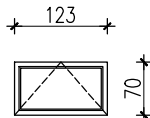
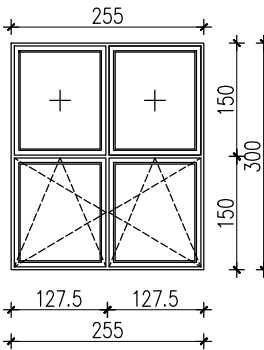
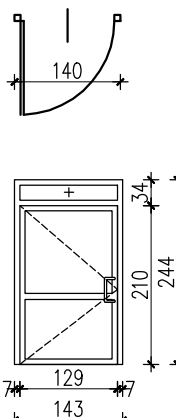
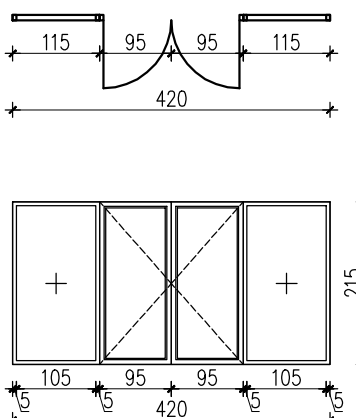
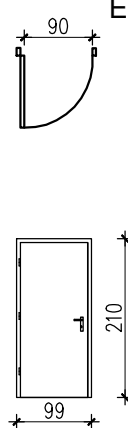
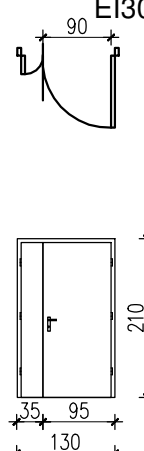
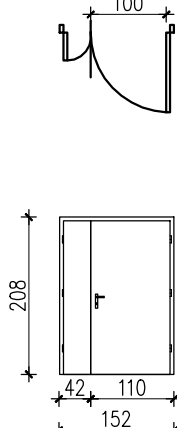
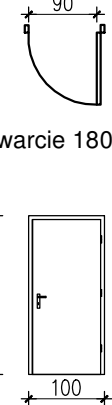
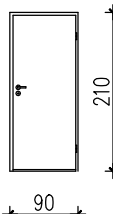

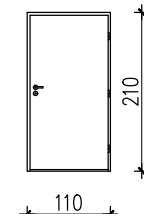


ZESTAWIENIE OKIEN I DRZWI - ETAP III

RODZAJ WYROBU		OKNA ZEWNĘTRZNE PCV BIAŁE		DRZWI Z NAŚWIECIELEM ALUMINIOWE ZEWNĘTRZNE		WITRYNA ALUMINIOWA Z DRZWIAMI ZEWNĘTRZNYMI		DRZWI P.POŻ. PEŁNE DREWNIANE - EI30		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE				DRZWI WEWNĘTRZNE PŁYTOWE								
OZNACZENIE		O2	O3	Dz1		Dz2		DP1		DP2		D4		D5		D1		D2		D3		
SCHEMAT																						
		możliwość otwierania okien z poziomu podłogi										otwarcie 180°									otwarcie 180°	
WYMIARY W ŚWIECIE MURU	S _o	123	255	143		420		99		130		152		100		90		100		110		
	H _o	70	300	244		215		210		210		208		210		210		210		210		
LEWE/PRAWE				L	P	-		L	P	L		P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
PARTER		7	6	1	-	1		1	-	-		1	-	1	-	1	-	1	3	3	-	1
ILOŚĆ ŁĄCZNIE		7	6	1		1		1		1		1		1		1		6		1		
UWAGI		Okna zewnętrzne z profili PCV, białe, przeszklone pakietami dwu- lub trzyszybowymi z zastosowaniem szyb niskoemisyjnych i wypełnień argonem (float 4mm/16Ar/4mm termofloat) U=0,9 W/m2. Okna rozwierno-uchylne, rozszczelniane. OKNA O2 - wyposażone w mechanizm umożliwiający otwieranie z poziomu podłogi		Drzwi z naświetlem oraz witryna : zewnętrzne z profili aluminiowych lakierowanych proszkowo, z przekładką termiczną. Szklenie pakietami z szyb bezpiecznych (laminowanych) w klasie 02 na bazie szkła niskoemisyjnego . W drzwiach zastosować pochwyt, po 2 zamki patentowe, samozamykacze. Drzwi zewnętrzne o współczynniku przenikania ciepła U=1,3W/m2K - ocieplone.		Drzwi wewnętrzne, przeciwpożarowe, bezprogowe. Skrzydła pełne, w ościeżnicach stalowych, białe; wyposażone w samozamykacze.		Drzwi wewnętrzne, ppoż., bezprogowe; skrzydła pełne drewniane, w ościeżnicach drewnianych z uszczelkami pęczniącymi, wyposażone w samozamykacze; wg opisu technicznego.		Drzwi wewnętrzne, skrzydła pełne drewniane, w ościeżnicach drewnianych, wg opisu technicznego.				Drzwi wewnątrzlokalowe. Skrzydła pełne w ościeżnicach stalowych regulowanych, wg opisu technicznego. W skrzydle drzwiowym do pom. sanitarnych wykonać w dole otwory wentylacyjne o pow. 0,222 m2. Kolorystyka: biel Skrzydło D3 z możliwością pełnego otwarcia 180°.								

- UWAGI:
- Kierunek otwierania okien zgodnie z PN widok od zewnątrz - skorygować przed złożeniem zamówienia.
 - Osadzenie okien i drzwi w/g instrukcji producenta.
 - Model drzwi zewnętrznych i wewnętrznych ustalić z projektantem w trakcie nadzoru autorskiego.

Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkła, fasad, pochwytów, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych na obiekcie.

PROJEKT BUDOWLANY - ZAMIENNY			
OBIEKT:	Przebudowa i rozbudowa i budynku wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek o funkcji administracyjno-biurowej, dydaktyczno-wychowawczej, sportowej i produkcyjno-handlowo-usługowej, w tym działalność związana z opieką zdrowotną -ETAP III		
ADRES:	działka nr ew. 2524/2 przy ul. Widowskiej w Bielsku Podlaskim		
Nazwa rysunku:	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ - ETAP III		Nr rys.: A/6
			Skala: 1:100
Zespół projektowy:			Data: 06.12.2021
Branża:	Projektant:	Numer uprawnień:	Podpis:
Architektura	mgr inż.arch. Anna Zajkowska	8/PDOKK/2017	
	mgr inż.arch. Ada Szydłowska		
Zespół sprawdzający:			Data: 06.12.2021
Architektura	mgr inż.arch. Maciej Pokorski	B/83/86	