

DZ DRZWI ZEWNĘTRZNE				
NUMER	DZ1Ln	DZ2L	DZ2P	DZ3L
SCHEMAT:				
ODPORNOŚĆ OGNIOWA:				
WYM. W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY:	120x205	80x205	80x205	95x205
WYM. W ŚWIETLE OTWORU:	140x275	100x275	100x275	116x275
ILOŚĆ:	1	3	1	1
ORIENTACJA:	L	L	L	L
KOLOR:	RAL 7016 - ANTRACYT	RAL 7016 - ANTRACYT	RAL 7016 - ANTRACYT	RAL 7016 - ANTRACYT
OGÓLNE:	DRZWI DREWNIANE Z NAŚWIETLEM STAŁYM, ŁUKOWYM, NADPROŻE CEGLANE (ŁUK NISKI)	DRZWI DREWNIANE Z NAŚWIETLEM STAŁYM, ŁUKOWYM, NADPROŻE CEGLANE (ŁUK NISKI)	DRZWI DREWNIANE Z NAŚWIETLEM STAŁYM, ŁUKOWYM, NADPROŻE CEGLANE (ŁUK NISKI)	DRZWI DREWNIANE Z NAŚWIETLEM STAŁYM, ŁUKOWYM, NADPROŻE CEGLANE (ŁUK NISKI)
PARAMETRY PROFILI (ZABUDOWY, RAMY I OŚCIEŻNICY):	Konstrukcja ramy i ościeżnicy z klejonych elementów sosnowych, litych; obwiedniowe doklejki z drewna litego; konstrukcja oklejona sklejką wodoodporną i fornirowana (fornir dębowy); drzwi lakierowane. Ościeżnica stalowa, regulowana, dwuczściowa maskowana listwami drewnianymi.	Konstrukcja ramy i ościeżnicy z klejonych elementów sosnowych, litych; obwiedniowe doklejki z drewna litego; konstrukcja oklejona sklejką wodoodporną i fornirowana (fornir dębowy); drzwi lakierowane. Ościeżnica stalowa, regulowana, dwuczściowa maskowana listwami drewnianymi.	Konstrukcja ramy i ościeżnicy z klejonych elementów sosnowych, litych; obwiedniowe doklejki z drewna litego; konstrukcja oklejona sklejką wodoodporną i fornirowana (fornir dębowy); drzwi lakierowane. Ościeżnica stalowa, regulowana, dwuczściowa maskowana listwami drewnianymi.	Konstrukcja ramy i ościeżnicy z klejonych elementów sosnowych, litych; obwiedniowe doklejki z drewna litego; konstrukcja oklejona sklejką wodoodporną i fornirowana (fornir dębowy); drzwi lakierowane. Ościeżnica stalowa, regulowana, dwuczściowa maskowana listwami drewnianymi.
WYPEŁNIENIE SKRZYDŁA (SZKLENIE):	Szyba zespolona, wypełniona argonem, z powłoką niskoemisyjną na szybie zewnętrznej od strony przestrzeni międzyszybowej (szyba zewnętrzna w klasie P2, VSG 44.2.); izolacyjność cieplna: $U < 1,1 [W/(m^2 \cdot K)]$. Uszczelki silikonowe w kolorze stolarki. Płycina w drzwiach ze sklejki wodoodpornej, fornirowanej (fornir dębowy). Wypełnienie z pianki poliuretanowej.	Szyba zespolona, wypełniona argonem, z powłoką niskoemisyjną na szybie zewnętrznej od strony przestrzeni międzyszybowej (szyba zewnętrzna w klasie P2, VSG 44.2.); izolacyjność cieplna: $U < 1,1 [W/(m^2 \cdot K)]$. Uszczelki silikonowe w kolorze stolarki. Płycina w drzwiach ze sklejki wodoodpornej, fornirowanej (fornir dębowy). Wypełnienie z pianki poliuretanowej.	Szyba zespolona, wypełniona argonem, z powłoką niskoemisyjną na szybie zewnętrznej od strony przestrzeni międzyszybowej (szyba zewnętrzna w klasie P2, VSG 44.2.); izolacyjność cieplna: $U < 1,1 [W/(m^2 \cdot K)]$. Uszczelki silikonowe w kolorze stolarki. Płycina w drzwiach ze sklejki wodoodpornej, fornirowanej (fornir dębowy). Wypełnienie z pianki poliuretanowej.	Szyba zespolona, wypełniona argonem, z powłoką niskoemisyjną na szybie zewnętrznej od strony przestrzeni międzyszybowej (szyba zewnętrzna w klasie P2, VSG 44.2.); izolacyjność cieplna: $U < 1,1 [W/(m^2 \cdot K)]$. Uszczelki silikonowe w kolorze stolarki. Płycina w drzwiach ze sklejki wodoodpornej, fornirowanej (fornir dębowy). Wypełnienie z pianki poliuretanowej.
