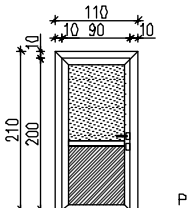
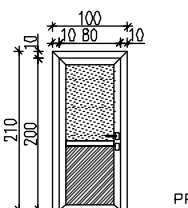
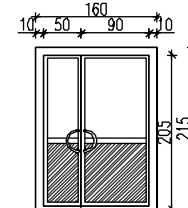
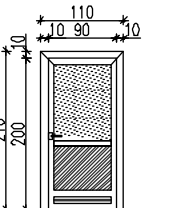
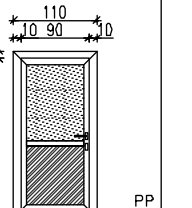
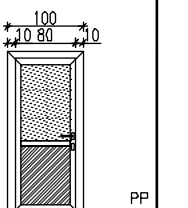
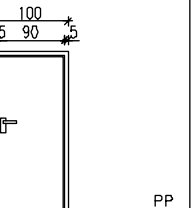
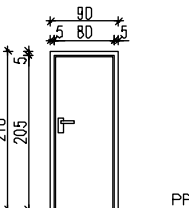
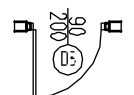
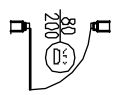
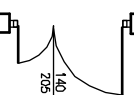
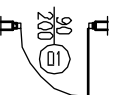
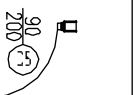
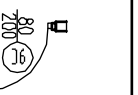

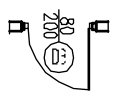


RODZAJ STOLARKI			STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA SALE LEKCYJNE				STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA KORYTARZ – PARTER				STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA WĘZEL SANITARNY				STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA SZATNIE, POM. ADMINISTRACYJNE				STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA CZĘŚĆ MIESZKALNA							
OZNACZENIE			D5		D6		D4		D1		D8		D7		D2		D3									
SCHEMAT																										
																										
Wymiar zewnętrzny Przyny (wym. w świecie) [cm]		S	110 (90)		100 (80)		140 (90+50)		110 (90)		110 (90)		100 (80)		100 (90)		90 (80)									
		H	210 (200)		210 (200)		215(205)		210 (200)		210 (200)		210 (200)		210 (205)		210 (205)									
KIERUNEK OTWIERANIA			L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P								
ILOŚĆ			PRZYZIEMIE	—	—	—	—	1	3	4	5	2	—	1	2	—	1	—								
			PIĘTRO I	8	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—							
																1	—	—	—							
RAZEM			8	—	2	—	1	3	4	5	2	—	1	5	—	1	—									
UWAGI			Drzwi do sal lekcyjnych, aluminiowe, szklone szkłem bezpiecznym – przeszklenie górne: szkło matowe, – dolny panel nieprzezierny – wyposażone w klamkę i zamek patentowy – szyba zespolona 2 komorowa				Drzwi dwuskrzydłowe – szklone szkłem bezpiecznym, – dolny panel nieprzezierny – górny panel szkło przezroczyste – wyposażone w zamek patentowy – szyba zespolona 2 komorowa				Drzwi aluminiowe wyposażone w otwory wentylacyjne – szklone szkłem bezpiecznym, – szyba zespolona 2 komorowa – górny panel szkło matowe – dolny panel nieprzezierny – wyposażone w zamek patentowy				Drzwi aluminiowe, szklone szkłem bezpiecznym – przeszklenie górne: szkło matowe, – dolny panel nieprzezierny – wyposażone w klamkę i zamek patentowy – szyba zespolona 2 komorowa U=0,5				Drzwi lokalowe, płycinowe, pełne, wyposażone w zamek patentowy				Drzwi do kondygnacji podziemnej płycinowe, pełne, wyposażone w zamek patentowy			
KOLORYSTYKA			KOLOR BIAŁY				KOLOR BIAŁY				KOLOR BIAŁY				KOLOR WG DOBORU INWESTORA											

RODZAJ STOLARKI		STOLARKA OKIENNA WEWNĘTRZNA	
		KORYTARZ – PARTER I PIĘTRO	
OZNACZENIE		O4	O5
SCHEMAT			
Wymiar zewnętrzny [cm]	S	290	300
	H	100	80
ILOŚĆ	PRZYZIEMIE	2	—
	PIĘTRO	—	2
	RAZEM	2	2
UWAGI		<p>Naświetle aluminiowe nieotwieralne, szklone szkłem bezpiecznym,</p> <p><u>Przed zamówieniem stolarki należy zweryfikować wymiar otworu</u></p>	
KOLORYSTYKA		KOLOR BIAŁY	

wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami 'warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych' opracowanymi przez instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.

Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkleń, fasad, pochwyty, obojniki wewnątrznych i innych należy zamawiać i wykonywać/montować na podstawie zweryfikowanych pomiarów rzeczywiście na obiekcie.

W przypadku zastosowania produktów innych niż podanych w projekcie montaż stolarki należy wykonać zgodnie z wytycznymi producenta, podkonstrukcję skonsultować z projektantem.

Kierunek otwierania drzwi zgodnie z drogami ewakuacji
oraz PN – skorygować przed złożeniem zamówienia.
Osadzenie drzwi wg instrukcji producenta.
Wymiary podano w świetle powierzchni niewykończonych.
Przy zamawianiu stolarki należy
zwyfikować rzeczywiste wymiary otworów w obiekcie.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		GRAF PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO–GRAFICZNA	
OBIEKT	PROJEKT MODERNIZACJI KOMPLEKSU SZKOLNEGO W SZULBORZU WIELKIM	FAZA PROJEKTU	
		PB	
ADRES	dz. nr 360/2, obręb Szulborze Wielkie miasto Szulborze Wielkie	DATA	18.02.2022
		SKALA	1:100
NAZWA RYS.	Zestawienie stolarki	NR RYS.	A/15
Z E S P Ó Ł A U T O R S K I			
BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
ARCHITEKTURA AUTOR PROJEKTU	mgr inż. arch. Piotr Kuczyński	Bt. 27/01	
		STR.	