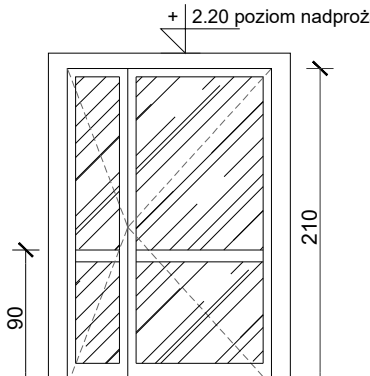
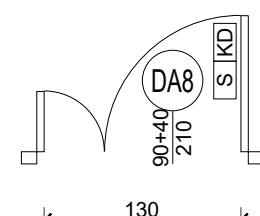


ŚLUSARKA ALUMINIOWA, DRZWIOWA WEWNĘTRZNA														
TYP	DRZWI ALUMINIOWE WEWNĘTRZNE		DRZWI ALUMINIOWE WEWNĘTRZNE		DRZWI ALUMINIOWE WEWNĘTRZNE		DRZWI ALUMINIOWE WEWNĘTRZNE		DRZWI ALUMINIOWE WEWNĘTRZNE		DRZWI ALUMINIOWE WEWNĘTRZNE			
SYMBOL	DA1		DA2		DA3		DA4		DA5		DA6		DA7	
SCHEMAT														
WYMIARY W ŚWIEŁIE PRZEJŚCIA SZER. x WYS.	90 210		90 210		90 210		90 210		90 210		90 210		90 210	
	115 220		115 220		115 220		115 220		115 220		115 220		115 220	
WYMIARY W ŚWIEŁIE MURU SZER. x WYS.	115 220		115 220		115 220		115 220		115 220		115 220		115 220	
	115 220		115 220		115 220		115 220		115 220		115 220		115 220	
UWAGI	<ul style="list-style-type: none">- Drzwi: jednoskrzydłowe, otwierane- Skrzydło: konstr. aluminiowa systemowa, przeszkłona, szkło bezpieczne, laminowane- Wykończenie skrzydła: powłoka lakiernicza proszkowa- Ościeżnica: konstr. aluminiowa systemowa, powłoka lakiernicza proszkowa- Kontrola dostępu: brak- Samozamykacz: brak- Otwieranie drzwi: klamka stal nierdzewna obustronnie- Wyposażenie drzwi: zawiasy systemowe, okucia systemowe, zamek antypaniczny z funkcją B z wkładką na klucz,- Odporność pożarowa: brak- Kolor: RAL 7016- Wyposażenie dodatkowe: brak- Informacje dodatkowe: brak		<ul style="list-style-type: none">- Drzwi: jednoskrzydłowe, otwierane- Skrzydło: konstr. aluminiowa systemowa, przeszkłona, szkło bezpieczne, laminowane- Wykończenie skrzydła: powłoka lakiernicza proszkowa- Ościeżnica: konstr. aluminiowa systemowa, powłoka lakiernicza proszkowa- Kontrola dostępu: brak- Samozamykacz: brak- Otwieranie drzwi: klamka stal nierdzewna obustronnie- Wyposażenie drzwi: zawiasy systemowe, okucia systemowe, zamek antypaniczny z funkcją B z wkładką na klucz,- Odporność pożarowa: brak- Dymoszczelność: brak- Kolor: RAL 7016- Wyposażenie dodatkowe: brak- Informacje dodatkowe: drzwi podcięte zapewniające przepływ powietrza o powierzchni min. 0.022m²		<ul style="list-style-type: none">- Drzwi: jednoskrzydłowe, otwierane- Skrzydło: konstr. aluminiowa systemowa, przeszkłona, szkło bezpieczne, laminowane- Wykończenie skrzydła: powłoka lakiernicza proszkowa- Ościeżnica: konstr. aluminiowa systemowa, powłoka lakiernicza proszkowa- Kontrola dostępu: brak- Samozamykacz: nawierzchniowy szynowy z ogranicznikiem otwarcia- Otwieranie drzwi: klamka stal nierdzewna obustronnie- Wyposażenie drzwi: zawiasy systemowe, okucia systemowe, zamek antypaniczny z funkcją B z wkładką na klucz,- Odporność pożarowa: brak- Kolor: RAL 7016- Wyposażenie dodatkowe: brak- Informacje dodatkowe: brak		<ul style="list-style-type: none">- Drzwi: jednoskrzydłowe, otwierane- Skrzydło: konstr. aluminiowa systemowa, przeszkłona, szkło bezpieczne, laminowane- Wykończenie skrzydła: powłoka lakiernicza proszkowa- Ościeżnica: konstr. aluminiowa systemowa, powłoka lakiernicza proszkowa- Kontrola dostępu: jednostronna kontrola