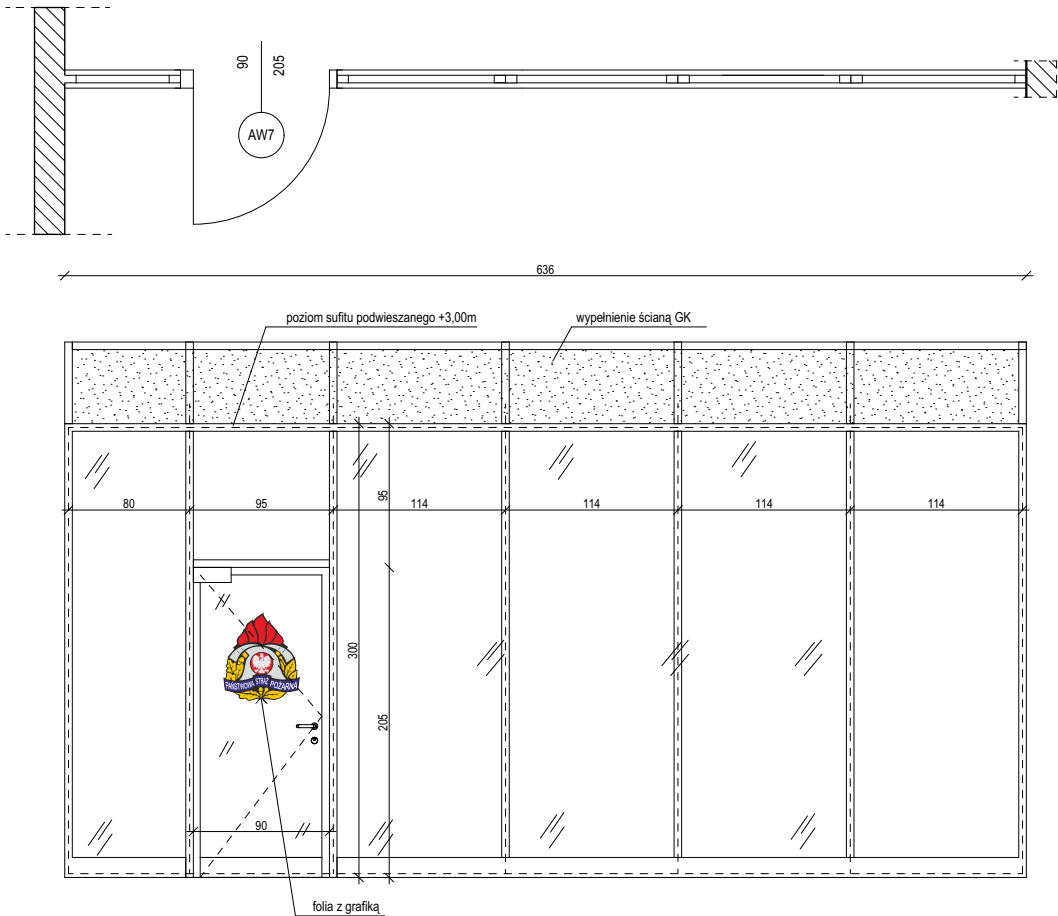
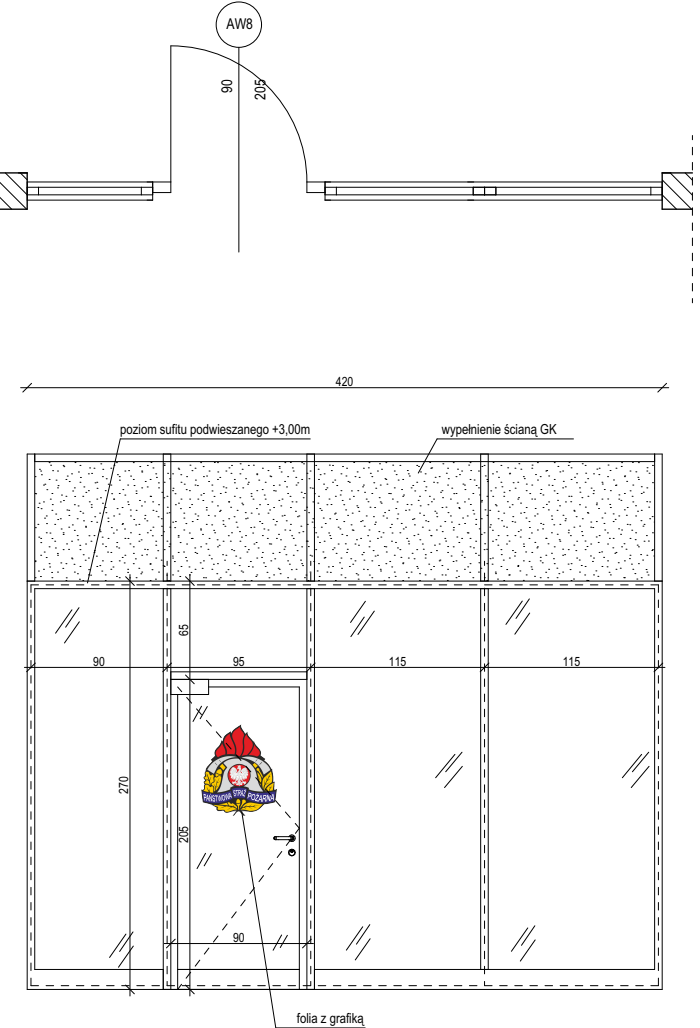


