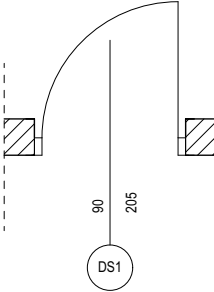
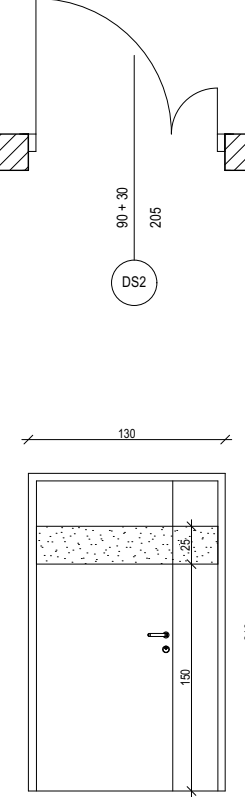
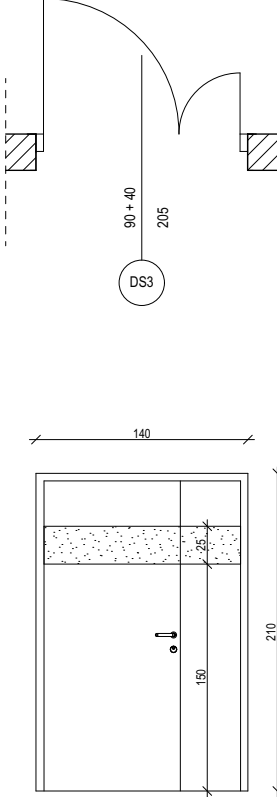
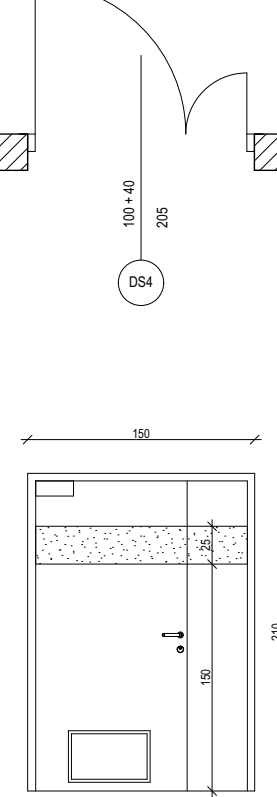
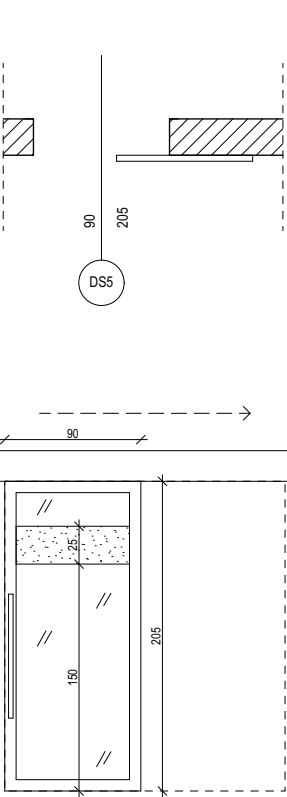


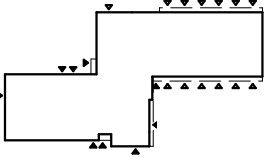
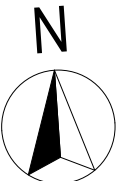
ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ						
Lp.:		16	17	18	19	20
Oznaczenie na rysunku		DS1	DS2	DS3	DS5	DS5
Opis		drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, stalowe, płaszczyznowe	drzwi wewnętrzne, dwuskrzydłowe, stalowe, płaszczyznowe	drzwi wewnętrzne, dwuskrzydłowe, stalowe, płaszczyznowe	drzwi wewnętrzne, dwuskrzydłowe, stalowe, płaszczyznowe	drzwi wewnętrzne, profilowe, przesuwne, aluminiowe, przeszklone szkłem bezpiecznym P2, mlecznym, automatyczne
Schemat						
Wymiar w świetle otworu	Ho [cm]	210	210	210	210	205
	So [cm]	100	130	140	150	90
Wymiar w świetle przejścia	H [cm]	205	205	205	205	205
	S [cm]	90	90P+30L	90P+40L	100P+40L	90
Lokalizacja		11 = 6P, 5L w tym, parter: 1P(0.58), 1L(0.59) 1P(0.56), 1P(0.55), 1L(0.54) 1P(0.53), 1L(0.60), 1P(0.64), 1L(0.63), 1P(0.62), 1P(0.61)	1P(0.57)	parter: 1P(0.59)	1 (0.52)	1P(0.62)
Kąt otwarcia		90°	90°	90°	90°	-
Właściwości		- zamknięta konstrukcja z blachy stalowej grubości 0,5 mm, obustronnie ocynkowanej, malowanej proszkowo - kolor RAL9007 - ościeżnica obejmująca regulowana w kolorze drzwi, stalowa - zamek z wkładką - klamka typu U + rozetka - 3 zawiasy - odbój posadzkowy ze stali nierdzewnej z pierścieniem gumowym - wszystkie okucia ze stali nierdzewnej - klasa izolacyjności akustycznej min. Rw=32dB - pasek malowany proszkowo na kolor RAL 3010(czerwony)	- zamknięta konstrukcja z blachy stalowej grubości 0,5 mm, obustronnie ocynkowanej, malowanej proszkowo - kolor RAL9007 - ościeżnica obejmująca regulowana w kolorze drzwi, stalowa - zamek z wkładką - klamka typu U + rozetka - 3 zawiasy - odbój posadzkowy ze stali nierdzewnej z pierścieniem gumowym - wszystkie okucia ze stali nierdzewnej - klasa izolacyjności akustycznej min. Rw=32dB - pasek malowany proszkowo na kolor RAL 3010(czerwony)	- zamknięta konstrukcja z blachy stalowej grubości 0,5 mm, obustronnie ocynkowanej, malowanej proszkowo - kolor RAL9007 - ościeżnica obejmująca regulowana w kolorze drzwi, stalowa - zamek z wkładką - klamka typu U + rozetka - 3 zawiasy - odbój posadzkowy ze stali nierdzewnej z pierścieniem gumowym - wszystkie okucia ze stali nierdzewnej - klasa izolacyjności akustycznej min. Rw=32dB - całkowity współczynnik przenikania ciepła drzwi U≤1,3W/m²K - pasek malowany proszkowo na kolor RAL 3010(czerwony)	- zamknięta konstrukcja z blachy stalowej grubości 0,5 mm, obustronnie ocynkowanej, malowanej proszkowo - kolor RAL9007 - ościeżnica obejmująca regulowana w kolorze drzwi, stalowa - zamek z wkładką - klamka typu U + rozetka - 3 zawiasy - odbój posadzkowy ze stali nierdzewnej z pierścieniem gumowym - wszystkie okucia ze stali nierdzewnej - samozamykacz nawierzchniowy górny z szyną ślizgową (montaż od strony zawiasów) w kolorze ślusarki RAL 9007; regulacja prędkości np. firmy GEZE - pow. kratki wentylacyjnej min. 0,21m²	- drzwi profilowe, ze stali nierdzewnej; prowadnica naścienna w kolorze drzwi - wypełnienie drzwi szkłem mlecznym P2 - kolor RAL9006 - wkładka profilowa z tarczą zabezpieczającą; klasa min. C - pochwyt obustronny dl. 80cm - stal nierdzewna - rozetka - stal nierdzewna - wszystkie okucia ze stali nierdzewnej - klasa izolacyjności akustycznej min. Rw = 32dB - pasek z folii kolor RAL 3010(czerwony)

