

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE.

WYKAZ STOLARKI DRZWIOWEJ WĘWNĘTRZNEJ												
OZNACZENIE NA RYSUNKU	D1		D2		D3		D4		D5		D6	
SCHEMAT												
WYMIARY w świetle muru	So	100	100	100	90	225	300	-				
	Ho	205	205	205	205	260	200	-				
WYMIARY w świetle okiennicy	So	90	90	90	80	100+100	300	80				
	Ho	200	200	200	200	200	200	200				
OZNACZENIE SKRZYDEŁ LEWE / PRAWE	L	P	L	P	L	P	L (SKRZYDŁO CZYNNE)	P (SKRZYDŁO CZYNNE)	-	-	L	P
IŁOŚĆ SZTUK	-	7	3	2	-	2	-	2	-	-	-	4
RAZEM	7		5		2		2		4		4	
UWAGI	JEDNOSKRZYDŁOWE DRZWI PŁYTOWE PEŁNE 80x200 CM 1. KONSTRUKCJA SKRZYDŁA: RAMAK MDF OBLÓŻONY DWIEMA PŁYTAMI HDF GR. 3mm 2. WYPEŁNIENIE SKRZYDŁA: PŁYTA WÓROWA 3. SKRZYDŁO DRZWIOWE GR. 40mm, W SYSTEMIE BEZPRZYLÓWYM, WYKONCZONE OKLEINĄ W KOLORZE RAL 7042 LUB RÓWNOWĄŻNYM 4. OŚCIEŻNICA REGULOWANA BEZPRZYLÓWĄ, SKŁADAJĄCA SIĘ Z BIELEK GŁÓWNYCH: PODŁOŻEJ ORAZ DWÓCH PIONOWYCH, WYKONANYCH Z PŁYTY WÓROWEJ, OŚCIEŻNICA WYKONCZONA OKLEINĄ W KOLORZE RAL 7042 LUB RÓWNOWĄŻNYM 5. OKUCIA: KLAMKI NA KWADRATOWYM SZYLIDZIE ZE STALI NIERDZEWNEJ, KOLOR RAL 7021 LUB RÓWNOWĄŻNY 6. ZAMEK Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ NA KWADRATOWYM SZYLIDZIE ZE STALI NIERDZEWNEJ, KOLOR RAL 7021 LUB RÓWNOWĄŻNY		JEDNOSKRZYDŁOWE DRZWI PŁYTOWE PEŁNE 80x200 CM 1. KONSTRUKCJA SKRZYDŁA: RAMAK MDF OBLÓŻONY DWIEMA PŁYTAMI HDF GR. 3mm 2. WYPEŁNIENIE SKRZYDŁA: PŁYTA WÓROWA 3. SKRZYDŁO DRZWIOWE GR. 40mm, W SYSTEMIE BEZPRZYLÓWYM, WYKONCZONE OKLEINĄ W KOLORZE RAL 7042 LUB RÓWNOWĄŻNYM 4. OŚCIEŻNICA REGULOWANA BEZPRZYLÓWĄ, SKŁADAJĄCA SIĘ Z BIELEK GŁÓWNYCH: PODŁOŻEJ ORAZ DWÓCH PIONOWYCH, WYKONANYCH Z PŁYTY WÓROWEJ, OŚCIEŻNICA WYKONCZONA OKLEINĄ W KOLORZE RAL 7042 LUB RÓWNOWĄŻNYM 5. OKUCIA: KLAMKI NA KWADRATOWYM SZYLIDZIE ZE STALI NIERDZEWNEJ, KOLOR RAL 7021 LUB RÓWNOWĄŻNY 6. ZAMEK Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ NA KWADRATOWYM SZYLIDZIE ZE STALI NIERDZEWNEJ, KOLOR RAL 7021 LUB RÓWNOWĄŻNY 7. WYPOSAŻONE W PODCIECIE WENTYLACYJNE		JEDNOSKRZYDŁOWE DRZWI PŁYTOWE PEŁNE 80x200 CM 