ZESTAWIENIE ŚCIANEK ALUMINIOWYCH WEWNĘTRZNYCH			ZMIANA
Lp.:	7	8	
Oznaczenie na rysunku	AW7	AW8	
Opis	ścianka aluminiowa, wewnętrzna, przeszklona, z drzwiami jednoskrzydłowymi	ścianka aluminiowa, wewnętrzna, przeszklona, z drzwiami jednoskrzydłowymi	
Schemat			
Wymiar w świetle otworu	Ho [cm] So [cm]	300 420	300 420
Lokalizacja	1 - pom. 1.07	1 - pom. 1.20	
Sposób wykończenia i wypełnienia skrzydła	systemowe profile aluminiowe malowane proszkowo na kolor RAL 9007	systemowe profile aluminiowe malowane proszkowo na kolor RAL 9007	
Rodzaj przeszklenia	szkło float bezbarwne, zespolone jednokomorowe niskoemisyjne, wypełnione argonem; szkło bezpieczne P2; Lt-68%, g-48	szkło float bezbarwne, zespolone jednokomorowe niskoemisyjne, wypełnione argonem; szkło bezpieczne P2; Lt-68%, g-48	
Współczynnik izolacyjności akustycznej	klasa izolacyjności akustycznej min. Rw=32 dB	klasa izolacyjności akustycznej min. Rw=32 dB	
Wypożenie	- wszystkie okucia zgodnie z wytycznymi producenta - wszystkie okucia ze stali nierdzewnej - szklenie szybą zespoloną podwójną (szkło bezpieczne) - ściana samonośna montowana do konstrukcji wg technologii producenta	- wszystkie okucia zgodnie z wytycznymi producenta - wszystkie okucia ze stali nierdzewnej - szklenie szybą zespoloną podwójną (szkło bezpieczne) - ściana samonośna montowana do konstrukcji wg technologii producenta	
Właściwości	- szklenie szybą zespoloną podwójną (szkło bezpieczne) - wszystkie okucia ze stali nierdzewnej - min. szerokość przejścia min 100cm - 3 zawiasy - wkładka klasy "C" zamek otwierany z klucza - zamek z wkładką - klamka typu U + rozetka - listwa progowa systemowa max. 1,5cm, - odbój posadzkowy ze stali nierdzewnej z pierścieniem gumowym, - kąt otwarcia drzwi ≥90°,	- szklenie szybą zespoloną podwójną (szkło bezpieczne) - wszystkie okucia ze stali nierdzewnej - min. szerokość przejścia min 100cm - 3 zawiasy - wkładka klasy "C" zamek otwierany z klucza - zamek z wkładką - klamka typu U + rozetka - listwa progowa systemowa max. 1,5cm, - odbój posadzkowy ze stali nierdzewnej z pierścieniem gumowym, - kąt otwarcia drzwi ≥90°,	

UWAGA! PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA NALEŻY:

1. UZYSKAĆ PISEMNE UZGODNIENIE Z ARCHITEKTEM LUB INWESTOREM
2. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
3. ZESTAWIENIA ROZWIĄZAĆ 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 WSPÓŁCZYNNIEM PRZENIKANIA CIEPŁA WCHODZĄCEGO W ŻYCIE 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.
3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkleń, 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:	
mgr inż. arch. DANIEL NIEDBALA		Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr. 67/WPOKK/2017	
mgr inż. arch. JOANNA ZIELIŃSKA		Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr. WP-01A/OKKUpB/4/2011	
BRANŻA:		STADIUM PROJEKTU	
ARCHITEKTURA		PROJEKT WYKONAWCZY	
		03.03.2025	
		1:50	
TYTUŁ RYSUNKU:		NR RYSUNKU:	
ZESTAWIENIE ŚCIANEK ALUMINIOWYCH WEWNĘTRZNYCH		PW-A-04-22	

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM MOŻE SŁUżyć WYŁĄCZNIE DO CELU, DLA KTÓREGO ZOSTAŁ WYKONANY. UDOSTĘPNIANIE JAKIEJKOLWIEK CZĘŚCI PROJEKTU W JAKIEJKOLWIEK FORMIE - WYŁĄCZNIE ZA ZGODĄ AUTORÓW I AUTORSKIEJ PRACOWNI PROJEKTOWEJ.