

ZESTAWIENIE DRZWI																						LEGENDA																																																																																																							
Oznaczenie	D1L	D1P	D2L	D2P	D3P	D3P"	D4L	D5	D6L	D6P	D7L	D7P	D8L	D9L	D9P	D10P	D11P	Dw1P	Dw2	Dw3	Dw4	Dw4																																																																																																							
Ilość	1	1	3	2	1	1	1	1	7	9	9	13	4	2	3	1	1	1	1	1	2																																																																																																								
Wymiar w świetle przejścia S x H	90×200	90×200	80×200	80×200	90×200	90×200	80×200	120×200	80×200	80×200	80×200	80×200	90×200	90×200	90×200	80×200	90×200	90×200	120×200	120×200	120×210	120×200																																																																																																							
Wymiary otworu w ścianie *	102×206	102×206	92×206	92×206	102×206	102×206	92×206	142×213	92×206	92×206	92×206	92×206	102×206	102×206	102×206	92×206	102×206	102×206	142×213	142×213	142×245	142×213																																																																																																							
Orientacja	L	P	L	P	P	P	L	P	L	P	L	P	L	L	P	P	P	P	L	L	L	P																																																																																																							
Max. współczynnik Uc	<Niezdefiniowane>	<Niezdefiniowane>	<Niezdefiniowane>	<Niezdefiniowane>	<Niezdefiniowane>	<Niezdefiniowane>	<Niezdefiniowane>	<Niezdefiniowane>	<Niezdefiniowane>	<Niezdefiniowane>	<Niezdefiniowane>	<Niezdefiniowane>	<Niezdefiniowane>	<Niezdefiniowane>	<Niezdefiniowane>	<Niezdefiniowane>	<Niezdefiniowane>	1,30	<Niezdefiniowane>	1,30	1,30	1,30																																																																																																							
Min. izolacyjność akustyczna RA1	<Niezdefiniowane>	<Niezdefiniowane>	<Niezdefiniowane>	<Niezdefiniowane>	<Niezdefiniowane>	<Niezdefiniowane>	<Niezdefiniowane>	<Niezdefiniowane>	35,00	35,00	<Niezdefiniowane>	<Niezdefiniowane>	35,00	<Niezdefiniowane>	<Niezdefiniowane>	<Niezdefiniowane>	<Niezdefiniowane>	<Niezdefiniowane>	<Niezdefiniowane>	<Niezdefiniowane>	<Niezdefiniowane>	<Niezdefiniowane>																																																																																																							
Klasa odporności ogniowej	EI 30	EI 30	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	EI 30	EI 30	EI 30	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań																																																																																																							
Ościeżnica	systemowa, stalowa	systemowa, stalowa	stała, MDF	stała, MDF	stała, MDF	stała, MDF	stała, MDF	systemowa, drewniana	stała, MDF	stała, MDF	stała, MDF	stała, MDF	stała, MDF	stalowa, kolor dobrany do skrzydła	stalowa, kolor dobrany do skrzydła	systemowe, stalowe	systemowa, drewniana	systemowa, drewniana	systemowa, drewniana	systemowa, drewniana	systemowa, drewniana	systemowa, drewniana																																																																																																							
Skrzydło	systemowe, stalowe	systemowe, stalowe	plycinowe, MDF	plycinowe, MDF	plycinowe, MDF	plycinowe, MDF	plycinowe, MDF	przeszkłone, szkło laminowane bezpieczne	plycinowe, MDF	plycinowe, MDF	plycinowe, MDF	plycinowe, MDF	plycinowe, MDF	plycinowe, MDF	drewniane, przeszkłone szybą EI 30	drewniane, przeszkłone szybą EI 30	systemowe, stalowe	przeszkłone, szkło laminowane bezpieczne	drewniane	przeszkłone, szkło laminowane bezpieczne	drewniane, przeszkłone szybą EI 30	przeszkłone, szkło laminowane bezpieczne																																																																																																							
Kolor	okleina drewnopodobna	okleina drewnopodobna	okleina drewnopodobna	okleina drewnopodobna	okleina drewnopodobna	okleina drewnopodobna	okleina drewnopodobna	drewno	okleina drewnopodobna	okleina drewnopodobna	okleina drewnopodobna	okleina drewnopodobna	okleina drewnopodobna	okleina drewnopodobna	drewno	drewno	okleina drewnopodobna	drewno	drewno	drewno	drewno	drewno																																																																																																							
Drzwi przeciwpożarowe	☒	☒	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☒	☒	☒	☐	☐	☒	☐	☐																																																																																																							