1. KONSTRUKCJA SKRZYDŁA: RAMAK MDF OBLÓŻONY DWIEMA PŁYTAMI HDF GR. 3mm 2. WYPEŁNIENIE SKRZYDŁA: PŁYTA WÓROWA 3. SKRZYDŁO DRZWIOWE GR. 40mm, W SYSTEMIE BEZPRZYLÓWYM, WYKONCZONE OKLEINĄ W KOLORZE RAL 7042 LUB RÓWNOWĄŻNYM 4. OŚCIEŻNICA REGULOWANA BEZPRZYLÓWĄ, SKŁADAJĄCA SIĘ Z BIELEK GŁÓWNYCH: PODŁOŻEJ ORAZ DWÓCH PIONOWYCH, WYKONANYCH Z PŁYTY WÓROWEJ, OŚCIEŻNICA WYKONCZONA OKLEINĄ W KOLORZE RAL 7042 LUB RÓWNOWĄŻNYM 5. OKUCIA: KLAMKI NA KWADRATOWYM SZYLIDZIE ZE STALI NIERDZEWNEJ, KOLOR RAL 7021 LUB RÓWNOWĄŻNY 6. ZAMEK Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ NA KWADRATOWYM SZYLIDZIE ZE STALI NIERDZEWNEJ, KOLOR RAL 7021 LUB RÓWNOWĄŻNY 7. WYPOSAŻONE W PODCIECIE WENTYLACYJNE		DWUSKRZYDŁOWE DRZWI ALUMINIOWE PEŁNE 100+100x200 CM 1. GŁĘBOKOŚĆ SKRZYDŁA: 60mm 2. GŁĘBOKOŚĆ OŚCIEŻNICY: 60mm 3. MAKSYMALNA GRUBOŚĆ WYPEŁNIENIA: 41mm 4. PROFILE ALUMINIOWE ZABEZPIECZONE LAKIEROWANYMI POWŁOKAMI PROSZKOWYMI LUB TLENKOWYMI POWŁOKAMI ANODOWYMI, PROFILE W KOLORZE RAL 7042 LUB RÓWNOWĄŻNYM 5. WYPEŁNIENIE PEŁNE: BLACHA ALUMINIOWA ANODOWANA LUB LAKIEROWANA PROSZKOWO W KOLORZE RAL 7042 LUB RÓWNOWĄŻNYM 6. PRZESZKLĄCZALNOŚĆ POWIETRZA: 4 7. ODPORNOŚĆ NA OBLĄCZENIE WIATREM: C5 8. WODOSZCZELNOŚĆ: E 900 9. IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA: OD 0,9 W/m²K 10. ODPORNOŚĆ NA WŁAMANIE: RC3 11. SKRZYDŁO CZYNNE LEWE 12. SKRZYDŁO CZYNNE PRAWE		BRAMA AUTOMATYCZNA PRZESUWNA NA KONSTRUKCJI STALOWEJ 300x200 CM 80x200 CM 1. MONTAŻ OD STRONY SZKLARNI NA KONSTRUKCJI STALOWEJ 2. SYSTEM AUTOMATYCZNY PRZESUWNY 3. DWA SKRZYDŁA RZYSUWANE AUTOMATYCZNIE, Z AWARYJNYM OTWIERANIEM RĘCZNYM		DRZWI SYSTEMOWE DO KABIN SANITARNYCH Z HPL 80x200 CM 1. ZŁOŻENIE ZE ŚCIANKI KABINY SANITARNEJ I DRZWI NA ZAWIASACH ALUMINIOWYCH ZE STALOWYM RZESZENIEM I POLIAMIDOWĄ WKŁADKĄ Z SAMOZAMYKACZEM GRAWITACYJNYM 2. DWA SKRZYDŁA RZYSUWANE AUTOMATYCZNIE, Z AWARYJNYM OTWIERANIEM RĘCZNYM	
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ	-		-		-		-		-		-	

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE.

