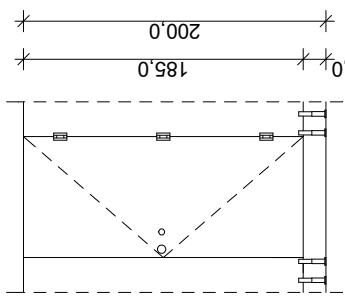
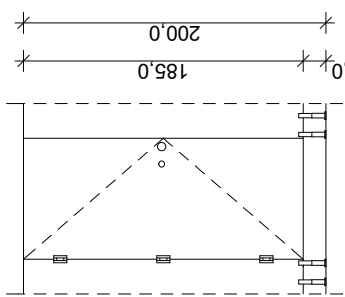
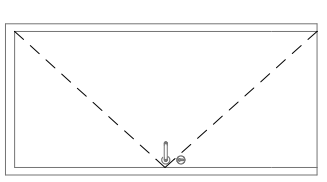
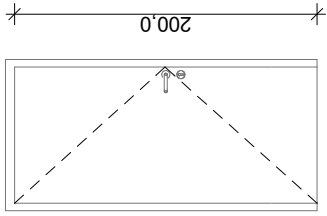
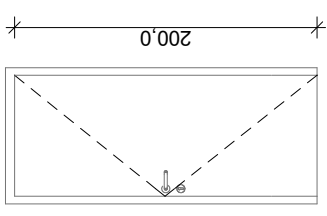


ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ																																																																	
Symbol	D3	D3'	D4	D4'	D5																																																												
Rodzaj	1-skrzydłowe pełne do ścianki HPL z prześwitem 15 cm nad podłogą	1-skrzydłowe pełne do ścianki HPL z prześwitem 15 cm nad podłogą	1-skrzydłowe pełne	1-skrzydłowe pełne	1-skrzydłowe pełne																																																												
Kierunek otwierania	P	L	P	L	P																																																												
Materiał	skrzydło kabiny ustępowej wykonanej z płyty HPL na profilach ze stali nierdzewnej, skrzydło z płyty HPL gr. 12 mm - krawędzie frezowane, okucia: profile górne, przysięcenne, łączące i nogi ze stali nierdzewnej	skrzydło kabiny ustępowej wykonanej z płyty HPL na profilach ze stali nierdzewnej, skrzydło z płyty HPL gr. 12 mm - krawędzie frezowane, okucia: profile górne, przysięcenne, łączące i nogi ze stali nierdzewnej	skrzydło płaszczowe przylgowe o grubości 63 mm z blachy stalowej ocynkowanej gr. 1,5 mm, wypełnione wełną mineralną	skrzydło płaszczowe przylgowe o grubości 63 mm z blachy stalowej ocynkowanej gr. 1,5 mm, wypełnione wełną mineralną	skrzydło płaszczowe przylgowe o grubości 40 mm z blachy stalowej ocynkowanej gr. 1,5 mm, wypełnione wkładem EPS																																																												
Kolor	płyta HPL w kolorze analitycznym do okładziny ceramicznej ścian WC	płyta HPL w kolorze analitycznym do okładziny ceramicznej ścian WC	kolor RAL 7015	kolor RAL 7015	kolor RAL 7015																																																												
Szklenie	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE																																																												
Schemat (widok drzwi od strony otwierania)																																																																	
Wymiary	<table><tr><th colspan="2">Szerokość skrzydła (mm)</th><th colspan="2">Wysokość skrzydła (mm)</th></tr><tr><td>S - skrzydło drzwi (bez przylgi)</td><td>800</td><td>So - otwór w ścianie</td><td>-</td></tr><tr><td>H - skrzydło drzwi (bez przylgi)</td><td>1850</td><td>Ho - otwór w ścianie</td><td>-</td></tr></table>	Szerokość skrzydła (mm)		Wysokość skrzydła (mm)		S - skrzydło drzwi (bez przylgi)	800	So - otwór w ścianie	-	H - skrzydło drzwi (bez przylgi)	1850	Ho - otwór w ścianie	-	<table><tr><th colspan="2">Szerokość skrzydła (mm)</th><th colspan="2">Wysokość skrzydła (mm)</th></tr><tr><td>S - skrzydło drzwi (bez przylgi)</td><td>800</td><td>So - otwór w ścianie</td><td>-</td></tr><tr><td>H - skrzydło drzwi (bez przylgi)</td><td>1850</td><td>Ho - otwór w ścianie</td><td>-</td></tr></table>	Szerokość skrzydła (mm)		Wysokość skrzydła (mm)		S - skrzydło drzwi (bez przylgi)	800	So - otwór w ścianie	-	H - skrzydło drzwi (bez przylgi)	1850	Ho - otwór w ścianie	-	<table><tr><th colspan="2">Szerokość skrzydła (mm)</th><th colspan="2">Wysokość skrzydła (mm)</th></tr><tr><td>S - skrzydło drzwi (bez przylgi)</td><td>900</td><td>So - otwór w ścianie</td><td>≤1040</td></tr><tr><td>H - skrzydło drzwi (bez przylgi)</td><td>2000</td><td>Ho - otwór w ścianie</td><td>≤2080</td></tr></table>	Szerokość skrzydła (mm)		Wysokość skrzydła (mm)		S - skrzydło drzwi (bez przylgi)	900	So - otwór w ścianie	≤1040	H - skrzydło drzwi (bez przylgi)	2000	Ho - otwór w ścianie	≤2080	<table><tr><th colspan="2">Szerokość skrzydła (mm)</th><th colspan="2">Wysokość skrzydła (mm)</th></tr><tr><td>S - skrzydło drzwi (bez przylgi)</td><td>800</td><td>So - otwór w ścianie</td><td>≤940</td></tr><tr><td>H - skrzydło drzwi (bez przylgi)</td><td>2000</td><td>Ho - otwór w ścianie</td><td>≤2080</td></tr></table>	Szerokość skrzydła (mm)		Wysokość skrzydła (mm)		S - skrzydło drzwi (bez przylgi)	800	So - otwór w ścianie	≤940	H - skrzydło drzwi (bez przylgi)	2000	Ho - otwór w ścianie	≤2080	<table><tr><th colspan="2">Szerokość skrzydła (mm)</th><th colspan="2">Wysokość skrzydła (mm)</th></tr><tr><td>S - skrzydło drzwi (bez przylgi)</td><td>800</td><td>So - otwór w ścianie</td><td>≤940</td></tr><tr><td>H - skrzydło drzwi (bez przylgi)</td><td>2000</td><td>Ho - otwór w ścianie</td><td>≤2080</td></tr></table>	Szerokość skrzydła (mm)		Wysokość skrzydła (mm)		S - skrzydło drzwi (bez przylgi)	800	So - otwór w ścianie	≤940	H - skrzydło drzwi (bez przylgi)	2000	Ho - otwór w ścianie	≤2080
Szerokość skrzydła (mm)		Wysokość skrzydła (mm)																																																															
S - skrzydło drzwi (bez przylgi)	800	So - otwór w ścianie	-																																																														
H - skrzydło drzwi (bez przylgi)	1850	Ho - otwór w ścianie	-																																																														
Szerokość skrzydła (mm)		Wysokość skrzydła (mm)																																																															
S - skrzydło drzwi (bez przylgi)	800	So - otwór w ścianie	-																																																														
H - skrzydło drzwi (bez przylgi)	1850	Ho - otwór w ścianie	-																																																														
Szerokość skrzydła (mm)		Wysokość skrzydła (mm)																																																															
S - skrzydło drzwi (bez przylgi)	900	So - otwór w ścianie	≤1040																																																														
H - skrzydło drzwi (bez przylgi)	2000	Ho - otwór w ścianie	≤2080																																																														
Szerokość skrzydła (mm)		Wysokość skrzydła (mm)																																																															
S - skrzydło drzwi (bez przylgi)	800	So - otwór w ścianie	≤940																																																														
H - skrzydło drzwi (bez przylgi)	2000	Ho - otwór w ścianie	≤2080																																																														
Szerokość skrzydła (mm)		Wysokość skrzydła (mm)																																																															
S - skrzydło drzwi (bez przylgi)	800	So - otwór w ścianie	≤940																																																														
H - skrzydło drzwi (bez przylgi)	2000	Ho - otwór w ścianie	≤2080																																																														
Liczba skrzydeł	1 - skrzydłowe		1 - skrzydłowe		1 - skrzydłowe																																																												
Ilość	1		1		1																																																												
Klasa odporności ogniowej	NIE		Ei60		Ei60																																																												
Współczynnik przenikania ciepła	NIE DOTYCZY		NIE DOTYCZY		NIE DOTYCZY																																																												
Ościeżnica	okucia systemowe ze stali nierdzewnej	okucia systemowe ze stali nierdzewnej	ościeżnica metalowa kątowna, o szerokości profilu 105 mm z blachy stalowej, dwustronnie ocynkowanej gr. 1,2 mm w kolorze analitycznym do skrzydła	ościeżnica metalowa kątowna, o szerokości profilu 105 mm z blachy stalowej, dwustronnie ocynkowanej gr. 1,2 mm w kolorze analitycznym do skrzydła	ościeżnica metalowa kątowna, o szerokości profilu 105 mm z blachy stalowej, dwustronnie ocynkowanej gr. 1,2 mm w kolorze analitycznym do skrzydła																																																												
Klamka	galka ze stali nierdzewnej z indykatorem wolne/zajęte + zatrzask rolkowy w profilu górnym	galka ze stali nierdzewnej z indykatorem wolne/zajęte + zatrzask rolkowy w profilu górnym	klamka ze stali nierdzewnej	klamka ze stali nierdzewnej (od strony korytarza galka)	klamka ze stali nierdzewnej (od strony korytarza galka)																																																												
Sztyld	NIE	NIE	okrągły ze stali nierdzewnej	okrągły ze stali nierdzewnej	okrągły ze stali nierdzewnej																																																												
Zamek	zamek z blokadą łazienkową i mechanizmem awaryjnego otwierania	zamek z blokadą łazienkową i mechanizmem awaryjnego otwierania	NIE	zamek do drzwi antywłamaniowych klasy RC4	NIE																																																												
Zawiasy	zawiasy ze stali nierdzewnej do płyt HPL, zawias samozamykający grawitacyjnie	zawiasy ze stali nierdzewnej do płyt HPL, zawias samozamykający grawitacyjnie	3 regulowane zawiasy ze stali nierdzewnej do drzwi przylgowych, 2-elementowe do ościeżnic metalowych z możliwością otwarcia 180 stopni	3 regulowane zawiasy ze stali nierdzewnej do drzwi przylgowych, 2-elementowe do ościeżnic metalowych z możliwością otwarcia 180 stopni	3 regulowane zawiasy ze stali nierdzewnej do drzwi przylgowych, 2-elementowe do ościeżnic metalowych z możliwością otwarcia 180 stopni																																																												
Samozamykacz	NIE	NIE	TAK	TAK	TAK																																																												
Elektrozaczep	NIE	NIE	NIE	TAK	TAK																																																												
Blokada skrzydeł	NIE	NIE	TAK	TAK	TAK																																																												
Otwory wentylacyjne	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE																																																												
Czytnik kart kodowych	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE																																																												
Panel górny	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE																																																												
Cokół - panel dolny	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE																																																												

