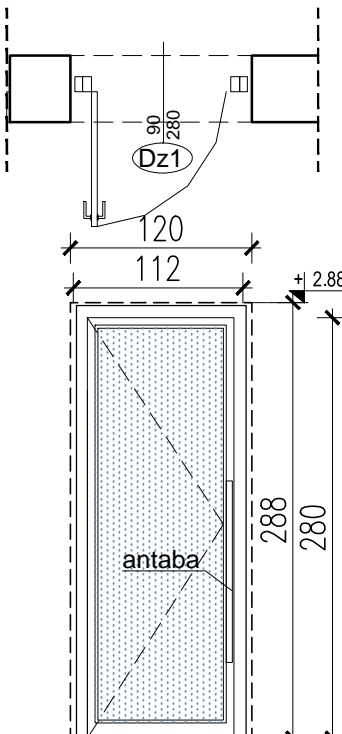
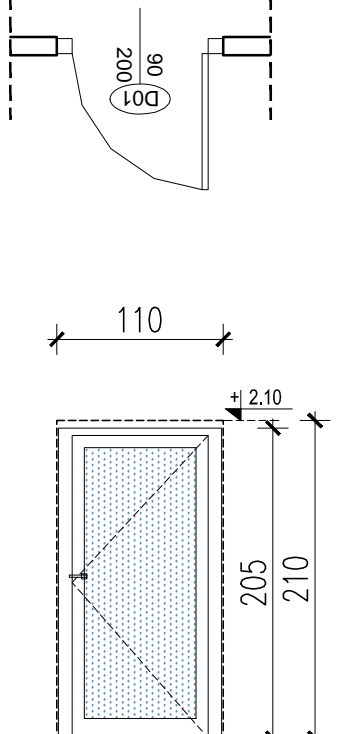
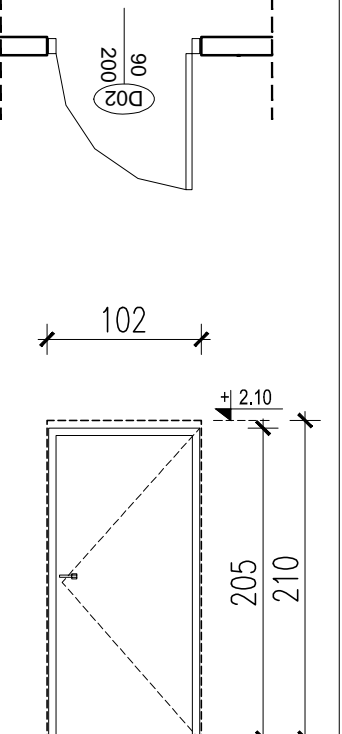
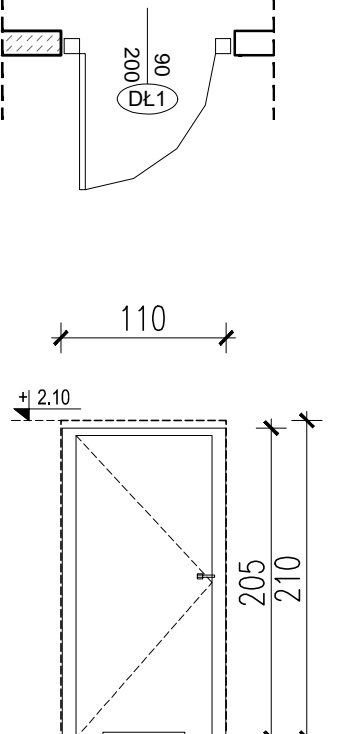
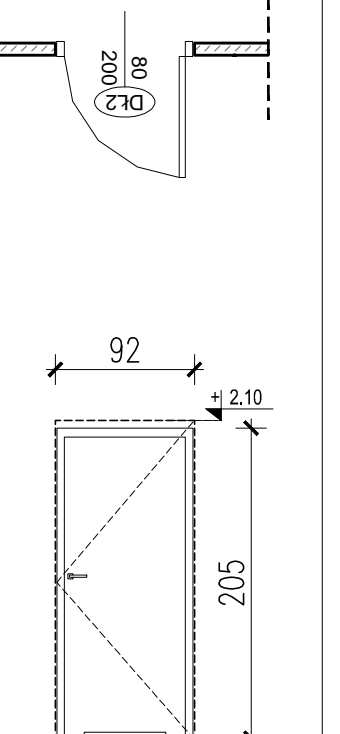
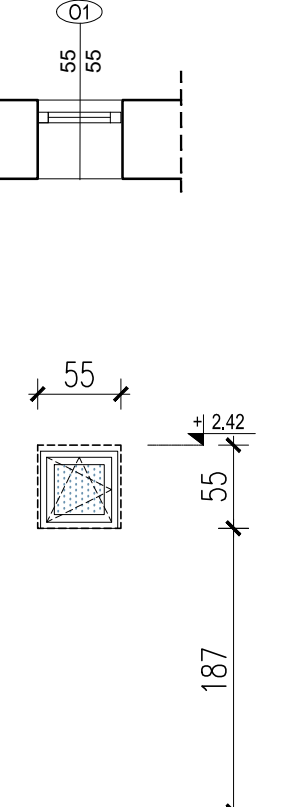
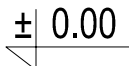