WYKAZ STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ																									
OZNACZENIE NA RYSUNKU	Dz1		Dz2		Dz3		Dz4		Dz5		Dz5a	Dz6													
SCHEMAT widok od strony zewnętrznej																									
WYMIARY w świetle muru	So	230	115		230		180		196		196	196													
	Ho	230	230		260		230		210		210	210													
WYMIARY w świetle okiennicy	So	100+100	90		100+100		120+30		80+80		80+80	80+80													
	Ho	220	220		250		220		200		200	200													
OZNACZENIE SKRZYDŁO LEWE / PRAWE	L (SKRZYDŁO CZYNNE) P (SKRZYDŁO CZYNNE)		L P		L (SKRZYDŁO CZYNNE) P (SKRZYDŁO CZYNNE)		L (SKRZYDŁO CZYNNE) P (SKRZYDŁO CZYNNE)		DWUSKRZDŁOWE		DWUSKRZDŁOWE	DWUSKRZDŁOWE													
IŁOŚĆ SZTUK	- 1		- 1		- 1		- 1		- -		- -	- -													
RAZEM	1		1		1		1		2		2	2													
UWAGI	<div><div>DWUSKRZYDŁOWE DRZWI ALUMINIOWE PRZESZKLONE, 100+100x230 CM<ol style="list-style-type: none">GŁĘBOKOŚĆ SKRZYDŁA: 70mmGŁĘBOKOŚĆ OŚCIEŻNICY: 70mmMAKSYMALNA GRUBOŚĆ WYPEŁNIENIA: 54mmSZYBA ZE SZKŁA BEZPIECZNEGO, HARTOWANEGOPROFILE ALUMINIOWE ZABEZPIECZONE LAKIEROWANYMI POWŁOKAMI PROSZKOWYMI LUB TLENKOWYMI POWŁOKAMI ANODOWYMI, PROFILE W KOLORZE RAL 7016 LUB RÓWNOWAŻNYMWYPEŁNIENIE PEŁNE: BLACHA ALUMINIOWA ANODOWANA LUB LAKIEROWANA PROSZKOWO W KOLORZE RAL 7016 LUB RÓWNOWAŻNYM, STYROPANWŁADKY IZOLACYJNE POLIETYLENOWE MONTOWANE W PRZESTRZENI MIĘDZY SZYBĄ A PROFILEM SKRZYDŁAPRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA: 4ODPORNOŚĆ NA OBLĄCZENIE WIATREM: C5WODOSZCZELNOŚĆ: E 900IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA: OD 0,9 W/m²KODPORNOŚĆ NA WŁAMANIE: RC3OKUCIA KLAMKI - PODŁUŻNY POCHWYT ZE STALI NIERDZEWNEJZAMEK Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ NA OWALNYM SZYLIDZIE ZE STALI NIERDZEWNEJSAMOZAMYKACZ RAMOWYRYGIEL PODŁOŻOWY UMIEŚCZONY W SKRZYDLE BIERNYMSKRZYDŁO CZYNNE PRAWE</div><div>JEDNOSKRZYDŁOWE DRZWI ALUMINIOWE PEŁNE, 80x230 CM<ol style="list-style-type: none">GŁĘBOKOŚĆ SKRZYDŁA: 70mmGŁĘBOKOŚĆ OŚCIEŻNICY: 70mmMAKSYMALNA GRUBOŚĆ WYPEŁNIENIA: 54mmPROFILE ALUMINIOWE ZABEZPIECZONE LAKIEROWANYMI POWŁOKAMI PROSZKOWYMI LUB TLENKOWYMI POWŁOKAMI ANODOWYMI, PROFILE W KOLORZE RAL 7016 LUB RÓWNOWAŻNYMWYPEŁNIENIE PEŁNE: BLACHA ALUMINIOWA ANODOWANA LUB LAKIEROWANA PROSZKOWO W KOLORZE RAL 7016 LUB RÓWNOWAŻNYM, STYROPANPRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA: 4ODPORNOŚĆ NA OBLĄCZENIE WIATREM: C5WODOSZCZELNOŚĆ: E 900IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA: OD 0,9 W/m²KODPORNOŚĆ NA WŁAMANIE: RC3OKUCIA KLAMKI - PODŁUŻNY POCHWYT ZE STALI NIERDZEWNEJZAMEK Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ NA