Samozamykacz	☒	☒	☐	☐	☐	☒	☐	☒	☒	☒	☐	☐	☒	☒	☒	☒	☒	☐	☐	☒	☒	☒																																																																																																							
Dymoszczelność	☒	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☒	☒	☒	☐	☐	☐	☒	☐	☐																																																																																																							
Rzut																																																																																																																													
Widok drzwi																																																																																																																													
Okucia	1. klamka bezpieczna ze stali nierdzewnej na sztyldzie dzielonym 2. wkładka patentowa 3. samozamykacz	1. klamka bezpieczna ze stali nierdzewnej na sztyldzie dzielonym 2. wkładka patentowa 3. samozamykacz	1. klamka bezpieczna ze stali nierdzewnej na sztyldzie dzielonym 2. wkładka patentowa	1. klamka bezpieczna ze stali nierdzewnej na sztyldzie dzielonym 2. wkładka patentowa	1. klamka bezpieczna ze stali nierdzewnej na sztyldzie dzielonym 2. wkładka patentowa	1. klamka bezpieczna ze stali nierdzewnej na sztyldzie dzielonym 2. wkładka patentowa 3. samozamykacz	1. klamka bezpieczna ze stali nierdzewnej na sztyldzie dzielonym 2. wkładka patentowa	1. klamka bezpieczna ze stali nierdzewnej na sztyldzie dzielonym 2. wkładka patentowa 3. samozamykacz	1. klamka bezpieczna ze stali nierdzewnej na sztyldzie dzielonym 2. wkładka patentowa 3. samozamykacz	1. elektrozaczep na zamku głównym 2. gałka / klamka bezpieczna ze stali nierdzewnej 3. czytnik kart 4. samozamykacz	1. elektrozaczep na zamku głównym 2. gałka / klamka bezpieczna ze stali nierdzewnej 3. czytnik kart 4. samozamykacz	1. klamka bezpieczna ze stali nierdzewnej na sztyldzie dzielonym 2. wkładka patentowa	1. klamka bezpieczna ze stali nierdzewnej na sztyldzie dzielonym 2. wkładka patentowa 3. samozamykacz	1. elektrozaczep na zamku głównym 2. gałka / klamka bezpieczna ze stali nierdzewnej 3. czytnik kart 4. samozamykacz	1. klamka bezpieczna ze stali nierdzewnej na sztyldzie dzielonym 2. wkładka patentowa 3. samozamykacz	1. klamka bezpieczna ze stali nierdzewnej na sztyldzie dzielonym 2. wkładka patentowa 3. samozamykacz	1. klamka bezpieczna ze stali nierdzewnej na sztyldzie dzielonym 2. wkładka patentowa 3. samozamykacz	1. klamka bezpieczna ze stali nierdzewnej na sztyldzie łączonym 2. wkładka patentowa	1. klamka bezpieczna ze stali nierdzewnej na sztyldzie łączonym 2. wkładka patentowa	1. klamka bezpieczna ze stali nierdzewnej na sztyldzie łączonym 2. wkładka patentowa 3. samozamykacz	1. pochwyt stały ze stali nierdzewnej 2. wkładka patentowa 3. samozamykacz	1. klamka bezpieczna ze stali nierdzewnej na sztyldzie dzielonym 2. wkładka patentowa 3. samozamykacz																																																																																																							
Uwagi	* wymiar otworu w ścianie dopasować do wytycznych producenta - drzwi wyposażać w samozamykacz dopuszczony do stosowania w drzwiach przeciwpożarowych	* wymiar otworu w ścianie dopasować do wytycznych producenta - drzwi wyposażać w samozamykacz dopuszczony do stosowania w drzwiach przeciwpożarowych	* wymiar otworu w ścianie dopasować do wytycznych producenta	* wymiar otworu w ścianie dopasować do wytycznych producenta	* wymiar otworu w ścianie dopasować do wytycznych producenta	* wymiar otworu w ścianie dopasować do wytycznych producenta	* wymiar otworu w ścianie dopasować do wytycznych producenta	* wymiar otworu w ścianie dopasować do wytycznych producenta	* wymiar otworu w ścianie dopasować do wytycznych producenta	* wymiar otworu w ścianie dopasować do wytycznych producenta	* wymiar otworu w ścianie dopasować do wytycznych producenta	* wymiar otworu w ścianie dopasować do wytycznych producenta	* wymiar otworu w ścianie dopasować do wytycznych producenta	* wymiar otworu w ścianie dopasować do wytycznych producenta	* wymiar otworu w ścianie dopasować do wytycznych producenta - drzwi wyposażać w samozamykacz dopuszczony do stosowania w drzwiach przeciwpożarowych	* wymiar otworu w ścianie dopasować do wytycznych producenta - drzwi wyposażać w samozamykacz dopuszczony do stosowania w drzwiach przeciwpożarowych	* wymiar otworu w ścianie dopasować do wytycznych producenta	* wymiar otworu w ścianie dopasować do wytycznych producenta	skrzydło czynne min. 90cm w świetle przejścia	* wymiar otworu w ścianie dopasować do wytycznych producenta	* montaż drzwi należy skoordynować z montażem okna O4 oraz traktować przedmiotową przegrodę jako zestaw	* wymiar otworu w ścianie dopasować do wytycznych producenta																																																																																																							