dostępu (KD)- Samozamykacz: nawierzchniowy szynowy z ogranicznikiem otwarcia- Otwieranie drzwi: klamka stal nierdzewna obustronnie- Wyposażenie drzwi: zawiasy systemowe, okucia systemowe, zamek antypaniczny z funkcją B z wkładką na klucz, elektrozaczep ewakuacyjny rewersyjny (NO) powyżej zamka głównego- Odporność pożarowa: brak- Dymoszczelność: brak- Kolor: RAL 7016- Wyposażenie dodatkowe: przycisk wyjścia awaryjnego- Informacje dodatkowe: brak		<ul style="list-style-type: none">- Drzwi: jednoskrzydłowe, otwierane- Skrzydło: konstr. aluminiowa systemowa, przeszkłona, szkło bezpieczne, laminowane- Wykończenie skrzydła: powłoka lakiernicza proszkowa- Ościeżnica: konstr. aluminiowa systemowa, powłoka lakiernicza proszkowa- Kontrola dostępu: jednostronna kontrola dostępu (KD)- Samozamykacz: nawierzchniowy szynowy z ogranicznikiem otwarcia- Otwieranie drzwi: klamka stal nierdzewna obustronnie- Wyposażenie drzwi: zawiasy systemowe, okucia systemowe, zamek antypaniczny z funkcją B z wkładką na klucz, elektrozaczep ewakuacyjny rewersyjny (NO) powyżej zamka głównego- Odporność pożarowa: brak- Dymoszczelność: S_a / S₂₀₀- Kolor: RAL 7016- Wyposażenie dodatkowe: przycisk wyjścia awaryjnego, próg opadający- Informacje dodatkowe: brak		<ul style="list-style-type: none">- Drzwi: jednoskrzydłowe, otwierane- Skrzydło: konstr. aluminiowa systemowa, przeszkłona, szkło bezpieczne, laminowane- Wykończenie skrzydła: powłoka lakiernicza proszkowa- Ościeżnica: konstr. aluminiowa systemowa, powłoka lakiernicza proszkowa- Kontrola dostępu: jednostronna kontrola dostępu (KD)- Samozamykacz: nawierzchniowy szynowy z ogranicznikiem otwarcia- Otwieranie drzwi: klamka stal nierdzewna obustronnie- Wyposażenie drzwi: zawiasy systemowe, okucia systemowe, zamek antypaniczny z funkcją B z wkładką na klucz, elektrozaczep ewakuacyjny rewersyjny (NO) powyżej zamka głównego- Odporność pożarowa: brak- Dymoszczelność: S_a / S₂₀₀- Kolor: RAL 7016- Wyposażenie dodatkowe: przycisk wyjścia awaryjnego, próg opadający- Informacje dodatkowe: drzwi podcięte zapewniające przepływ powietrza o powierzchni min. 0.022m²		<ul style="list-style-type: none">- Drzwi: jednoskrzydłowe, otwierane- Skrzydło: konstr. aluminiowa systemowa, panel dolny i górny pełny (drzeń 2x płyta GKB)- Wykończenie skrzydła: powłoka lakiernicza proszkowa- Ościeżnica: konstr. aluminiowa systemowa, powłoka lakiernicza proszkowa- Kontrola dostępu: brak- Samozamykacz: nawierzchniowy szynowy z ogranicznikiem otwarcia- Otwieranie drzwi: klamka stal nierdzewna obustronnie- Wyposażenie drzwi: zawiasy systemowe, okucia systemowe, zamek antypaniczny z funkcją B z wkładką na klucz,- Odporność pożarowa: brak- Dymoszczelność: brak- Kolor: RAL 7016- Wyposażenie dodatkowe: brak- Informacje dodatkowe: drzwi podcięte zapewniające przepływ powietrza o powierzchni min. 0.022m²	
LEWE / PRAWE	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
ILOŚĆ	0	1	0	2	4	0	1	0	1	0	0	1	1	0