OWALNYM SZYLIDZIE ZE STALI NIERDZEWNEJSAMOZAMYKACZ RAMOWYRYGIEL PODŁOŻOWY UMIEŚCZONY W SKRZYDLE BIERNYMSKRZYDŁO CZYNNE PRAWE</div><div>DWUSKRZYDŁOWE DRZWI ALUMINIOWE PRZESZKLONE, 120+30x230 CM<ol style="list-style-type: none">GŁĘBOKOŚĆ SKRZYDŁA: 70mmGŁĘBOKOŚĆ OŚCIEŻNICY: 70mmMAKSYMALNA GRUBOŚĆ WYPEŁNIENIA: 54mmSZYBA ZE SZKŁA BEZPIECZNEGO, HARTOWANEGOPROFILE ALUMINIOWE ZABEZPIECZONE LAKIEROWANYMI POWŁOKAMI PROSZKOWYMI LUB TLENKOWYMI POWŁOKAMI ANODOWYMI, PROFILE W KOLORZE RAL 7016 LUB RÓWNOWAŻNYMWYPEŁNIENIE PEŁNE: BLACHA ALUMINIOWA ANODOWANA LUB LAKIEROWANA PROSZKOWO W KOLORZE RAL 7016 LUB RÓWNOWAŻNYM, STYROPANWŁADKY IZOLACYJNE POLIETYLENOWE MONTOWANE W PRZESTRZENI MIĘDZY SZYBĄ A PROFILEM SKRZYDŁAPRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA: 4ODPORNOŚĆ NA OBLĄCZENIE WIATREM: C5WODOSZCZELNOŚĆ: E 900IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA: OD 0,9 W/m²KODPORNOŚĆ NA WŁAMANIE: RC3OKUCIA KLAMKI - PODŁUŻNY POCHWYT ZE STALI NIERDZEWNEJZAMEK Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ NA OWALNYM SZYLIDZIE ZE STALI NIERDZEWNEJSAMOZAMYKACZ RAMOWYRYGIEL PODŁOŻOWY UMIEŚCZONY W SKRZYDLE BIERNYMSKRZYDŁO CZYNNE PRAWE</div><div>DWUSKRZYDŁOWE DRZWI ALUMINIOWE PRZESZKLONE, 80+80x230 CM<ol style="list-style-type: none">GŁĘBOKOŚĆ SKRZYDŁA: 70mmGŁĘBOKOŚĆ OŚCIEŻNICY: 70mmMAKSYMALNA GRUBOŚĆ WYPEŁNIENIA: 54mmSZYBA ZE SZKŁA BEZPIECZNEGO, HARTOWANEGOPROFILE ALUMINIOWE ZABEZPIECZONE LAKIEROWANYMI POWŁOKAMI PROSZKOWYMI LUB TLENKOWYMI POWŁOKAMI ANODOWYMI, PROFILE W KOLORZE RAL 7016 LUB RÓWNOWAŻNYMWYPEŁNIENIE PEŁNE: BLACHA ALUMINIOWA ANODOWANA LUB LAKIEROWANA PROSZKOWO W KOLORZE RAL 7016 LUB RÓWNOWAŻNYM, STYROPANWŁADKY IZOLACYJNE POLIETYLENOWE MONTOWANE W PRZESTRZENI MIĘDZY SZYBĄ A PROFILEM SKRZYDŁAPRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA: 4ODPORNOŚĆ NA OBLĄCZENIE WIATREM: C5WODOSZCZELNOŚĆ: E 900IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA: OD 0,9 W/m²KODPORNOŚĆ NA WŁAMANIE: RC3OKUCIA KLAMKI - PODŁUŻNY POCHWYT ZE STALI NIERDZEWNEJZAMEK Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ NA OWALNYM SZYLIDZIE ZE STALI NIERDZEWNEJSAMOZAMYKACZ RAMOWYRYGIEL PODŁOŻOWY UMIEŚCZONY W SKRZYDLE BIERNYMSKRZYDŁO CZYNNE PRAWE</div><div>DWUSKRZYDŁOWE DRZWI ALUMINIOWE PRZESZKLONE, 80+80x230 CM - WYPOSAŻONE W DRZWI KWATOWE OD STRONY WEWNĘTRZNEJ<ol style="list-style-type: none">GŁĘBOKOŚĆ SKRZYDŁA: 70mmMONTAŻ NA KONSTRUKCJI STALOWEJ SZKLARNIMAKSYMALNA GRUBOŚĆ SZPILKI: 54mmSZYBA ZE SZKŁA BEZPIECZNEGO, HARTOWANEGOPROFILE ALUMINIOWE ZABEZPIECZONE LAKIEROWANYMI POWŁOKAMI PROSZKOWYMI LUB TLENKOWYMI POWŁOKAMI ANODOWYMI, PROFILE W KOLORZE