<div><div>UWAGA</div><div><ul style="list-style-type: none">ELEMENTY KONSTRUKCYJNE NALEŻY WYKONAĆ WG. PROJEKTU KONSTRUKCJIWSZYSTKIE RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWać ŁĄCZNIEWSZELKIE INSTALACJE I WYPOSAŻENIE TECHNICZNE ROZPATRYWać ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM BRANŻOWYMLINE WYMIAROWE PRZEDSTAWIAJĄ WYMIARY BEZ WARSZYWYKONCJONOWYCH (W STANIE SUROWYM)ZNACZNIKI STOLARKI DREWNIOWEJ PRZEDSTAWIAJĄ WYMIAR W ŚWIEŁIE PRZEJŚCIAZNACZNIKI STOLARKI OKRESNEJ PRZEDSTAWIAJĄ ZEWNĘTRZNY WYMIAR OKREŚLONY (ZESTAWU) PRZEGRODY BUDOWLANE OZNACZONE NA RZUTACH I PRZESKROCIACH OPISANO W OPISIE TECHNICZNYMWSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIEWSZYSTKIE ZMIANY NALEŻY KONSULTOWać Z PROJEKTANTEMRYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWać ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM I TRAKTOWać TE OPISACZOWA JAKO WZGLĘDNE</div></div> <div><div>INWESTOR</div><div>UNIWERSYTET ROLNICZY IM. HUGONA KOŁŁATAJA W KRAKOWIE 31-120 KRAKÓW, ALEJA ADAMA MICKIEWICZA 21</div><div><div>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA FILIPEK 31-423 KRAKÓW, UL. LEPKOWSKIEGO 3/13 www.pracowniafilipek.pl</div><div><div>OBIEKT</div><div>KATEGORIA XIV BUDYNKI ZAKWATEROWANIA TURYSTYCZNEGO I REKREACYJNEGO</div><div><div>LOKALIZACJA</div><div>33-380 KRYNICZA-ZDRÓJ, UL. LUDOWA 14 IDENTYFIKATOR DZIAŁKI : 121007.4.0002.558/1</div></div></div><div><div>ZADANIE</div><div>PRZEBUDOWA ORAZ ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU ZAMIESZKANIA ZBOROWEGO (HOTEL) WCHODZĄCEGO W SKŁAD CENTRUM SZKOLENIOWEGO UNIWERSYTETU ROLNICZEGO</div></div></div><tr><td colspan="22">TEMAT PROJEKTU PROJEKT TECHNICZNY</td><td colspan="2">BRANŻA ARCHITEKTURA</td></tr><tr><td colspan="14">AUTORZY PROJEKTU FILIPEK PAWEŁ - architekt WÓJTOWICZ MACIEJ - architekt ZIELIŃSKI RAFAŁ - architekt</td><td colspan="2">MPOIA/092/2021 MPOIA/052/2015 MPOIA/131/2011</td><td colspan="2">PODPIS</td></tr><tr><td colspan="14">SPRAWDZAJĄCY KROK MARIUSZ - architekt</td><td colspan="2">MPOIA/086/2021</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="22">TEMAT RYSUNKU ZESTAWIENIE DRZWI</td></tr><tr><td colspan="2">DATA</td><td colspan="10">19.04.2023</td><td colspan="2">SKALA</td><td colspan="8">NR RYS. A.21.REW.1</td></tr></div>																						TEMAT PROJEKTU PROJEKT TECHNICZNY																						BRANŻA ARCHITEKTURA		AUTORZY PROJEKTU FILIPEK PAWEŁ - architekt WÓJTOWICZ MACIEJ - architekt ZIELIŃSKI RAFAŁ - architekt														MPOIA/092/2021 MPOIA/052/2015 MPOIA/131/2011		PODPIS		SPRAWDZAJĄCY KROK MARIUSZ - architekt														MPOIA/086/2021				TEMAT RYSUNKU ZESTAWIENIE DRZWI																						DATA		19.04.2023										SKALA		NR RYS. A.21.REW.1							
TEMAT PROJEKTU PROJEKT TECHNICZNY																						BRANŻA ARCHITEKTURA																																																																																																							
AUTORZY PROJEKTU FILIPEK PAWEŁ - architekt WÓJTOWICZ MACIEJ - architekt ZIELIŃSKI RAFAŁ - architekt														MPOIA/092/2021 MPOIA/052/2015 MPOIA/131/2011		PODPIS																																																																																																													
SPRAWDZAJĄCY KROK MARIUSZ - architekt														MPOIA/086/2021																																																																																																															
TEMAT RYSUNKU ZESTAWIENIE DRZWI																																																																																																																													
DATA		19.04.2023										SKALA		NR RYS. A.21.REW.1																																																																																																															