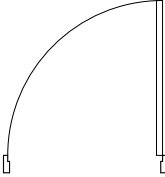
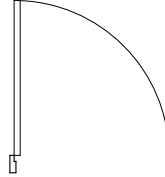
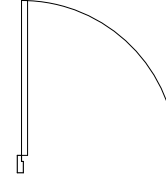
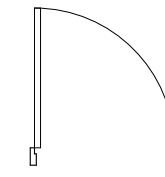
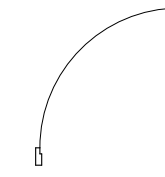
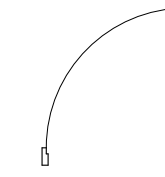
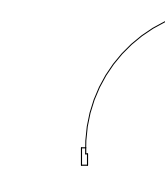
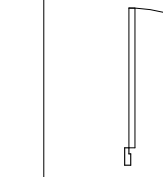
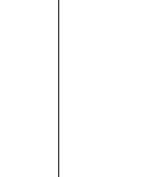
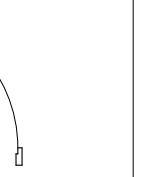
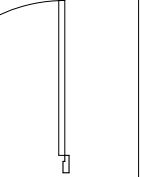
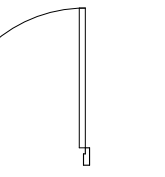
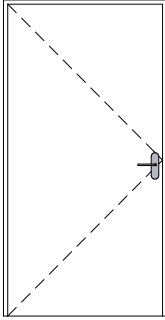
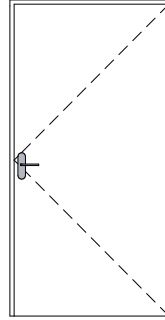
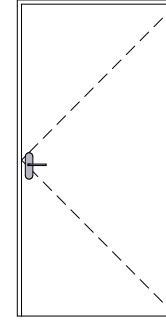
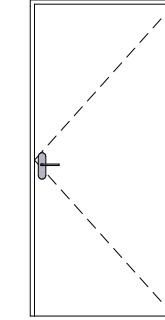
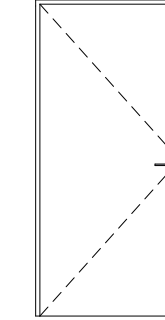
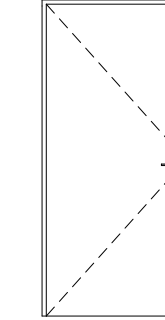
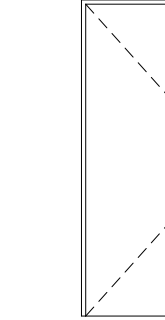
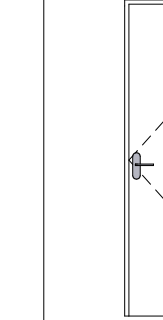
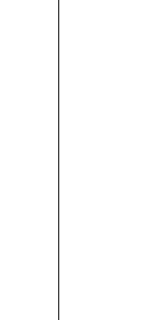
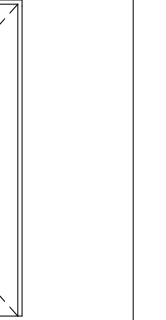
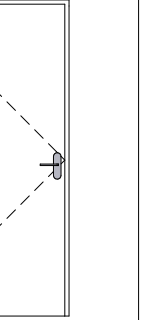
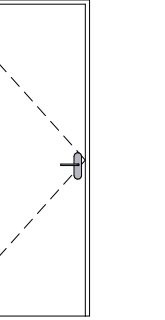


Zestawienie drzwi												
ID	D1	D2	D3	D4		D5.A	D5.B		D5.C	D6.A	D6.B	
Ilość	2	1	2	3	8	1	2	8	1	1	3	3
Rozmiar Szer. x Wys.	100×205	100×205	100×205	90×205	90×205	90×205	90×205	90×205	90×205	100×205	90×205	90×205
Wysokość otworu	209,00	209,00	209,00	209,00	209,00	209,00	209,00	209,00	209,00	209,00	209,00	209,00
Szerokość otworu	108,00	108,00	108,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	108,00	98,00	98,00
Orientacja	L	P	P	P	L	L	L	P	P	L	L	P
Klasa odporności ogniowej	-	EI 60	-	-	-	EI 30	-	-	EI 60	-	-	-
Izolacyjność termiczna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dymoszczelność	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Budowa drzwi	Ościeżnica mdf, skrzydło płycinowe	Ościeżnica stalowa, skrzydło płaszczowe stalowe	Ościeżnica stalowa, skrzydło płaszczowe stalowe	Ościeżnica mdf, skrzydło płycinowe	Ościeżnica mdf, skrzydło płycinowe	Ościeżnica stalowa, skrzydło płaszczowe stalowe	Ościeżnica stalowa, skrzydło płaszczowe stalowe	Ościeżnica stalowa, skrzydło płaszczowe stalowe	Ościeżnica stalowa, skrzydło płaszczowe stalowe; skrzydło wykończone okładziną drewnianą	Ościeżnica mdf, skrzydło płycinowe; skrzydło wykończone okładziną drewnianą	Ościeżnica mdf, skrzydło płycinowe; skrzydło wykończone okładziną drewnianą	Ościeżnica mdf, skrzydło płycinowe; skrzydło wykończone okładziną drewnianą
Samozamykacz	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zamek antypaniczny	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rzut												
Widok												
Dodatkowe		siłownik - wspomaganie otwierania	siłownik - wspomaganie otwierania; ościeżnica w kolorze kontrastowym do ściany LRV ≥ 30			siłownik - wspomaganie otwierania; ościeżnica w kolorze kontrastowym do ściany LRV ≥ 30	siłownik - wspomaganie otwierania; ościeżnica w kolorze kontrastowym do ściany LRV ≥ 30	siłownik - wspomaganie otwierania; ościeżnica w kolorze kontrastowym do ściany LRV ≥ 30	system samodzielnego zamykania w trakcie pożaru; siłownik - wspomaganie otwierania	Wykończenie skrzydła identycznie z wykończeniem ściany z panelii drewnianych		
Kolor			jasnoszary			jasnoszary	jasnoszary	jasnoszary	okładzina drewniana jednostronnie, od strony korytarza	okładzina drewniana jednostronnie od strony korytarza	okładzina drewniana jednostronnie od strony korytarza	okładzina drewniana jednostronnie od strony korytarza

TEMAT	PRZEBUDOWA WRAZ Z REMONTEM PAWILONU SPORTOWO - ADMINISTRACYJNEGO PRZY UL. ŁABISZYŃSKIEJ 20A W WARSZAWIE.	
ADRES	ul. Łabiszyńska 20, 03-397 Warszawa,	
INWESTOR	Miasto Stołeczne Warszawa / OSiR m. st. Warszawy w Dzielnicy Targówek ul. Łabiszyńska 20, 03-397 Warszawa	
BIURO PROJEKTOWE	UL. MOZARTA 6/91B 02-736 WARSZAWA T.: 22 100 52 80 WWW.ARCHIEFAKT.PL ARCHIEFAKT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Rafał Wójcik nr uprawnień: 22/B-762/LOOIA/10	
PROJEKTANT OPRACOWUJĄCY	mgr inż. arch. Agata Przybyła	
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA	ARCHITEKTURA	
TYTUŁ RYSUNKU	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ CZ. 1	
DATA	14.11.2025 r.	SKALA / ARKUSZ / A3+(297x700)
NR RYS.	A.13.1	NR STR.