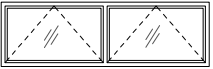


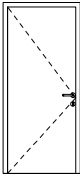
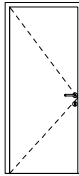
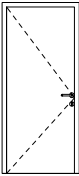
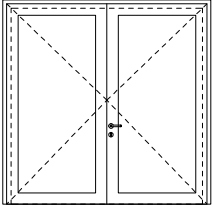
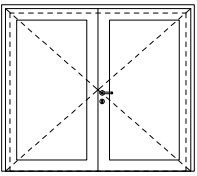


BUDYNEK G - STAJNIA NR 3
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI OKIENNEJ				
TYP		O1	O2	O3
SCHEMAT				
WYMIARY	S	275	120	120
	H	85	85	85
PARTER		6	8	7
RAZEM		6	8	7
MATERIAŁ		stalowe	stalowe	stalowe
LOKALIZACJA		stajnia	stajnia	stajnia
UWAGI		okno systemowe uchylne, szkło bezpieczne, U _{max} =0,9 (W/(m²*K), RAL 7024	okno systemowe uchylne, szkło bezpieczne, U _{max} =0,9 (W/(m²*K), RAL 7024	okno systemowe rozwierno-uchylne, szkło bezpieczne, U _{max} =0,9 (W/(m²*K), RAL 7024

UWAGA:
1. Przed zamówieniem stolarki / ślusarki okiennej wymiary sprawdzić w naturze.
2. Okucia ze stali nierdzewnej.
3. Nawiewniki okienne wg projektu branży sanitarnej (transfer powietrza).
4. Rozwiązania projektowe należy zweryfikować z wybranym dostawcą systemu.
5. Wszystkie powierzchnie stalowe ocynkowne, malowane (lakierowane) proszkowo.

BUDYNEK G - STAJNIA NR 3
ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI DRZWIOWEJ											
TYP		D1		D2		D3		B1		B2	
SCHEMAT											
WYMIARY	S	90		90		90		255		255	
	H	220		220		220		260		220	
	So	105		102		102		275		275	
	Ho	228		226		226		270		230	
		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
PARTER		0	2	0	1	1	0	0	2	0	1
RAZEM		2		1		1		2		1	
MATERIAŁ		stalowe		drewniane		stalowe		stalowe		stalowe	
OŚCIEŻNICA		blokowa		obejmująca		blokowa		profilowane		profilowane	
LOKALIZACJA		zewnątrzne pom. sanitarno-socjalne na parterze		zewnątrzne, pom. socjalne		zewnątrzne		zewnątrzne, stajenne		zewnątrzne, stajenne	
UWAGI		drzwi systemowe, samozamykacz ukryty, U _{max} =1,3 (W/(m²*K), kolor RAL 7024,		drzwi systemowe, kolor RAL 7024		drzwi systemowe, kolor RAL 7024		Brama systemowa wielkogabarytowa. Kolor RAL 7024. U _{max} =1,3 (W/(m²*K), Skrzydła profilowane stalowe izolowane, wykładane na ścianę. Zawiasy łożyskowane z regulacją. Urządzenia do blokowania bram w pozycji otwartej, rodzaj blokady należy uzgodnić na roboczo z Użytkownikiem i Inwestorem.		Brama systemowa wielkogabarytowa. Kolor RAL 7024. U _{max} =1,3 (W/(m²*K), Skrzydła profilowane stalowe izolowane, wykładane na ścianę. Zawiasy łożyskowane z regulacją. Urządzenia do blokowania bram w pozycji otwartej, rodzaj blokady należy uzgodnić na roboczo z Użytkownikiem i Inwestorem.	

