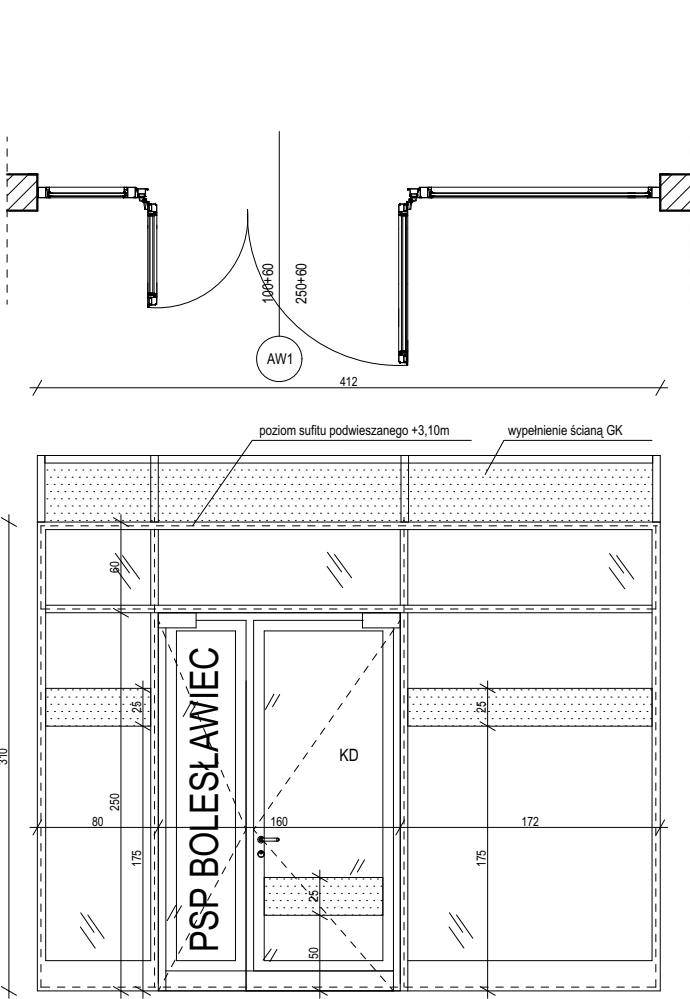
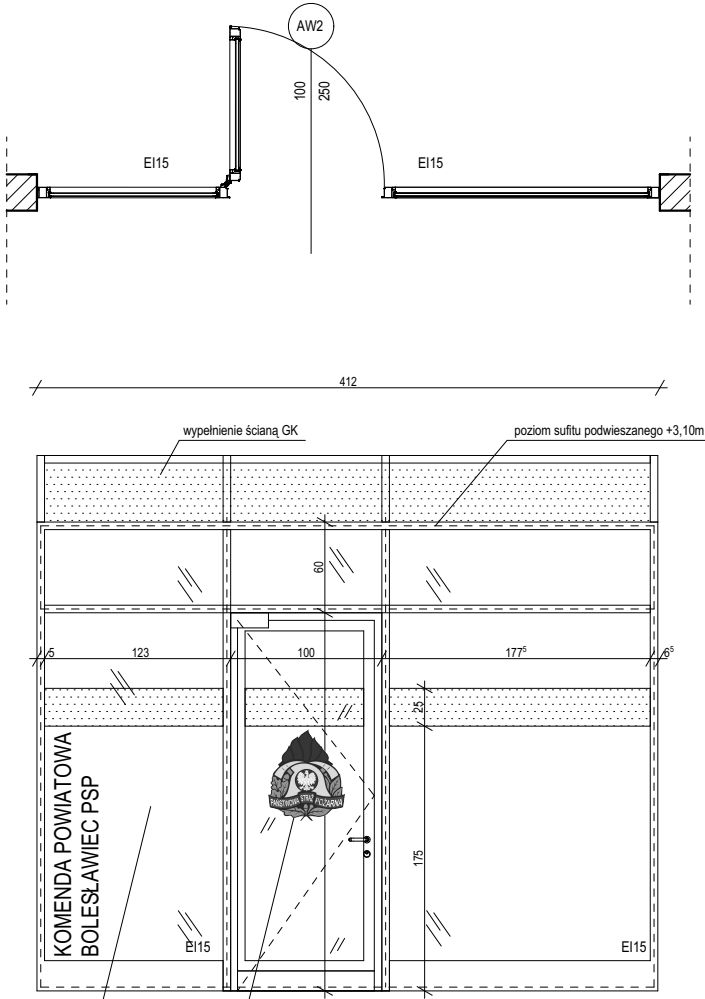
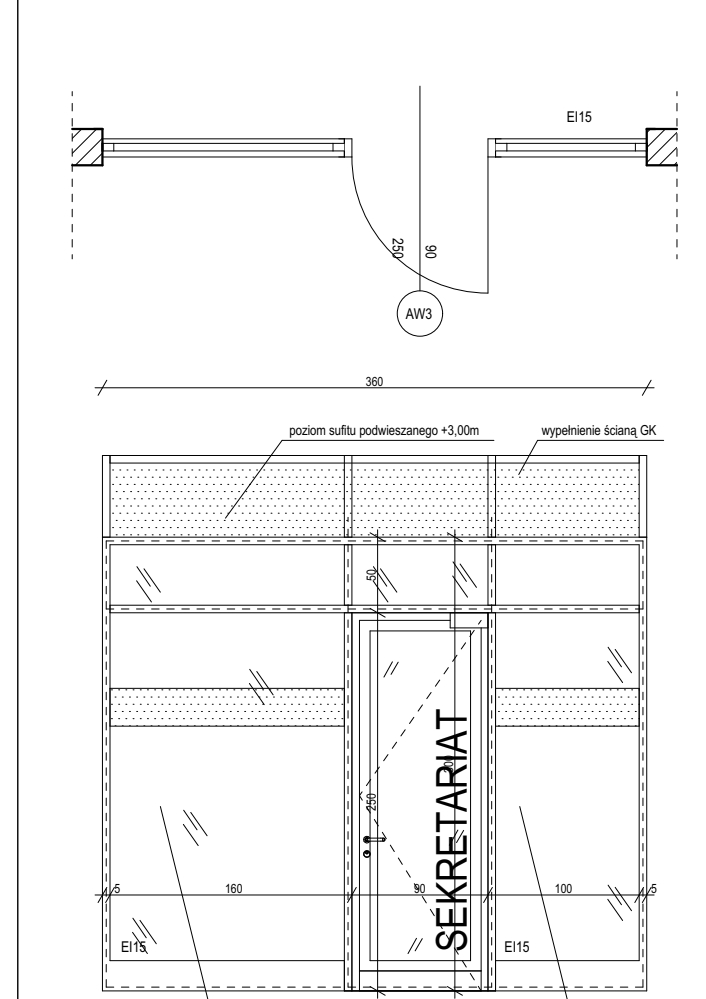