OKUCIA:	3 szt. zawiasów wykonanych ze stali nierdzewnej Zawiasy z pełną regulacją położenia skrzydła w trzech płaszczyznach. Zamek zgodnie z DIN 18251, klasa 3, pod wkładkę patentową, szyld okrągły ze stali nierdzewnej. Klamka montowana na wysokości 1050mm ze stali nierdzewnej, polerowanej, klasa użytkowania 3, klasa odporności na korozję 4 wg PN-EN 1906:2003. Drzwi napowietrzające do klatki schodowej, samozamykacz szynowy, nawierzchniowy z mechanizmem krzywki sercowej tzw. wspomaganie otwierania i blokowaniem się skrzydła w pozycji otwartej przy wychyle ponad 120o.	3 szt. zawiasów wykonanych ze stali nierdzewnej Zawiasy z pełną regulacją położenia skrzydła w trzech płaszczyznach. Zamek zgodnie z DIN 18251, klasa 3, pod wkładkę patentową, szyld okrągły ze stali nierdzewnej. Klamka montowana na wysokości 1050mm ze stali nierdzewnej, polerowanej, klasa użytkowania 3, klasa odporności na korozję 4 wg PN-EN 1906:2003. Samozamykacz szynowy, nawierzchniowy z mechanizmem krzywki sercowej tzw. wspomaganie otwierania.	3 szt. zawiasów wykonanych ze stali nierdzewnej Zawiasy z pełną regulacją położenia skrzydła w trzech płaszczyznach. Zamek zgodnie z DIN 18251, klasa 3, pod wkładkę patentową, szyld okrągły ze stali nierdzewnej. Klamka montowana na wysokości 1050mm ze stali nierdzewnej, polerowanej, klasa użytkowania 3, klasa odporności na korozję 4 wg PN-EN 1906:2003. Samozamykacz szynowy, nawierzchniowy z mechanizmem krzywki sercowej tzw. wspomaganie otwierania.	3 szt. zawiasów wykonanych ze stali nierdzewnej Zawiasy z pełną regulacją położenia skrzydła w trzech płaszczyznach. Zamek zgodnie z DIN 18251, klasa 3, pod wkładkę patentową, szyld okrągły ze stali nierdzewnej. Klamka montowana na wysokości 1050mm ze stali nierdzewnej, polerowanej, klasa użytkowania 3, klasa odporności na korozję 4 wg PN-EN 1906:2003. Samozamykacz szynowy, nawierzchniowy z mechanizmem krzywki sercowej tzw. wspomaganie otwierania.
UWAGI:		Drzwi balkonowe prowadzące na taras. Drzwi nie znajdują się na drodze ewakuacyjnej.		Drzwi balkonowe prowadzące na taras. Drzwi nie znajdują się na drodze ewakuacyjnej.

- UWAGI:
- Nadproża ceglane murowane w łuk niski wykonywać tradycyjnie, zgodnie ze sztuką budowlaną.
 - Okna, drzwi i witryny (fasady szklane) znajdujące się na parterze wyposażone w pakiety szybowe (szyby zespolone) z szybą zewnętrzną utrudniającą włamanie, w klasie P2 (VSG 44.2).
 - Wszystkie profile aluminiowe malowane proszkowo.
 - Wszystkie drzwi zewnętrzne muszą posiadać współczynnik przenikania ciepła dla całego zestawu $U < 1,5 [W/m^2 \cdot K]$; naświetla w zestawach należy wykonać o współczynniku przenikania ciepła jak dla okien - $U < 1,1 [W/m^2 \cdot K]$.
