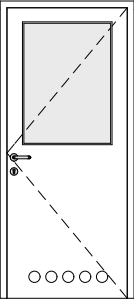
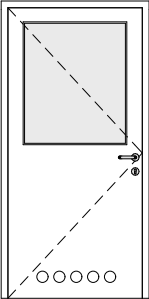
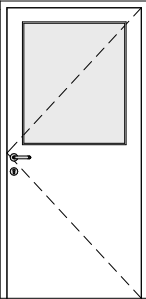
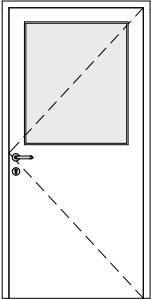
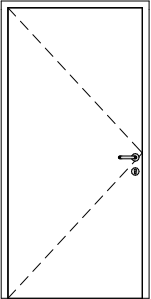
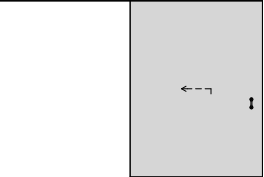
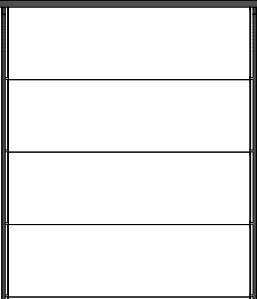
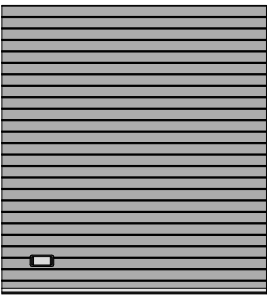
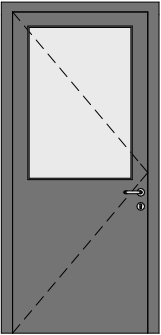
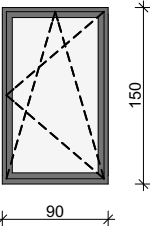
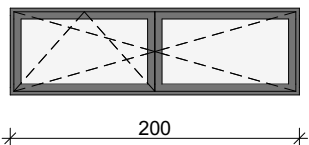
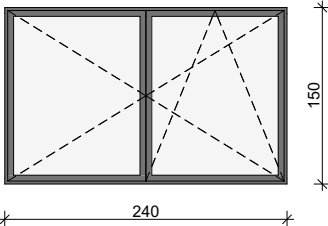
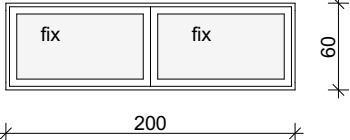
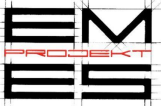


ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ: Rozbudowa budnku kontroli fito-sanitarnej na MDPG w Kuźnicy									
Oznaczenie	D1	D2	D3	D4	D5	DCH	DG	DGZ	DZ1
Szerokość w świetle muru (cm)	95	105	105	105	105	180	200	280	112
Wysokość w świetle muru (cm)	211	211	211	211	211	240	240	300	235
Wymiary przejścia (cm)	83x205	93x205	93x205	93x205	93x205	170x235	198x240	---	92x226
minimalna szerokość przejścia	"80"	"90"	"90"	"90"	"90"	"170"	--	--	"90"
Orientacja	P	L	P	P	L	L		P	L
Schemat - widok od strony otwarcia									
Ilość	1	1	2	4	1	2	1	2	1
Uwagi	drzwi płytowe, z otworami went. o pow. 0,022m2, szklenie pakietem jednoszybowym szkłem (matowym)bezp. kl. P2	drzwi płytowe, z otworami went. o pow. 0,022m2, szklenie pakietem jednoszybowym szkłem (matowym)bezp. kl. P2	drzwi wewnętrzne, z profili aluminiowych, szklenie pakietem dwuszybowym szkłem bezp. kl. P2	drzwi wewnętrzne, z profili aluminiowych ciepłych, szklenie 2 szybowe,	drzwi wewnętrzne, z profili aluminiowych ciepłych	systemowe ocieplone drzwi do chłodni i mroźni, przesuwne z prowadnicą górną i ukrytym progiem	drzwi przemysłowe segmentowe, ocieplone	drzwi przemysłowe segmentowe, ocieplone, Uw= 1,1W/m2K	drzwi z profili aluminiowych ciepłych, szklenie pakietem dwuszybowym szkłem bezpiecznym klasy P2, Uw= 1,1W/m2K
Wypośażenie	--	--	--	ościeżnica systemowa aluminiowa, montaż w płycie warstwowej gr. 20cm, drzwi wyposażone w zamek i samozamykacz (drzwi do magazynu próbek bez samozamykacza)	ościeżnica systemowa aluminiowa, montaż w płycie warstwowej gr. 20cm	kompletne drzwi zapewniające szczelność z zamknięciem dociskowym	drzwi wyposażone w automatykę, sterowanie od strony pomieszczenia przedmagazynu	drzwi wyposażone automatykę, sterowanie od wewnątrz	drzwi wyposażone w zamek i samozamykacz
Kolor	kolor biały	kolor biały	kolor biały	kolor biały	kolor biały	stal nierdzewna	kolor biały	kolor szary popielaty, RAL 7032	brązowy dopasowany do istn. stolatki

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ: Rozbudowa budnku kontroli fito-sanitarnej na MDPG w Kuźnicy				
Oznaczenie	O1	O2	O3	OW
Wysokość w świetle muru (cm)	150	60	150	60
Szerokość w świetle muru (cm)	90	200	240	200
Orientacja	P	L	P	L
Schemat widok od wnętrza pomieszczenia				
Ilość	2	1	1	1
Uwagi:	3 szybowe okno aluminiowe,otwierano-uchylne, z 3 uszczelkami, rama okienna kolor brązowy	3 szybowe okno aluminiowe,otwierano-uchylne, z 3 uszczelkami, rama okienna kolor brązowy	3 szybowe okno aluminiowe,otwierano-uchylne, z 3 uszczelkami, rama okienna kolor brązowy	okno wewnętrzne z profili aluminiowych zimnych typu fix z pakietem 2 szybowym (szkło bezpieczne), kolor biały
Wypośażenie	okno w korytarzu wyposażone w nawietrzak okienny montowany w ramie (higrosterowany)	dzwignia do uchylania okien przez użytkownika z poziomym podłogi (ciągnó stalowe), nawietrzak okienny montowany w ramie (higrosterowany)	okno wyposażone w nawietrzak okienny (2szt) montowany w ramie (higrosterowany)	--
Wspłczynnik - U W/(m2xK) - minimum	U = 1,1W/m2K	U = 1,1W/m2K	U = 1,1W/m2K	--

	EMES - PROJEKT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA MARCIN SZYMANOWICZ UL. MAZOWIECKA 39/13 15-302 BIAŁYSTOK, TEL. 509 507 503		NR RYS. 11
	OBIEKT PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU KONTROLI FITO-SANITARNEJ NA POTRZEBY PAŃSTWOWEJ GRANICZNEJ INSPEKCJI SANITARNEJ NA MDPG W KUŹNICY BIAŁOSTOCKIEJ		FAZA: PW DATA 23.08.2018
TYTUŁ RYS.	ZESTAWIENIE STOLARKI		SKALA
ARCHITEKTURA OPRACOWAŁ	MGR INŻ. ARCH. MARCIN SZYMANOWICZ	UPR. NR	PODPIS
ARCHITEKTURA PROJEKTANT	MGR INŻ. ARCH. JERZY ŁUCKI	UPR. NR BŁ/130/88	PODPIS