UWAGA! PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA NALEŻY:

- UZYSKAĆ PISEMNE UZGODNIENIE Z ARCHITEKTEM LUB INWESTOREM
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- ZESTAWIENIA ROZWAŻAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM (RZUTY + OPIS) ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- PRZED ZAMÓWIENIEM WSZYSTKIE IŁOŚCI Z ZESTAWIENIA SPRAWDZIĆ Z RZUTAMI.
- WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE, MATERIAŁOWE I KOLORYSTYCZNE NA ETAPIE REALIZACJI MUSZĄ ZOSTAĆ PRZEDSTAWIONE DO OSTATECZNEJ AKCEPTACJI GŁÓWNEGO PROJEKTANTA
- OSTATECZNY WYMIAR OTWORU WG WYTYCZNYCH WYBRANEGO PRODUCENTA
- DRZWI Z WSPÓŁCZYNNIEM PRZENIKANIA CIEPŁA WCHODZĄCEGO W ŻYCIE OD 1 STYCZNIA 2021 ROKU.

Uwagi:

- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
- Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
- Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szklen, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytów, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać/montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
- W wykonaniu otworów okiennych w ścianach nie dopuszcza się wymiarów mniejszych niż określone w dokumentacji, a tolerancja dodatnia może wynosić do 20 mm. Każdorazowo weryfikować zgodność szerokości otworu z szerokością okna dla uniknięcia niezgodności.
- Przy wykonaniu otworów drzwiowych skonfrontować wymiary z zestawieniem stolarki oraz z faktycznym zamawianym asortymentem dla uniknięcia nieścisłości.
- Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach weryfikować ich rozmiary z projektowanym asortymentem lub wyposażeniem. Murowanie określonych partii ścian realizować po weryfikacji opracowań branżowych (przebiegi instalacji).
- Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie, a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.
- Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować wg pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna - projekt budowlany.
- Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumencie w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.
- Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.
- Należy uwzględnić przejścia przez stropy otworów instalacyjnych rozpatrując i opierając się o rysunki branżowe oraz koordynacyjne.
- W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
- Zgodnie z art. 22 ust. z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (tj. Dz.U. z 2003 roku Nr 200 poz 2016 z późniejszymi zmianami) kierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.
- Wszystkie otwory w stropach, ścianach, szachty instalacyjne wg projektów instalacyjnych.

SCHEMAT:		KIERUNEK PÓŁNOCY:	
			
INWESTOR: Komenda Powiatowa PSP w Kłodzku		ADRES: ul. Traugutta 7, 57-300 Kłodzko	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO			
<b>Budowa budynku Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej z Jednostką Ratowniczo-Gaśniczą w Kłodzku wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu na działce o nr ewid. 1/10, AM-33 obręb Leszczyna, 57-300 Kłodzko</b>			
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
mgr inż. arch. D. NIEBALA	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr. 67/WPOKK/2017		<b>A.DO XXI</b> <small>spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Trybunalska 38, 60-325 Poznań</small>
mgr inż. arch. J. ZIELIŃSKA	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr. WP-01A/OKK/UpB/4/2011		
SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	
mgr inż. arch. F.DONDAJEWSKI	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr. 19/WPOKK/2019		
OPRACOWAŁ:	PODPIS:		
mgr inż. arch. P.SOBOTA			
mgr inż. arch. K.BOCIAN			
BRANŻA:	STADIUM:	DATA:	SKALA:
ARCHITEKTURA	PROJEKT WYKONAWCZY	18.10.2021r.	1:50
TYTUŁ RYSUNKU:			NR RYSUNKU:
<b>ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ</b>			<b>PW-A-04-16</b>