UWAGI:

1. Czytać łącznie z rys.AT 01
2. Na schematach widok drzwi od strony otwierania

65 we
f

emati:
Projekt techniczny przebudowy, rozbudowy i zmiany sposobu użytkowania szolni ćwiczebnej na budynek strzełniczy sportowej 44-280 Rydułtowy (J. ew. Rydułtowy; obr. Rydułtowy Górn.; dz. ewid. nr 637/59)

Rysunek ten podlega ochronie prawnej zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 04.02.1994 o Prawie autorskim i prawach pokrewnych. Powielanie oraz wykorzystywanie rysunku bez zgody autora jest zabronione.

Ys.	Zestawienie stolarki drzwiowej wewnętrznej cz. 2	data:	wykonat:	12.2022	sprawdził: dr inż. arch. Z. Sasiadek IARP SL-0244 Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	674/01	projektował: mgr inż. arch. P. Gara IARP SL-0904 Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	1:50
		data:	wykonat:	11/03/	mgr inż. arch. P. Gara IARP SL-0904 Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	11/03/	SŁOKK SŁOKK	
		data:	wykonat:	11/03/	mgr inż. arch. P. Gara IARP SL-0904 Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	11/03/	SŁOKK SŁOKK	
		data:	wykonat:	11/03/	mgr inż. arch. P. Gara IARP SL-0904 Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	11/03/	SŁOKK SŁOKK	
	Podpis	Nr upr.						