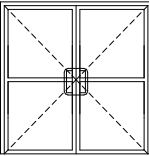
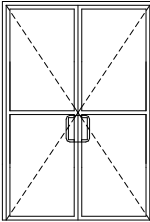

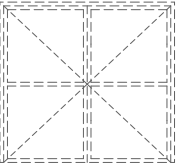


I.p.	1.	2.	3.	4.
nazwa	DRZWI ZEWNĘTRZNE -ALUMINIOWE ciepłe	DRZWI ZEWNĘTRZNE -ALUMINIOWE ciepłe	DRZWI rewizyjne pod spocznikiem schodów -ALUMINIOWE zimne	DRZWI istniejące
symbol	D1	D2	D3	D4
schemat	 drzwi pełne	 drzwi pełne		
konstrukcja	aluminiowa, profil ciepły	aluminiowa, profil ciepły	aluminiowa, profil zimny	istniejące
wymiary w świetle surowego otworu ściany	S _o H _o	200 289	75 118	231 212
RODZAJ SKRZYDEŁ	L+P	L+P	L	L+P
IŁOŚĆ KONDYGNACJA plasticy	1 -	1 -	1 -	1 -
razem\szt.	1	1	1	1
uwagi	1.)DZWI W KOLORZE brązowym analogicznie do drzwi istniejących wejścia głównego 2.)WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA U _(MAX) = 1,3 W/m ² K, DLA CAŁEGO ZESTAWU 4.)POCHWYT DO DRZWI -RUROWY CZARNY 5.)W RAZIE KONIECZNOŚCI SKUĆ ISTNIEJĄCE SZPALETY TAK BY UZYSKAĆ ODPOWIEDNIĄ SZEROKOŚĆ I WYSOKOŚĆ ŚWIATŁA PRZEJŚCIA	1.)DZWI W KOLORZE brązowym analogicznie do drzwi istniejących wejścia głównego 2.)WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA U _(MAX) = 1,3 W/m ² K, DLA CAŁEGO ZESTAWU 4.)POCHWYT DO DRZWI -RUROWY CZARNY 5.)W RAZIE KONIECZNOŚCI SKUĆ ISTNIEJĄCE SZPALETY TAK BY UZYSKAĆ ODPOWIEDNIĄ SZEROKOŚĆ I WYSOKOŚĆ ŚWIATŁA PRZEJŚCIA	1.)DZWI W KOLORZE brązowym analogicznie do drzwi istniejących wejścia głównego 2.)drzwiczki inspekcyjne profil zimny	1.)dzwi istniejące wyczyścić 2.)odmalować w kolorze szarym jak ist.dzwi od strony Zachodniej
UWAGA! WIDOK DRZWI OD ZEWNĄTRZ				

1. S_o, H_o - WYMIAR W ŚWIETLE SUROWEGO OTWORU ŚCIANY
2. DRZWI ZEWNĘTRZNE ALUMINIOWE - PROFIL CIEPŁY

UWAGA!
PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI
OKIENNO-DRZWIOWEJ SPRAWDZIĆ
WYMIARY NA BUDOWIE

1:100 Zestawienie stolarki



LOKALIZACJA	DZ. NR EWID.	1838, 1839/2	MIEJSCOWOŚĆ	Cieklin
POWIAT	Jasieński	GMINA	OBIEK	0001-Cieklin
NAZWA RYS.		Zestawienie stolarki		1:100
NUMER RYS.	8	DATA	BRANŻA	Architektura
		12-2022		

INWESTOR:
Gmina Dębowiec 38-220
Dębowiec 101

NAZWA ZADANIA:
Modernizacja budynku Zespołu Szkół w Cieklinie

PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Paweł Potempa Nr upr.: A-01 / 03	PODPIS:
PROJEKTANT:		PODPIS:
SPRAWDZIŁ:		PODPIS: