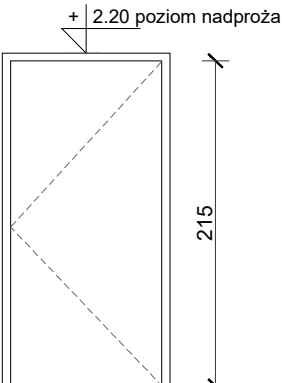
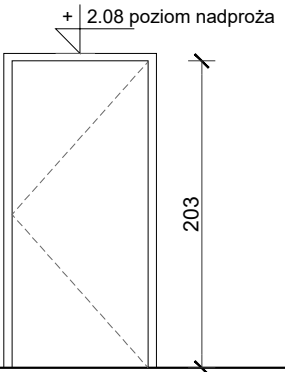
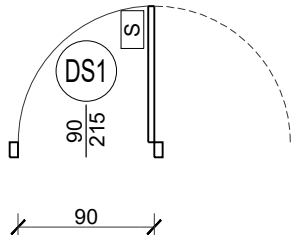
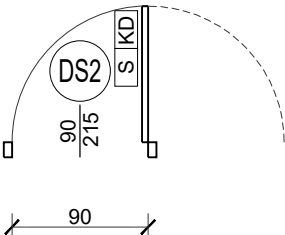


ŚLUSARKA STALOWA, WEWNĘTRZNA				
TYP	DRZWI STALOWE WEWNĘTRZNE		DRZWI STALOWE WEWNĘTRZNE	
SYMBOL	DS1		DS2	
SCHEMAT				
				
WYMIARY W ŚWIETLE PRZEJŚCIA SZER. x WYS.	90		90	
	215		215	
WYMIARY W ŚWIETLE MURU SZER. x WYS.	101		101	
	220		220	
UWAGI	<ul style="list-style-type: none">- Drzwi: jednoskrzydłowe, przylgowe, otwierane, wykładane na ścianę- Skrzydło: konstr. stalowa, wypełnienie z wełny mineralnej,- Wykończenie skrzydła: obustronnie blacha stalowa malowana proszkowo- Ościeżnica: metalowa obejmująca, ocynkowana, malowana proszkowo- 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,- dporność pożarowa: 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, przylgowe, otwierane, wykładane na ścianę- Skrzydło: konstr. stalowa, wypełnienie z wełny mineralnej,- Wykończenie skrzydła: obustronnie blacha stalowa malowana proszkowo- Ościeżnica: metalowa obejmująca, ocynkowana, malowana proszkowo- Kontrola dostępu: jednostronna kontrola dostępu (KD)- Samozamykacz: nawierzchniowy szynowy z ogranicznikiem otwarcia- Otwieranie drzwi: klamka stal nierdzewna obustronnie- Wyposażenie drzwi: zawiasy systemowe umożliwiające wykładanie drzwi, okucia systemowe, zamek antypaniczny z funkcją B z wkładką na klucz, elektrozaczep rewersyjny (NO) powyżej zamka głównego- Odporność pożarowa: brak- Kolor: RAL 7016- Wyposażenie dodatkowe: przycisk wyjścia awaryjnego- Informacje dodatkowe: drzwi podcięte zapewniające przepływ powietrza o powierzchni min. 0.022m²	
IŁOŚĆ	L	P	L	P
	0	1	1	0

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 SPRAWDZENIEM WYMIARÓW NA BUDOWIE.
- RYSUNKI ZESTAWCZE NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM RZUTU ARCHITEKTURY, W RAZIE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIAĆ Z PROJEKTANTEM.
- RYSUNKI ZESTAWCZE OKIEN I DRZWI ZEWNĘTRZNYCH NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI ELEWACJI ARCHITEKTURY, W RAZIE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIAĆ Z PROJEKTANTEM.
- 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 WYMAGAŃ 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 DOMIARÓW NA BUDOWIE

LEGENDA:

- EI30

- 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: 31-144 KRAKÓW, ul. BISKUPIA 14/10 TEKTONIKARCHITEKCI Sp. z o.o. Sp.k. TEL./FAX: (12) 412 48 14, www.tektonika.eu.pl				
Inwestor: Instytut Zootechniki - Państwowy Instytut Badawczy ul. Sarego 2, 31-047 Kraków			Faza proj: PW	
Temat: Remont części istniejącego laboratorium na potrzeby oceny jakości produktów drobiarskich (mięsa i jaj) z pracownią analizy sensorycznej oraz zapleczem. Budynek zlokalizowany pod adresem: ul. Jurajska 46A, 32-084 Aleksandrowice.		Rysunek: ZESTAWIENIE ŚLUSARKI STALOWEJ WEWNĘTRZNEJ		Nr rys: Z-02
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