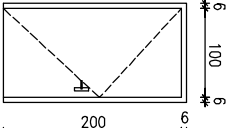
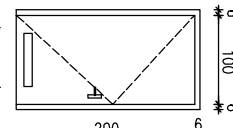
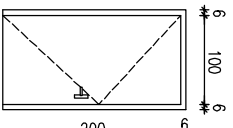
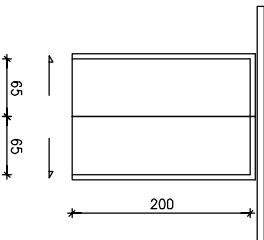
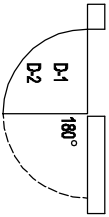
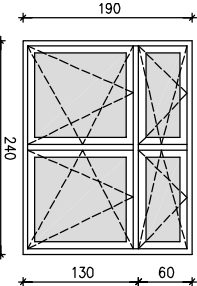
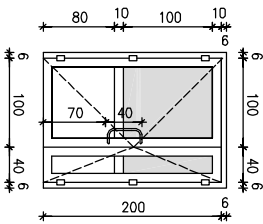


OZNACZENIE	D-1	D-1/mc	D-2	D-4
SYMBOL RYSUNKOWY				
szerokość skrzydła	90	90	100	2 x 65
wysokość skrzydła	200	200	200	200
kierunek otwierania	prawo: 20 szt. lewo : 6 szt.	prawo: 6 szt. lewo : 2 szt.	prawo: 2 szt. lewo : 1 szt.	
IŁOŚĆ	26	8	3	1
ościeżnica	REGULOWANA : MDF	REGULOWANA : METALOWA	REGULOWANA : MDF	WYK. INDYWIDUALNIE
UWAGI :	drzwi otwierane na zewnątrz	drzwi otwierane na zewnątrz w dolnej części powierzchnia otworu wentylacyjnego 0,022m2	drzwi otwierane na zewnątrz	
OPIS	1. WSZYSTKIE SKRZYDŁA DRZWIOWE WYKONAĆ JAKO LAMINOWANE HPL 2. OŚCIEŻNICE REGULOWANE MDF WYKONAĆ JAKO OKLEINOWANE HPL. 3. KOLOR LAMINATU : ORZECH BIELONY , OŚCIEŻNICE ROZRÓŻNIĆ KOŁORYSTYCZNIE CIEMNIEJSZYM PÓŁTONEM OD SKRZYDEŁ. 4. DRZWI WYPOSAŻYĆ W KLAMKI ORAZ WKŁADKI PATENTOWE . 5. POZIOM OCHRONY AKUSTYCZNEJ DLA DRZWI D-1, D-2 : MIN. 32 db. 6. KĄT OTWARCIA DRZWI D-1 ,D-2 : 180 STOPNI . 			

OZNACZENIE	O-1	D-3
SYMBOL RYSUNKOWY		
SZEROKOŚĆ	240	152
WYSOKOŚĆ	190	206
IŁOŚĆ	2	1
KOLOR	biały	RAL 7010
UWAGI	nawiewniki higrosterowalne w skrzydłach	
LOKALIZACJA	pryzmienie	piwnica
OPIS	OKNA PCV BIAŁE , WYKONANEW PROFILU „CIEPLYM” , ( Z WKŁADEM TERMICZNYM ). SZKLENIE SZKŁEM BEZPIECZNYM , PAKIETY SZKLANE DWUKOMOROWE , WSPÓŁCZYNNIK OCHRONY AKUSTYCZNEJ 32 dB. MINIMALNY WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA CAŁEGO OKNA U<0,9 W/m2K , DLA PAKIETU SZYBOWEGO U<0,7 W/m2K KLAMKI Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ	DRZWI WEWNĘTRZNE ALUMINIOWE , MALOWANE W KOLORZE GRAFITOWYM PROFILE ALUMINIOWE, BEZ WYMAGAŃ TERMICZNYCH DRZWI WEJŚCIOWE DO SZATNI WYPOSAŻONE W OBUSTRONNE POCHWYTY, ELEKTROZACZEP I SAMOZAMYKACZ Z FUNKCJĄ WYHAMOWANIA I ANTYWYŁAMYWANIA SKRZYDEŁ . SZKLENIE POJEDYNCZE PŁYTĄ Z POLIWĘGLANU KOMOROWEGO PRZEPROCYSTEGO, BEZPIECZNEGO O GRUBOŚCI POW. 2cm. W DOLNEJ CZĘŚCI WKŁAD POLIURETANOWY OBUSTRONNIE POKRYTY BLACHĄ , MALOWANIE RAL 7009 , WKŁADKA PATENTOWA POCHWYTY: STAL NIERDZEWNA SATYNOWANA.

jednostka projektująca:	BIURO PROJEKTOWE - PIOTR BEZUBIK 76-200 Słupsk , ul. Wiatraczna 4E/15 tel. 667 39 28 98 / piotr.bezubik@onet.eu
tytuł rysunku :	ZESTAWIENIE STOLARKI
zakres:	MASTO BEZ BARIER - DOSTOSOWANIE BUDYNKÓW I PRZESTRZENI PUBLICZNYCH DO POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
nazwa obiektu bud. :	BUDYNEK SPECJALNEGO OŚRODKA SZKOLNO-WYCHOWAWCZEGO W SŁUPSKU
adres :	76-200 SŁUPSK, UL. KRASIŃSKIEGO 19 dz. nr 574/3, 576/1, obr.6, jednostka ewidencyjna Słupsk.
zamawiający:	MASTO SŁUPSK , 76-200 SŁUPSK PL ZWYCIĘSTWA 3
tytuł:	projekt architektoniczno - budowlany
branża :	architektoniczna
projektował :	mgr inż. arch. Piotr Bezubik upr. pn. 13016/00 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
numer rys.	14
data:	CZERWIEC 2023

**UWAGA:**  
Przed wykonaniem stolarki  
wszystkie wymiary należy  
porównać z rzeczywistymi  
na miejscu budowy.  
Zestawienie nie jest  
kartą zamówień.