 - Wszystkie okna zewnętrzne muszą posiadać współczynnik przenikania ciepła dla całego zestawu $U < 1,1 [W/m^2 \cdot K]$.
 - Wszystkie przeszklenia (przegrody przezroczyste) nieotwieralne muszą posiadać współczynnik przenikania ciepła dla całego zestawu $U < 1,1 [W/m^2 \cdot K]$. Drzwi w przeszkleniach muszą posiadać współczynnik przenikania ciepła dla całego zestawu $U < 1,5 [W/m^2 \cdot K]$.
 - Zestawienie nie stanowi listy zamówieniowej, wszystkie wymiary należy sprawdzić i potwierdzić na budowie.
 - Wymiary elementów o niewielkiej tolerancji wymiarowej należy potwierdzić na budowie przed zamówieniem/wykonaniem.
 - Kratki wentylacyjne w drzwiach muszą mieć minimalne pole powierzchni otworów $= 0,022 m^2$.
 - Wszystkie drzwi wewnętrzne ze szklanym skrzydłem należy oznaczyć w sposób zapewniający widoczność skrzydła drzwiowego w pozycji zamkniętej.
 - Wszystkie elementy stolarki i ślusarki (ramy, skrzydła, okucia) oprócz szklenia, klamek i szyldów wykonać w kolorze ciemnoszarym (RAL 7016).
 - Dostawca systemu ślusarki aluminiowej jest zobowiązany wykonać obliczenia statyczne i rysunki warsztatowe dla poszczególnych fasad szklanych.

UWAGA:
DRZWI DREWNIANE WYKONAĆ W NAWIĄZANIU DO HISTORYCZNEJ FORMY Z ZACHOWANIEM PROPORCJI PROFILOWAŃ, PODZIAŁÓW ORAZ MATERIAŁU.

md Biuro Architektoniczne		
MD Polska Sp. z o.o. Kazimierska 1/13 71-043 Szczecin		tel. (091) 81 82 664 fax. (091) 81 82 664
inwestor / adres : Miasto Suwałki, 16-400 Suwałki ul. A. Mickiewicza 1		
projekt / obiekt : PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ "STAREJ ŁAŹNI" ORAZ ZAGOSPODAROWANIE TERENÓW BULWARU NAD RZEKĄ CZARNĄ HAŃCZĄ WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W SUWAŁKACH W RAMACH ZADANIA "OPRACOWANIE KOMPLETNEJ DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ ZAGOSPODAROWANIA ZIELENI PARKOWEJ, USŁUG SPORTOWYCH, TERENÓW DRÓG PUBLICZNYCH ORAZ KOMUNIKACJI ROWEROWEJ UJĘTYCH W MIEJSCOWYM PLANIE ZAGOSPODAROWANIA TERENU OGRANICZONEGO ULICAMI T. KOŚCIUSZKI, A. MICKIEWICZA ORAZ RZEKĄ CZARNĄ HAŃCZĄ W SUWAŁKACH". ETAP 6		
adres inwestycji : dz. nr 11416, 11389/13, 11391/2, 11417, 11418, 11420, 11421/3, 11422, 11424, 11425, 11526/1, 11426/2, 11426/3, 11311/2, 30781/3 obr. 06 w Suwałkach		
rysunek / temat / treść : ZESTAWIENIE DRZWI ZEWNĘTRZNYCH		
autor / projektant	imię i nazwisko	podpis :
arch. Robert Dawidowski upr. bud. w spec.		
arch. b/o nr: 50/Sz/2000		
sprawdził		
arch. Dagmara Adamy-Kolodziejska		
upr. bud. w spec. arch. b/o nr: 16/ZPOIA/2006		
opracował		
mgr inż. arch. Agata Kasprzak		
arch. Tomasz Ryba upr. bud. w spec. arch. b/o nr: 10/ZPOIA/OKK/2015		
faza :	branża :	rys. nr :
PW	ARCHITEKTURA	
skala :	data:	A.II.09
	WRZESIEŃ 2016	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE Przedmiotowy projekt / utwór architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i następnymi Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 roku (DU nr 24 poz. 83 z 23 lutego 1994 r.)		