Zestawienie stolarki drzwiowej i okiennej													
RODZAJ		DRZWI ZEWNĘTRZNE 90x280 cm		DRZWI WEWNĘTRZNE 90x200 cm		DRZWI WEWNĘTRZNE 90x200 cm		DRZWI WEWNĘTRZNE 90x200 cm		DRZWI WEWNĘTRZNE 80x200 cm		OKNO 55x55 cm	
OZNACZENIE		Dz1		Dw1		Dw2		DŁ1		DŁ2		O1	
SCHEMAT													
													
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻY		s	9000	900		900		900		800		-	
		h	2800	2000		2000		2000		2000		-	
WYMIARY W ŚWIETLE OTWORU		s	1200	1100		1020		1100		920		55	
		h	2880	2100		2100		2100		2100		55	
KIERUNEK OTWIER.		L      P		L      P		L      P		L      P		L      P		L      P	
ILOŚĆ		1      -		2      3		-      1		1      1		-      1		1      -	
SUMA		1		5		1		2		1		1	
ODPORN.OGNIOWA		-		-		-		-		-		-	
OKUCIA		zamek z kontrolą dostępu , okucia w standardzie antywłamaniowym.		-		-		-		-		-	
UWAGI:		Drzwi zewnętrzne, jednoskrzydłowe, przeszklone, aluminiowe z profili ocieplanych, wyposażone w samozamykacz, zamek magnetyczny z wkładką zatrzaskową, z systemem kontroli dostępu światło przejścia min. 90cm , szklenie zespolone, szkło przeźierne, bezpieczne P2, Uo=1,5 W/m²K, kolor RAL 9005		Drzwi aluminiowe, przeszklone, wyposażone w zamek magnetyczny z wkładką zatrzaskową, z systemem kontroli dostępu, szkło bezpieczne P2, bezbarwne, nieprzeźierne piaskowane (identyfikacja graficzna do ustalenia z inwestorem), kolor profili jasny szary		Drzwi akustyczne, gładkie, pełne HDF , wyposażone w zamek magnetyczny z wkładką zatrzaskową i kontrolą dostępu, kolor dopasowany do drzwi w sąsiednim pomieszczeniu,		Drzwi aluminiowe, gładkie, pełne , wyposażone w zamek i kratkę wentylacyjną lub podcięcie, kolor jasny szary		Drzwi gładkie, pełne HDF, wyposażone w zamek i kratkę wentylacyjną lub podcięcie, kolor jasny szary		Okno z profili PCV, rozwieralno-uchylne, szklenie zespolone, szkło przeźierne, bezpieczne. - kolor biały Uo=1,1 W/m²K	
LOKALIZACJA:		projektowane drzwi wejściowe do starego budynku egzaminacyjno-biurowego		wejścia do pom. biurowych i socjalnego(0.18) i komunikacji (pom. 0.06)		wejście do sali komputerowej (pom. 0.15)		wejście do toalet nr. pom 0.16, 0.17		wejścia do ustępu w toalecie nr 0.17		okno w toalecie nr 0.17	
UWAGA! - WYMIARY OTWORÓW DO MONTAŻU DRZWI SPRAWDZIĆ W NATURZE!													




INWESTYCJA:  
REMONT NAWIERZCHNI ISTNIEJĄCYCH PLACÓW MANEWROWO-EGZAMINACYJNYCH WRAZ Z WYMIANĄ ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO , A TAKŻE ROBOTY BUDOWLANE W OBIEKTACH DYDAKTYCZNO-ADMINISTRACYJNYCH W ZAKRESIE PRZEBUDOWY CZĘŚCI ISTNIEJĄCEGO UKŁADU FUNKCJONALNEGO WNĘTRZA , BEZ ZMIANY SPOSOBU ICH UŻYTKOWANIA , WRAZ Z PRZEBUDOWĄ WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH , TELETECHNICZNYCH I SANITARNYCH

INWESTOR: WOJEWÓDZKI OŚRODEK RUCHU DROGOWEGO W ŁOMŻY  
UL. ZJAZD 21 , 18-400 ŁOMŻA

FAZA: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

 PPU **JEDEN PROJEKT** ARCH. JACEK FRONC  
UL SIENKIEWICZA 10 lok.27  
18-400 ŁOMŻA

ADRES INWESTYCJI: 18-400 ŁOMŻA , UL.ZJAZD  
DZ.EW - 10046/8 , 10046/9 , 10046/6, 10046/7, 10045/1 ,10045/2,  
JEDNOSTKA EWID.- ŁOMŻA 206201\_1  
OBRĘB - ŁOMŻA 206201\_1,0005

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

IMIE I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTANT ARCHITEKTURA mgr inż.arch. JACEK FRONC	14/PDOKK/16	
OPRACOWAŁ: ARCHITEKTURA mgr inż.arch. ANETA KRZEMIEN		
PRZEDMIOT RYSUNKU: ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ I OKIENNEJ	BRANŻA: ARCHITEKTURA	
SKALA: 1:50	DATA: 30.11.2020	NR RYS.: 10.20/A/30.500 REWIZJA