ŚLUSARKA ALUMINIOWA, DRZWIOWA WEWNĘTRZNA		
TYP	DRZWI ALUMINIOWE WEWNĘTRZNE	
SYMBOL	DA8	
SCHEMAT		
		
WYMIARY W ŚWIETLE PRZEJŚCIA SZER. x WYS.	90+40	
	210	
WYMIARY W ŚWIETLE MURU SZER. x WYS.	160	
	220	
UWAGI	<ul style="list-style-type: none">- Drzwi: jednoskrzydłowe, otwierane- Skrzydło: konstr. aluminiowa systemowa, przeszkłona, szkło bezpieczne, laminowane- Wykończenie skrzydła: powłoka lakiernicza proszkowa- Ościeżnica: konstr. aluminiowa systemowa, powłoka lakiernicza proszkowa- Kontrola dostępu: jednostronna kontrola dostępu (KD)- Samozamykacz: nawierzchniowy szynowy na dwóch skrzydłach z szyną ślizgową (RKZ) z ogranicznikiem otwarcia- Otwieranie drzwi: klamka stal nierdzewna obustronnie- Wyposażenie drzwi: zawiasy systemowe, okucia systemowe umożliwiające wykładanie drzwi, zamek antypaniczny z funkcją B z wkładką na klucz, elektrozaczep ewakuacyjny rewersyjny (NO) powyżej zamka głównego, rygiel półautomatyczny na skrzydło biernym- Odporność pożarowa: brak- Dymoszczelność: brak- Kolor: RAL 7016- Wyposażenie dodatkowe: przycisk wyjścia awaryjnego- Informacje dodatkowe: brak	
LEWE / PRAWE	L	P
ILOŚĆ	0	1

ŚLUSARKA ALUMINIOWA, WEWNĘTRZNA		
TYP	OKNA PODAWCZE	
SYMBOL	OP1	
SCHEMAT		
WYMIARY OKNA SZER. x WYS.	57.5 80	
	73.5 96	
UWAGI	- Drzwi: jednoskrzydłowe, otwierane - Skrzydło: konstr. aluminiowa systemowa, przeszkłona, szkło bezpieczne - Wykończenie skrzydła: powłoka lakiernicza proszkowa - Wyposażenie dodatkowe: zawiasy i okucia systemowe, klamki ze stali nierdzewnej - System: - - Odporność pożarowa: brak - Kolor: RAL 7016 - Wyposażenie dodatkowe: brak - Informacje dodatkowe: dodatkowe wzmocnienie konstrukcji wsporczej w ścianie GK, parapet wewnętrzny wysunięty o min. 15 cm poza lico ściany, RAL 7016	
ILOŚĆ	1 1	

UWAGI OGÓLNE:

