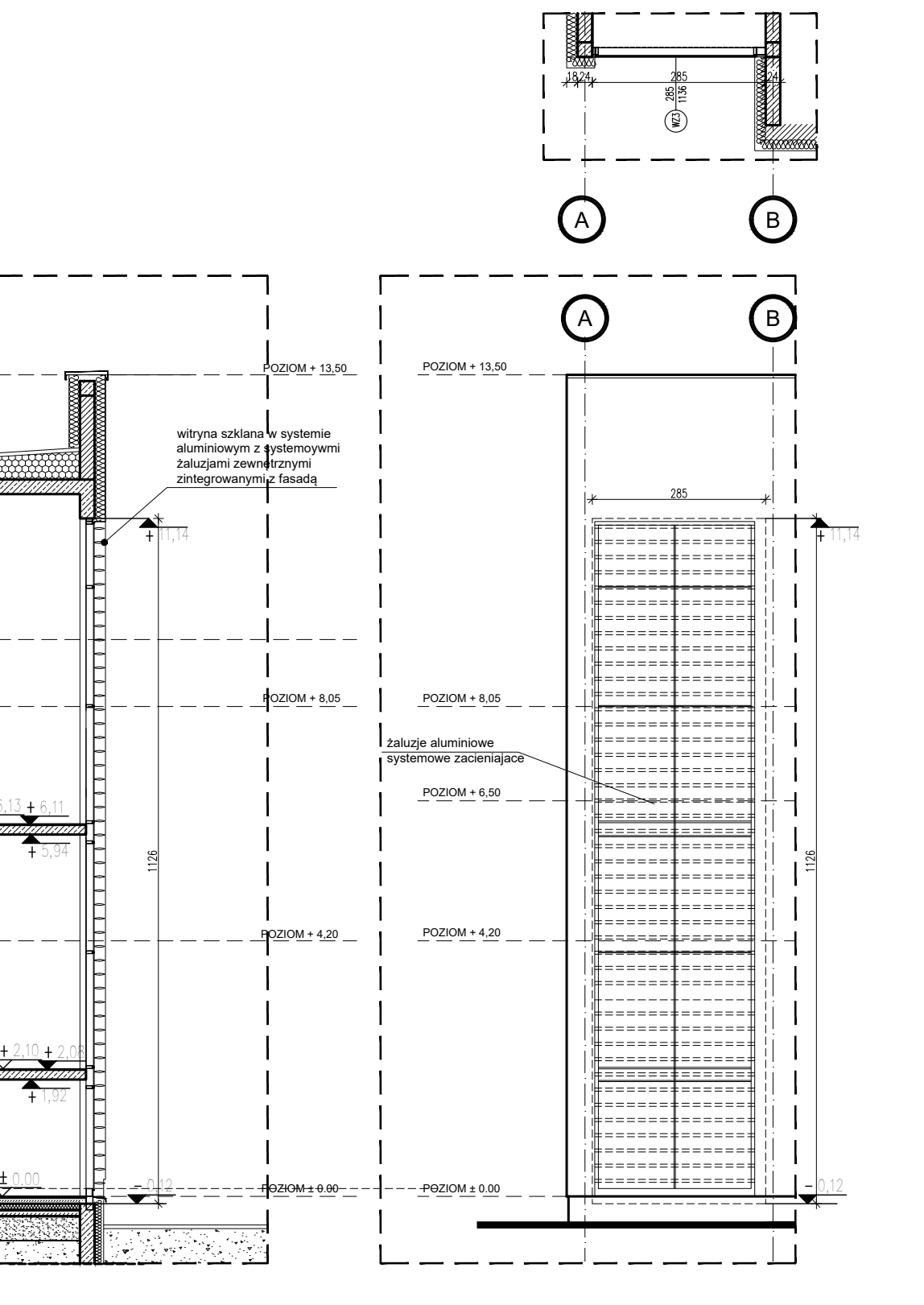


ZESTAWIENIE WITRYN, STOLARKI ALUMINIOWEJ WITRYNY HOLU I KLATEK SCHODOWYCH CZĘŚĆ 1 BUDYNKU BIUROWO-SZTABOWEGO			
Lp	WZ1	WZ2	WZ3
Schemat graficzny			
	główna witryna wejściowa do budynku od strony elewacji południowej	witryna do budynku od strony elewacji północnej	witryna klatki schodowej poczynnej do budynku od strony elewacji południowej
	aluminium	aluminium	aluminium
	RAL7016	RAL7016	RAL7016
	RAL7016	RAL7016	RAL7016
Odporność ogniowa	-	-	-
L/P	dwuskrzydłowe	-	-
KONDYGNACJA 1	1	1	1
Ilość	1	1	1
Uwagi i wskazania	drzwi ciepłe - współczynnik przenikania ciepła, dla witryny $U_{cMAX}=0,9(W/m^2K)$ drzwi (całość)skrzydło przy kącie otwarcia 90° otwór w świetle min. 200cm (100+100) wysokość 250cm, ościeżnica ciepła, należy zastosować szkło bezpieczne , na wysokości kondygnacji 1 ,klasy P4, szklenie samoczyszczące, niskoemisyjne bezbarwne, kłamek 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 witryna połączona z systemem żaluzji zewnętrznych , słonecznych, aluminiowych o przekroju eliptycznym szerokości 16cm Powierzchnia napowietrzania minimum 5,0m2 drzwi podłączone do systemu oddymiania	współczynnik przenikania ciepła, dla witryny $U_{cMAX}=0,9(W/m^2K)$ , należy zastosować szkło bezpieczne , na wysokości kondygnacji 1 ,klasy P4, szklenie samoczyszczące, niskoemisyjne bezbarwne, , czujka otwarcia Powierzchnia napowietrzania minimum 5,2 m2 , poprzez okna w najniższej części witryny, okna podłączone do SSP okna na najwyższej kondygnacji z możliwością otwarcia do przewietrzania umożliwiające otwarcie okien z poziomu użytkownika	współczynnik przenikania ciepła, dla witryny $U_{cMAX}=0,9(W/m^2K)$ ościeżnica ciepła, należy zastosować szkło bezpieczne , na wysokości kondygnacji 1 ,klasy P4, szklenie samoczyszczące, niskoemisyjne bezbarwne, witryna połączona z systemem żaluzji zewnętrznych , słonecznych, aluminiowych o przekroju eliptycznym szerokości 16cm
Akcesoria	stal nierdzewna, szczotkowana	stal nierdzewna, szczotkowana	stal nierdzewna, szczotkowana
Szer. otworu w śc. konstrukcyjnej (cm)	660	399	285
Wys. otworu w śc. konstrukcyjnej(cm)	1126	1126	1126
Szer.otw. w świetle ościeżnic (cm)	200(100+100)	-	-
Wys.otw. w świetle ościeżnic (cm)	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 ZAAKCEPTOWANIA 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: STOLECZNY ZARZĄD INFRASTRUKTURY W WARSZAWIE AL.JEROZOLIMSKIE 97, 00-909 WARSZAWA		
Generalny Projektant: 	MPRPROJEKT 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 Cyta MAZ/003/POOK/09	
Projektant w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Katarzyna Roszko 1/POOK/2013	
Sprawdzający w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Radosław Lenart 17/WMOCK/16	
Tytuł rysunku:  ZESTAWIENIE ŚLUSARKI WITRYN ZEWNĘTRZNYCH, CZĘŚĆ 1		
Data: 15 CZERWIEC 2020	Skala: 1:100	Rys: B/A/09 str.