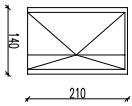
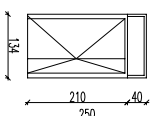
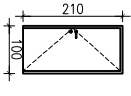
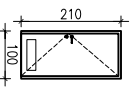
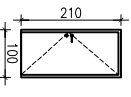
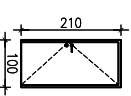
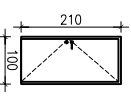
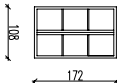
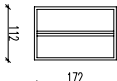



ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

Oznaczenie	Dz1	Dz2	D1	D2	D3	D3	D4
RODZAJ	Zewnętrzne	Zewnętrzne	Wewnętrzne	Wewnętrzne	Wewnętrzne	Wewnętrzne	Wewnętrzne
SCHEMAT							
WYMIARY OTWORU W ŚCIANIE	So Ho	140 210	134 210+40	110 210	100 210	100 210	100 210
WYMIARY PRZEJŚCIA W ŚWIETLE	S H	120(90+30) 205	120(90+25) 205	100 205	90 205	90 205	90 205
ILOŚĆ	1	1	12	5	2	2	1
UWAGI	aluminiowe, szkieł bezpiecznym, szkieł odpornym na uderzenie, kolor brązowy do uzgodnienia z inwestorem, współczynnik UD wynoszący ok. 0,47 W/(m²K), klasa precyzyjności RC3, 9-punktowe ryglowanie, profil skrzydła wykonany z kompozytu karbonu i włókna szklanego, ukryte zawiasy, niewidoczny profil skrzydła	aluminiowe, szkieł bezpiecznym, szkieł odpornym na uderzenie, kolor brązowy do uzgodnienia z inwestorem, współczynnik UD wynoszący ok. 0,47 W/(m²K), klasa precyzyjności RC3, 9-punktowe ryglowanie, profil skrzydła wykonany z kompozytu karbonu i włókna szklanego, ukryte zawiasy, niewidoczny profil skrzydła	aluminiowe pełne, kolor do uzgodnienia z inwestorem, uszczelki przylgowe na całym obwodzie skrzydła i ościeżnicy, wypełnienie skrzydła: szpba pojedyncza, zespolono lub panel do uzg. z inwestorem, rama skrzydła i ościeżnicy wykonano jest z kształtowników aluminiowych	aluminiowe pełne, kolor do uzgodnienia z inwestorem, uszczelki przylgowe na całym obwodzie skrzydła i ościeżnicy, wypełnienie skrzydła: panel, rama skrzydła i ościeżnicy wykonano jest z kształtowników aluminiowych	aluminiowe pełne, kolor do uzgodnienia z inwestorem, uszczelki przylgowe na całym obwodzie skrzydła i ościeżnicy, wypełnienie skrzydła: szpba pojedyncza, zespolono lub panel do uzg. z inwestorem, rama skrzydła i ościeżnicy wykonano jest z kształtowników aluminiowych	aluminiowe pełne, kolor do uzgodnienia z inwestorem, uszczelki przylgowe na całym obwodzie skrzydła i ościeżnicy, wypełnienie skrzydła: szpba pojedyncza, zespolono lub panel do uzg. z inwestorem, rama skrzydła i ościeżnicy wykonano jest z kształtowników aluminiowych	aluminiowe pełne EI60, kolor do uzgodnienia z inwestorem, uszczelki przylgowe na całym obwodzie skrzydła i ościeżnicy, skrzydło pełne

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI OKIENNEJ

Znaczenie	01	02	03	
SCHEMAT				
	WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻY	So		
	Ho	108	112	119
	ILOŚĆ	2	1	1
UWAGI	alumiiniowa E160, szklone szkłem bezpiecznymodpornym na uderzenia, trzykierunek-dwukierunek, kolor biały nawijający do istniejących okien,	alumiiniowa E160, szklone szkłem bezpiecznymodpornym na uderzenia, trzykierunek-dwukierunek, kolor biały nawijający do istniejących okien,	alumiiniowa E160, szklone szkłem bezpiecznymodpornym na uderzenia, trzykierunek-dwukierunek, kolor biały nawijający do istniejących okien,	

UWAGA!

Wymiary stolarki, należy dostosować do wymiarów rzeczywistych otworów w naturze.

PROJ.BUD DOROTA RYBACZUK	
UL. WOJNOŚĆ 7/64, 22-100 CHEŁM	
TEL. 502-738-826, EMAIL: PROJ.BUDCHELM@INTERIAP.PL	
TEMAT:	PRZEBUDOWA BUDYNKU DYAKTYCZNEGO W CELU UTWORZENIA MONOPROFILOWEGO CENTRUM SYMULACJI MEDYCZNEJ PANSTWOWEJ WYŻSZEJ SZKOŁY ZAWODOWEJ W CHEŁMIE
INWESTOR:	PANSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W CHEŁMIE, UL. POCTOWA 54, 22-100 CHEŁM
ADRES INWESTYCYJ:	UL. POCTOWA 52, 22-100 CHEŁM, DZ. NR 1262, MIASTO CHEŁM, JEDN. EWID. 066201_1 M.CHEŁM, OBRĘB 066201_1, 0023
NAZWA RYSUNKU:	ZYSTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ, OKIENNEJ
STADIUM:	PROJEKT BUDOWANY
PROJEKOWAŁ ARCHITEKTURA:	MGR INŻ. ARCH. PAWEŁ KUSZ VEL SOB CZUK UPR.BUD. NR 232/L/BOKK/2018
PROJEKOWAŁ KONSTRUKCJA:	SPECIALNOŚĆ: ARCHITEKTONICZNA MGR INŻ. DOROTA RYBACZUK UPR.BUD. NR: LUB/0136/PW/BKb/16, SPECIALNOŚĆ: KONSTR-BUD.