RAL 7016 LUB RÓWNOWAŻNYMPRZESZKLĄCZALNOŚĆ POWIETRZA: 4ODPORNOŚĆ NA OBLĄCZENIE WIATREM: C5WODOSZCZELNOŚĆ: E 900IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA: OD 0,9 W/m²KODPORNOŚĆ NA WŁAMANIE: RC3OKUCIA KLAMKI - PODŁUŻNY POCHWYT ZE STALI NIERDZEWNEJZAMEK Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ NA OWALNYM SZYLIDZIE ZE STALI NIERDZEWNEJSAMOZAMYKACZ RAMOWYRYGIEL PODŁOŻOWY UMIEŚCZONY W SKRZYDLE BIERNYMSKRZYDŁO CZYNNE PRAWE</div><div>DWUSKRZYDŁOWE DRZWI ALUMINIOWE PRZESZKLONE, 80+80x230 CM - WYPOSAŻONE W DRZWI KWATOWE OD STRONY WEWNĘTRZNEJ<ol style="list-style-type: none">GŁĘBOKOŚĆ SKRZYDŁA: 70mmMONTAŻ NA KONSTRUKCJI STALOWEJ SZKLARNIMAKSYMALNA GRUBOŚĆ SZPILKI: 54mmSZYBA ZE SZKŁA BEZPIECZNEGO, HARTOWANEGOPROFILE ALUMINIOWE ZABEZPIECZONE LAKIEROWANYMI POWŁOKAMI PROSZKOWYMI LUB TLENKOWYMI POWŁOKAMI ANODOWYMI, PROFILE W KOLORZE RAL 7016 LUB RÓWNOWAŻNYMPRZESZKLĄCZALNOŚĆ POWIETRZA: 4ODPORNOŚĆ NA OBLĄCZENIE WIATREM: C5WODOSZCZELNOŚĆ: E 900IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA: OD 0,9 W/m²KODPORNOŚĆ NA WŁAMANIE: RC3OKUCIA KLAMKI - PODŁUŻNY POCHWYT ZE STALI NIERDZEWNEJZAMEK Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ NA OWALNYM SZYLIDZIE ZE STALI NIERDZEWNEJSAMOZAMYKACZ RAMOWYRYGIEL PODŁOŻOWY UMIEŚCZONY W SKRZYDLE BIERNYMSKRZYDŁO CZYNNE PRAWE</div><div>DWUSKRZYDŁOWE DRZWI ZEWNĘTRZNE AZJUROWE, 80+80x230 CM - WYPOSAŻONE W DRZWI KWATOWE OD STRONY WEWNĘTRZNEJ<ol style="list-style-type: none">MONTAŻ DO KONSTRUKCJI STALOWEJ HAL WIEŻYCIOWYCHZAWIASY SREBRNE KOLOR CIEMNY SZARY RAL 7011WYPEŁNIENIE DRZWI: DRUCIANKAZAMEK O WALKIENIEJ I KLASIE KATEGORII UŻYTKOWANA WG PN-EN 12209KLAMKA PROSTA STAŁOWA KOLOR: CIEMNY SZARY RAL 7011DANE DRZWI NALEŻY WYPOSAŻYĆ OD STRONY WEWNĘTRZNEJ: PRZESZKLĄCZALNOŚĆ POWIETRZA: 4ODPORNOŚĆ NA OBLĄCZENIE WIATREM: C4WODOSZCZELNOŚĆ: E 900IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA: OD 0,9 W/m²KODPORNOŚĆ NA WŁAMANIE: RC3OKUCIA KLAMKI - PODŁUŻNY POCHWYT ZE STALI NIERDZEWNEJZAMEK Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ NA OWALNYM SZYLIDZIE ZE STALI NIERDZEWNEJSAMOZAMYKACZ RAMOWYRYGIEL PODŁOŻOWY UMIEŚCZONY W SKRZYDLE BIERNYMSKRZYDŁO CZYNNE PRAWE</div></div> <tr><td>KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ</td><td colspan="2">-</td><td colspan="2">-</td><td colspan="2">-</td><td colspan="2">-</td><td colspan="2">-</td><td>-</td><td>-</td></tr>												KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ	-		-		-		-		-		-	-
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ	-		-		-		-		-		-	-													

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE.