- WSZYSTKIE ZASTOSOWANE MATERIAŁY MUSZĄ POSIADAĆ STOSOWNE CERTYFIKATY, ATESTY I APROBATY.
- WYMIARY ZESTAWCZE ELEMENTÓW NA PODSTAWIE POMIARÓW PRODUCENTA WYKONAWCY ELEMENTÓW.
- SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA MONTAŻOWE W OPARCIU O ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE PRODUCENTÓW.
- WYKONANIE ELEMENTÓW UJĘTYCH W ZESTAWIENIU POPRZEDZIĆ SPRAWDNIENIEM WYMIARÓW NA BUDOWIE.
- RYUNKI ZESTAWCZE NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM RZUTU ARCHITEKTURY, W RAZIE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIAĆ Z PROJEKTAŃTEM.
- RYUNKI ZESTAWCZE OKIEN I DRZWI ZEWNĘTRZNYCH NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI ELEWACJI ARCHITEKTURY, W RAZIE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIAĆ Z PROJEKTAŃTEM.
- WSZYSTKIE DRZWI WEWNĘTRZNE WYPOSAŻONE W SYSTEMOWE ZAWIASY UMOŻLIWIAJĄCE WYKŁADANIE SKRZYDŁA 180°
- SAMOZAMYKACZE W DRZWIACH WYPOSAŻYĆ W OGRANICZNIK OTWARCIA
- KIERUNEK OTWIERANIA DRZWI WERYFIKOWAĆ NA PODSTAWIE OPISÓW Z ZESTAWIENIA
- DLA DRZWI Z KONTROLĄ DOSTĘPU RODZAJ CZYTNIKA OKREŚLONY W PROJ. NISKICH PRĄDÓW
- W DRZWIACH DWUSKRZYDŁOWYCH Z KONTROLĄ DOSTĘPU OBA SKRZYDŁA WYPOSAŻONE W KONTAKTRON
- W DRZWIACH DWUSKRZYDŁOWYCH Z SYSTEMEM SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU OBA SKRZYDŁA WYPOSAŻONE W KONTAKTRON
- W ZALEŻNOŚCI OD WYMAĞAN AKUSTYCZNYCH DRZWI WYPOSAŻYĆ W ODPOWIEDNIE USZCZELKI, PROGI OPADAJĄCE
- DLA DRZWI SZCZELNYCH STOSOWANYCH W POMIESZCZENIACH, DLA KTÓRYCH PROJEKTOWANA JEST RÓŻNICA CIŚNIEŃ, PRZEWIDZIEĆ WYPOSAŻENIE, JAK DLA DRZWI DYMOSZCZELNYCH
- PRZED MONTAŻEM ZESTAWÓW SZKŁANYCH NALEŻY WYKONAĆ WZMOCNIENIA KONSTRUKCYJNE W ŚCIANKACH GK
- KWATERY NIEPRZEZIERNE W ZESTAWACH I DRZWIACH ALUMINIOWYCH Z WYPEŁNIENIEM 2X PŁYTKA GKBI
- KOLIDUJĄCE PARAPETY W OKNACH PODAWCZYCH NALEŻY DOCIĄĆ PO WYKONANIU DOMARIÓW NA BUDOWIE

LEGENDA:

- E30

- DRZWI W ODPORNOŚCI OGNIOWEJ
- S15

- DRZWI DYMOSZCZELNE
- KD

- DRZWI Z KONTROLĄ DOSTĘPU
- S

- FUNKCJA SAMOZAMKNIĘCIA DRZWI (SAMOZAMYKACZ)

- DA - DRZWI ALUMINIOWE
- ZA - ZESTAW ALUMINIOWY
- DS - DRZWI STALOWE
- DSZ - DRZWI STALOWE ZEWNĘTRZNE
- D - DRZWI DREWNIANE
- O - OKNO ZEWNĘTRZNE
- OP - OKNO PODAWCZE
- DR - DRABINA TECHNICZNA

Jedn. projektowa: TEKTONIKA ARCHITEKCI Sp. z o.o. Sp.k. Inwestor: Instytut Zootechniki - Państwowy Instytut Badawczy ul. Sarego 2, 31-047 Kraków		31-144 KRAKÓW, ul. BISKUPIA 14/10 TEL./FAX: (12) 412 48 14, www.tektonika.eu.pl		Faza proj: PW
Temat: Remont części istniejącego laboratorium na potrzeby oceny jakości produktów drobiarskich (mięsa i jaj) z pracownią analizy sensorycznej oraz zaplecze. Budynek zlokalizowany pod adresem: ul. Jurajska 46A, 32-064 Aleksandrowice.		Rysunek: ZESTAWIENIE ŚLUSARKI ALUMINIOWEJ WEWNĘTRZNEJ		Nr rys: Z-01
Branża:	ARCHITEKTURA	Nr uprawnień:	Podpis:	Skala:
Główny projektant:	mgr inż. arch. SŁAWOMIR FLORKIEWICZ	MPOIA/031/2003		1:50
Opracował:	mgr inż. arch. MATEUSZ GURDAK mgr inż. arch. ALEKSANDER ŚWIAT			Data:
				2024
Sprawdzający:	mgr inż. arch. AGNIESZKA FLORKIEWICZ	MPOIA/017/2003		Sierpień