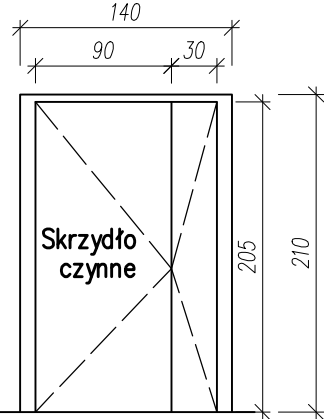
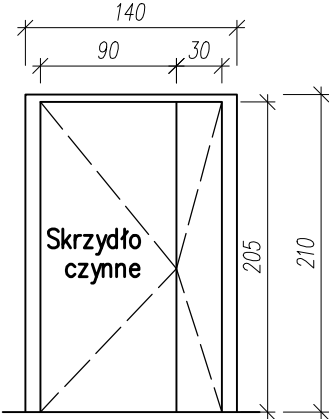
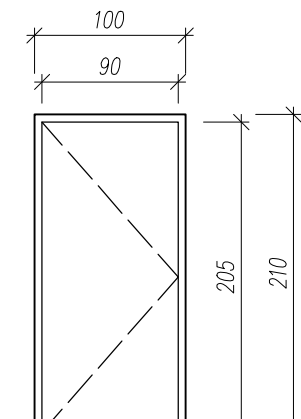
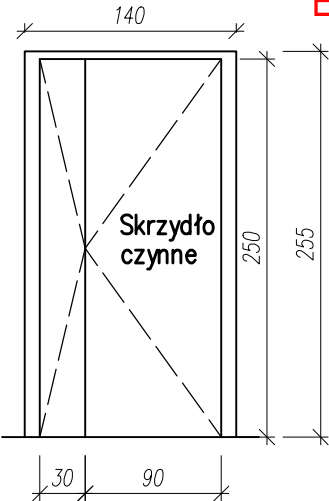
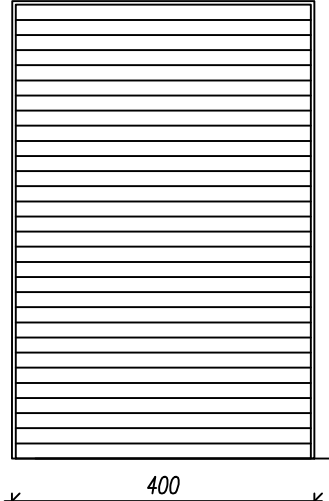


ZESTAWIENIE DRZWI

OZNACZENIE		DZ01	DP01	DP02	DP01
ELEMENT		DRZWI STALOWE EWAKUACYJNE	DRZWI STALOWE PRZECIWPOŻAROWE W KLASIE EI120	DRZWI STALOWE PRZECIWPOŻAROWE W KLASIE EI120	DRZWI STALOWE PRZECIWPOŻAROWE W KLASIE EI120
SCHEMAT SKALA 1:5					
WYMIARY W ŚWIECLE MURU	SZEROKOŚĆ mm	1400	1400	1000	1400
	WYSOKOŚĆ mm	2100	2100	2100	2550
ILOŚĆ SZTUK	LEWE	1	2	2	1
	PRAWE			–	
RAZEM SZTUK		1	2	2	1
UWAGI		Drzwi o wsp. $U_{\text{max}}=1,30 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Okucia i zamki zgodne z normami PN–EN 179:2008 "Okucia budowlane. Zamknięcia awaryjne do wyjść uruchamiane klamką lub płytką naciskową przeznaczone do stosowania na drogach ewakuacyjnych". Wymagana możliwość uruchomienia okuć od strony ewakuacji w każdym czasie bez jakiegokolwiek klucza lub urządzenia zastępującego go. Dostęp z zewnątrz: uruchamianie mechaniczne lub elektryczne.  Ościeżnica stalowa. Zawiasy standardowe. Klamki ze stali nierdzewnej. Samozamykacz ramieniowy.	Ościeżnica stalowa. Zawiasy standardowe. Klamki ze stali nierdzewnej. Każde ze skrzydeł wyposażone w samozamykacz ramieniowy oraz regulator kolejności zamykania. Skrzydło bierne zabezpieczone rygłem.	Ościeżnica stalowa. Zawiasy standardowe. Klamki ze stali nierdzewnej. Samozamykacz ramieniowy.	Ościeżnica stalowa. Zawiasy standardowe. Klamki ze stali nierdzewnej. Każde ze skrzydeł wyposażone w samozamykacz ramieniowy oraz regulator kolejności zamykania. Skrzydło bierne zabezpieczone rygłem.
LOKALIZACJA		Osie 19/ E–F	Osie D/ 6–7; G/ 6–7	Osie D/ 1–2; G/ 1–2	Osie K/ 6–7

ZESTAWIENIE BRAM

OZNACZENIE		BW05
ELEMENT		BRAMA SEGMENTOWA STALOWA PRZECIWPOŻAROWA EI120
SCHEMAT SKALA 1:10		
WYMIARY W ŚWIECLE MURU	SZEROKOŚĆ mm	4000
	WYSOKOŚĆ mm	6000
ILOŚĆ SZTUK	LEWE	—
	PRAWE	—
RAZEM SZTUK		2
UWAGI		Stwieranie ręczne, zamykanie automatyczne w przypadku wystąpienia pożaru – balast jednostronny. Centrala sterująca, przycisk zamykający, sygnalizator optyczno–dźwiękowy, 2 czujki dymowe.
LOKALIZACJA		Osie D/ 17–19; G/ 17–19

Klimas

REALIZACJA BUDÓW I PROJEKTÓW BUDOWLANYCH

SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

Objekt:	Przebudowa i dostosowanie magazynu rdzeni wiertniczych do warunków ochrony przeciwpożarowej. Budowa pompowni i zbiornika naziemnego na cele instalacji tryskaczowej.			
Lokalizacja:	Leszcze, pow. kolski, gm. Kłodawa, woj. wielkopolskie, dz. nr 11/2, obręb 0016 Leszcze, jedn. ewid.: 300906_6			
Inwestor:	Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa			
BRANŻA KONSTRUKCYJNA:				
Projektant:	mgr inż. Hubert Knychała	uprawniony projektant w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ogr. nr upr. WKP/0019/PWOK/18		02.09.2024
Sprawdzający:	mgr inż. Marcin Walter	uprawniony projektant w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ogr. nr upr. WKP/0069/POOK/09		02.09.2024
Stadium	Projekt Techniczny			
Tytuł rys.:	Zestawienie stolarki hali magazynowej			Nr rys.
Skala	-	Nr archiwalny	09/02/KR/24	PT-10

Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone, ze szczególnym uwzględnieniem przepisów Ustawy o prawie autorskim (Dz.U nr 24/52 poz. 234, wraz z dalszymi zmianami ). Każde wykorzystanie, powielanie i rozpowszechnianie możliwe tylko za pisemną zgodą Klimas realizacja budów i projektów budowlanych spółka z ograniczoną odpowiedzialnością (dawniej: Klimas PBP Ryszard Klimas)