WYKAZ STOLARKI OKIENNEJ		
OZNACZENIE NA RYSUNKU	O1	
SCHEMAT widok od strony wewnętrznej		
WYMIARY w świetle okna	So	170
	Ho	160
WYMIARY w świetle okiennicy	So	-
	Ho	-
IŁOŚĆ SZTUK	5	
UWAGI	1. OKNO DWUSKRZYDŁOWE ROZWIERNO-UCHYLNIE 2. MATERIAŁ: PVC 3. GŁĘBOKOŚĆ ZABUDOWY: 85mm 4. SZEROKOŚĆ ZESTAWU RAMAKSKRZYDŁO: 119mm 5. MAKSYMALNA GRUBOŚĆ SZKŁA: 51mm 6. IŁOŚĆ KOMÓR: 6 7. SYSTEM USZCZELNIENIA: ZEWNĘTRZNY 8. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA: 1,0-1,1 W/m²K 9. ODPORNOŚĆ NA DZIAŁANIE WIATRU: C4 10. WODOSZCZELNOŚĆ: 9A 11. PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA: 4 12. MAKSYMALNA IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA: 46 dB 13. KOLOR PROFILU: RAL 7016 LUB RÓWNOWĄŻNY 14. PROFIL PARAPETOWY 15. PARAPET ZEWNĘTRZNY KOLOR RAL 7016 LUB RÓWNOWĄŻNY	
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ	-	

UWAGI OGÓLNE:

- DOPUSZCZA SIĘ ZMIANIE MATERIAŁÓW LUB PRODUCENTÓW ZAPROPONOWANYCH W PROJEKCIE POZOSTAWIAJĄC TE SAME WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE I ESTETYCZNE. W WYPADKACH ZMIAN MATERIAŁOWYCH NALEŻY UZYSKAĆ ZGODĘ INWESTORA I NADZORU AUTORSKIEGO.
- WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY SPEŁNIAĆ WSZYSTKIE ZAŁOŻONE W PROJEKCIE PARAMETRY TECHNICZNE, ESTETYCZNE I FORMALNO-PRAWNE.
- WSZYSTKIE MATERIAŁY, URZĄDZENIA I TECHNOLOGIE POWINNY POSIADAĆ PRZEWIDZIANE PRAWEM I ODPowiednimi PRZEPISAMI DOPUSZCZALNE, ATESTY I CERTYFIKATY.
- PRZED PRZYSTĘPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.

		ul. Wiertnicza 143a 02-952 Warszawa	
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ - REWIZJA 07.02.2024		A-14 nr. rysunku	
BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ Z ZBIORNIKIEM RETENCYJNO-INFILTRACYJNYM, STUDIUM CHŁONIA I PRZYLĄCZAMI Z RUR SPUSTOWYCH, DLA ODPROWADZANIA WÓD OPADOWYCH I ROZTOPOWYCH Z BUDOWY, SZKLARNI EDUKACYJNEJ (NAUKOWO-BADAWCZEJ) Z ZAPLECZEM BIUROWO-SOCJALNYM I TECHNICZNYM ORAZ NIEZBĘDną INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ NA POTRZEBY CENTRUM HODOWLI I UPRAWY ROŚLIN PRZY UL. SUCHEJ 7-9 W BYDGOSZCZY		V.2 wersja	
Adres: IDENTYFIKATOR OZ. EWID.: 2/29, 3/10, 4/10, 86/5		1:100 skala	
Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadekch Al. Prof. Sławomira Kaliskiego 7, 85-796 Bydgoszcz		PT stadium	
projektant: mgr inż. Magdalena Kuźela nr upr. 8/WMOCK/2009 upr. bud. w specj. arch do proj. bez ogr.		Asystent: mgr inż. arch. Daniel Kuźniński mgr inż. arch. Przemysław Grabowski mgr inż. arch. Kamila Piątek	
Sprawdził: mgr inż. arch. Jacek Szlis UPR.NR BI/96/01 upr. bud. w specj. arch do proj. bez ogr.		Arch. branża 07/2024 data	