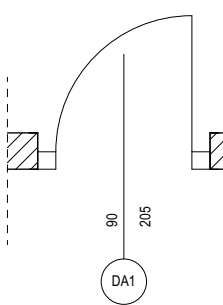
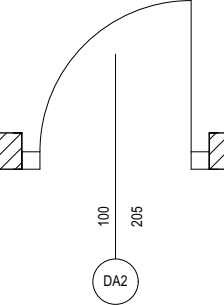
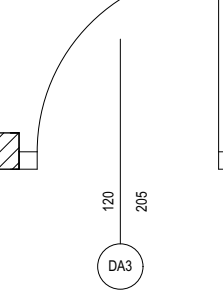
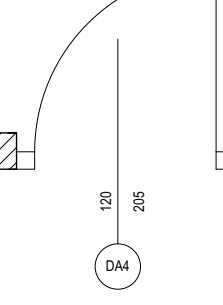
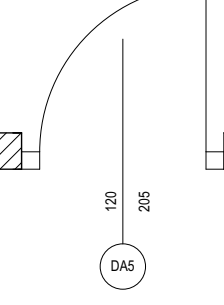


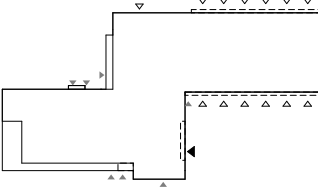
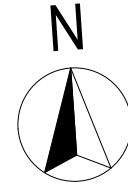
ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ					
Lp.:	ZMIANA		ZMIANA		
Oznaczenie na rysunku	10	11	12	13	12
Oznaczenie na rysunku	DA1	DA2	DA3	DA4	DA5
Opis	drzwi wewnętrzne, aluminiowe profilowe, jednoskrzydłowe, przeszklone szkłem bezpiecznym	drzwi wewnętrzne, aluminiowe profilowe, jednoskrzydłowe, przeszklone szkłem bezpiecznym	drzwi wewnętrzne, aluminiowe profilowe, jednoskrzydłowe, przeszklone szkłem bezpiecznym	drzwi wewnętrzne, aluminiowe profilowe, jednoskrzydłowe, przeszklone szkłem bezpiecznym	drzwi wewnętrzne, aluminiowe profilowe, jednoskrzydłowe, przeszklone szkłem bezpiecznym
Schemat					
Wymiar w świetle otworu	Ho [cm] 215 So [cm] 114	215 124	215 144	215 144	215 134
Wymiar w świetle przejścia	H [cm] 205 S [cm] 90	205 100	205 120	205 120	205 110
Lokalizacja	2L = 2P+1L w tym: parter: 1L(0.34), 1P(0.44) piętro: 1P(1.08)	3P w tym: parter: 1P(0.09), 1P(0.18), 1P(0.44)	3 = 1P+2L 2 = 1P+1L w tym: piętro: 1L(1.40), 1L(1.21), 1P(1.39)	3L w tym: piętro: 1L(1.39), 1L(1.44), 1P(1.45)	1P piętro: 1L(1.09)
Kąt otwarcia	135°	135°	135°	135°	135°
Właściwości	<ul style="list-style-type: none">- kolor profili RAL 9007- 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- szklenie szkłem bezpiecznym P2 <p>Ⓜ - GBS 90 samoryglujący się zamek do kontroli dostępu (KZ), Standard blokady – 12V, Mikroszalter – odczyt pozycji rygla, blokada klamki dwustronna, bez prądu wolne (rewers), kabel 8-żyłowy</p> <p>- drzwi do pom. nr 0.34 i 0.44 tylko z pasem z folii</p> <p>- drzwi do pom. nr 1.08 bez pasa z folii tylko grafika logotypu straży</p>	<ul style="list-style-type: none">- kolor profili RAL 9007- 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- szklenie szkłem bezpiecznym P2 <p>- samozamykacz nawierzchniowy górny z szyną ślizgową (montaż od strony zawiasów) w kolorze ślusarki RAL 9007; regulacja prędkości</p> <p>- napis z folii kolor RAL 3010(czerwony)</p> <p>Ⓜ - wyposażyć w GBS 90 samoryglujący się zamek do kontroli dostępu (KZ), Standard blokady – 12V, Mikroszalter – odczyt pozycji rygla, blokada klamki dwustronna, bez prądu wolne (rewers), kabel 8-żyłowy</p>	<ul style="list-style-type: none">- kolor profili RAL 9007- 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- szklenie szkłem bezpiecznym P2 <p>- samozamykacz nawierzchniowy górny z szyną ślizgową (montaż od strony zawiasów) w kolorze ślusarki RAL 9007; regulacja prędkości</p> <p>- pasek z folii kolor RAL 3010(czerwony)</p>	<ul style="list-style-type: none">- kolor profili RAL 9007- 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- szklenie szkłem bezpiecznym P2, szkło mleczne <p>- samozamykacz nawierzchniowy górny z szyną ślizgową (montaż od strony zawiasów) w kolorze ślusarki RAL 9007; regulacja prędkości</p> <p>Ⓜ - GBS 90 samoryglujący się zamek do kontroli dostępu (KZ), Standard blokady – 12V, Mikroszalter – odczyt pozycji rygla, blokada klamki dwustronna, bez prądu wolne (rewers), kabel 8-żyłowy</p>	<ul style="list-style-type: none">- kolor profili RAL 9007- 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- szklenie szkłem bezpiecznym P2 <p>- samozamykacz nawierzchniowy górny z szyną ślizgową (montaż od strony zawiasów) w kolorze ślusarki RAL 9007; regulacja prędkości</p> <p>- pasek z folii kolor RAL 3010(czerwony)</p>

UWAGA! PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA NALEŻY:

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

Uwagi:

1. 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.
2. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkła, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytów, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać/montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
4. 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.
5. Przy wykonaniu otworów drzwiowych skonfrontować wymiary z zestawieniem stolarki oraz z faktycznym zamawianym asortymentem dla uniknięcia nieścisłości.
6. 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).
7. 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.
8. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować wg pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna - projekt budowlany.
9. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumanetacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.
10. 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 zgoda.
11. Należy uwzględnić przejścia przez stropy otworów instalacyjnych rozpatrując i opierając się o rysunki branżowe oraz koordynacyjne.
12. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
13. 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.
14. Wszystkie otwory w stropach, ścianach, szachty instalacyjne wg projektów instalacyjnych.

SCHEMAT:		KIERUNEK PÓŁNOCY:	
			
INWESTOR:	ADRES:		
Komenda Powiatowa PSP w Kłodzku	ul. Traugutta 7, 57-300 Kłodzko		
TEMAT OPRAWOWANIA:			
Zmiana w obrębie sali ognik dla zadania pn.:			
"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"			
PROJEKTANT:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
mgr inż. arch. DANIEL NIEDBALA	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr. 67WP0KK/2017		FORMY Z NORMY
mgr inż. arch. JOANNA ZIELIŃSKA	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr. WP-01AOK00U3B/4/2011		
BRANŻA:	STADIUM PROJEKTU	DATA:	SKALA:
ARCHITEKTURA	PROJEKT WYKONAWCZY	03.03.2025	1:50
TYTUŁ RYSUNKU:			NR RYSUNKU:
ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ			PW-A-04-15