UWAGA:
1. Przed zamówieniem stolarki / ślusarki drzwiowej wymiary sprawdzić w naturze.
2. Grubość skrzydła drzwi po otwarciu nie może pomniejszać wymiaru szerokości światła przejścia.
3. Okucia ze stali nierdzewnej.
4. Zawiasy systemowe regulowane 3D, jeżeli w zestawieniu nie wskazano inaczej.
5. Zamki systemowe z wkładką patentową, jeżeli w zestawieniu nie wskazano inaczej.
6. Klamki systemowe U-kształtne na szyldzie podłużnym, jeżeli w zestawieniu nie wskazano inaczej.
7. Otwory nawiewne w drzwiach wg projektu branży sanitarnej (transfer powietrza).
8. Samozamykacz montować od wewnątrz pomieszczenia.
9. W przypadku drzwi dwuskrzydłowych kierunek otwierania dotyczy większego skrzydła.
10. Przy drzwiach wyposażonych w samozamykacz odbójnik ścienny.
11. Wszystkie powierzchnie stalowe ocynkowne, malowane (lakierowane) proszkowo.
12. Rozwiązania projektowe należy zweryfikować z wybranym dostawcą systemu.

- UWAG:
- WSZYSTKIE WYMIARY PODANE NA RYSUNKU NALEŻY PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT I ZAMÓWIENIEM KAZDORAZOWO SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU BUDOWY I W RAZIE ROZBIEŻNOŚCI LUB ZMIAN WYNIKAJĄCYCH Z WYMOGÓW TECHNOLOGII DOSTAWCY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
 - ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI I W RAZIE STWIERDZENIA ROZBIEŻNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
 - KOLORYSTYKĘ, FAKTURĘ I FORMĘ WIDOCZNYCH MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH ZASTOSOWANYCH W BUDYNKU NALEŻY KAZDORAZOWO UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM
 - WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY ELEWACYJNE, WYKOŃCZENIOWE, OSPRZĘT OŚWIETLENIOWY, ARMATURA SANITARNA WINNY BYĆ WYSOKIEJ JAKOŚCI I TRWAŁOŚCI. MATERIAŁY WEWNĘTRZNE POWINNY POSIADAĆ STOSOWANE ATESTY, A EKSPLOATACJA OBIEKTU NIE POWINNA WPŁYWAĆ NA ZMIANĘ PARAMETRÓW POSZCZEGÓLNYCH ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH
 - ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE I TECHNOLOGICZNE PRZYTOCZONYCH FIRM PODANO JAKO PRZYKŁADOWE I MOGĄ BYĆ ZASTĄPIONE MATERIAŁAMI I TECHNOLOGIAMI O ANALOGICZNYCH LUB WYŻSZYCH PARAMETRACH TECHNICZNYCH I UŻYTKOWYCH. W PRZYPADKU MATERIAŁÓW WYKOŃCZENIOWYCH RÓWNIEŻ ANALOGICZNYCH WALORACH ESTETYCZNYCH
 - WSZYSTKIE PRZEJŚCIA PRZEZ STREFY POŻAROWE ZABEZPIECZYĆ DO KLASY REI120 I WYKONAĆ Z MATERIAŁÓW NIEPALNYCH

Nazwa i adres inwestycji


Remont budynków inwentarskich w ramach adaptacji Ośrodka
Jeździeckiego Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie,
zlokalizowanego przy ul. Słoneczna 51a w Olsztynie,
dz. nr ewid. 31/9 obr. 152

Inwestor

Uniwersytet Warmińsko-mazurski w Olsztynie
ul. Oczapowskiego 2, 10-719 Olsztyn

Biuro projektów

ISMA
Maciejewski Andrzej
10-343 Olsztyn, ul. Limanowskiego 24/10
Email: biuro@isma.net.pl

Projektant specjalności architektonicznej	Uprawnienia	Podpis
mgr inż. arch. Jerzy Maciejewski	nr upr. 259/POOKK/IV/2017	

Faza Projektu	Data	Skala
Projekt wykonawczy	11.2020	1:100

Tytuł rysunku

Budynek G - Stajnia nr 3
zestawienie stolarki

Nr Projektu	Autor	Strefa	Poziom	Typ	Branża	Numer	Rewizja	
-	-	-	-	G	A	02		