WYKONANIE ŚCIANEK ALUMINIOWYCH WEWNĘTRZNYCH			
	1	2	3
na rysunku	AW1	AW2	AW3
	ścianka aluminiowa, wewnętrzna, przeszklona, z drzwiami dwuskrzydłowymi	ścianka aluminiowa, wewnętrzna, przeszklona, z drzwiami jednoskrzydłowymi, EI15	ścianka aluminiowa, wewnętrzna, przeszklona, z drzwiami jednoskrzydłowymi, EI15
			
u	Ho [cm]	310	310
	So [cm]	412	412
	1 - pom. 0.01	1 - pom. 0.09	1 - pom. 1.38
ościeżnica i skrzydła	systemowe profile aluminiowe malowane proszkowo na kolor RAL 9007	systemowe profile aluminiowe malowane proszkowo na kolor RAL 9007	systemowe profile aluminiowe malowane proszkowo na kolor RAL 9007
szklenia	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	szkło float bezbarwne, zespolone jednokomorowe niskoemisyjne, wypełnione argonem; szkło bezpieczne P2; Lt-68%, g-48
izolacyjności	klasa izolacyjności akustycznej min. Rw=32 dB	klasa izolacyjności akustycznej min. Rw=32 dB	klasa izolacyjności akustycznej min. Rw=32 dB
	- 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	- 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
	- szklenie szybą zespoloną podwójną (szkło bezpieczne), współczynnik $U_{max}$ dla drzwi $\approx 1,3W/m^2K$ ; dla okna $U\leq 0,9W/m^2K$ - wszystkie okucia ze stali nierdzewnej - min. szerokość przejścia min 100cm - 3 zawiasy - wkładka klasy "C" zamek otwierany z klucza - zamek z wkładką - pochwyty rura fi 40, stalowa h=250 - listwa progowa systemowa max. 1,5cm, - odbiór posadzkowy ze stali nierdzewnej z pierścieniem gumowym, - kąt otwarcia drzwi $\geq 90^\circ$ , - drzwi z kontrolą dostępu, należy wyposażyć w elektrozapacz 12V NC - samozamykacz GEZE z funkcją wspomagania otwierania i opóźniania zamykania na skrzydle głównym - napis i pasek z folii kolor RAL 3010(czerwony) - drzwi z kontrolą dostępu, należy 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	- 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, - odbiór posadzkowy ze stali nierdzewnej z pierścieniem gumowym, - kąt otwarcia drzwi $\geq 90^\circ$ , - samozamykacz GEZE z funkcją wspomagania otwierania i opóźniania zamykania - napis i pasek z folii kolor RAL 3010(czerwony) - drzwi z kontrolą dostępu, należy wyposażyć w elektrozapacz 12V NC - drzwi z kontrolą dostępu należy 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	- 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, - odbiór posadzkowy ze stali nierdzewnej z pierścieniem gumowym, - kąt otwarcia drzwi $\geq 90^\circ$ , - napis i pasek z folii kolor RAL 3010(czerwony)

INWESTOR: Komenda Powiatowa PSP w Bolesławcu		ADRES: ul. Wesoła 2, 59-700 Bolesławiec		
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO  <b>Budowa Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej z Jednostką Ratowniczo-Gaśniczą w Bolesławcu wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu na działce o nr ewid. 202/6 i 202/7, obręb 0004 Miasta Bolesławiec</b>				
PROJEKTOWAŁ:		NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
mgr inż. arch. D. NIEDBALA	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-QIA/OKK/UpB/4/2011			
BRANŻA: ARCHITEKTURA	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	DATA: 23.08.2021r.	SKALA: 1:50	
TYTUŁ RYSUNKU: <b>ZESTAWIENIE ŚCIANEK ALUMINIOWYCH WEWNĘTRZNYCH</b>				NR RYSUNKU: <b>PW-A-04-18</b>
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 "A.DO XXI" ul. Trybunalska 38, 60-325 Poznań				