

DRZWI WEWNĘTRZNE

OZNACZENIE WG RYS.		D-1	D-2	D-3	D-4	D-5	D-6
SCHEMAT							
WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU [mm]	So Ho	1460 2280	1460 2080	1060 2080	1060 2580	1660 2280	1360 2280
WYMIARY DRZWI W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY [mm]	Sz Hz	1300 (900+400) 2200	1300 (900+400) 2000	900 2000	900 2500	1500 (1000+500) 2200	1200 (900+300) 2200
OZNACZENIE SKRZYDŁA		L    P	L    P	L    P	L    P	L    P	L    P
ILOŚĆ		1	1	0    1	0    1	1	2
KOLOR		GRAFIT RAL 7037	GRAFIT RAL 7037	GRAFIT RAL 7037	GRAFIT RAL 7037	GRAFIT RAL 7037	GRAFIT RAL 7037
UWAGI: STOLARKĘ WYKONAĆ/MONTOWAĆ NA PODSTAWIE ZWERYFIKOWANYCH OBMIARÓW RZECZYWISTYCH WYKONANYCH NA OBIEKCIE. WSKAZANE DRZWI WYPOSAŻYĆ W SYSTEM KONTROLI DOSTĘPU W UZGODNIENIU Z INWESOTREM UWAGA! ZASTOSOWAĆ SAMOZAMYKACZE Z FUNKCJĄ BLOKOWANIA		DRZWI ALUMINIOWE, PRZESZKLONE, SZKŁO BEZPIECZNE, ZAMEK PATENTOWY WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ W DOLNEJ CZĘŚCI DRZWI NAKLEJENIA "MROŻONE SZKŁO"  ODPORNOŚĆ OGNIOWA EI 30	DRZWI ALUMINIOWE, PRZESZKLONE, SZKŁO BEZPIECZNE, ZAMEK PATENTOWY WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ W DOLNEJ CZĘŚCI DRZWI NAKLEJENIA "MROŻONE SZKŁO"  ODPORNOŚĆ OGNIOWA EI 30	DRZWI ALUMINIOWE, PRZESZKLONE, SZKŁO BEZPIECZNE, ZAMEK PATENTOWY WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ W DOLNEJ CZĘŚCI DRZWI NAKLEJENIA "MROŻONE SZKŁO"  ODPORNOŚĆ OGNIOWA EI 60	DRZWI PEŁNE DO MAGAZYNU ZAMEK PATENTOWY WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ	DRZWI ALUMINIOWE, PRZESZKLONE, SZKŁO BEZPIECZNE, ZAMEK PATENTOWY WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ W DOLNEJ CZĘŚCI DRZWI NAKLEJENIA "MROŻONE SZKŁO"	DRZWI ALUMINIOWE, PRZESZKLONE, SZKŁO BEZPIECZNE, ZAMEK PATENTOWY WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ W DOLNEJ CZĘŚCI DRZWI NAKLEJENIA "MROŻONE SZKŁO"

DRZWI ZEWNĘTRZNE

OZNACZENIE WG RYS.		Dz-1	Dz-2
SCHEMAT			
WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU [mm]	So Ho	1560 2500	1100 2050
WYMIARY DRZWI W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY [mm]	Sz Hz	1400 (1000+400) 2200	1000 2000
OZNACZENIE SKRZYDŁA		L    P	L    P
ILOŚĆ		1	-    1
KOLOR		GRAFIT RAL 7037	GRAFIT RAL 7037
UWAGI: STOLARKĘ WYKONAĆ/MONTOWAĆ NA PODSTAWIE ZWERYFIKOWANYCH OBMIARÓW RZECZYWISTYCH WYKONANYCH NA OBIEKCIE. WSKAZANE DRZWI WYPOSAŻYĆ W SYSTEM KONTROLI DOSTĘPU W UZGODNIENIU Z INWESOTREM		DRZWI ALUMINIOWE, PRZESZKLONE, SZKŁO BEZPIECZNE P2, WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ, Z NAŚWIETLEM GÓRNYM, NAKLEJENIA "MROŻONE SZKŁO" (OD WEWNĄTRZ) ZAMEK PATENTOWY  WSPÓŁCZYNNIK U=1,3 [W/(m²K)]	DRZWI STAŁOWE WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ, ZAMEK PATENTOWY  WSPÓŁCZYNNIK U=1,3 [W/(m²K)]  ODPORNOŚĆ OGNIOWA EI 60

DRZWI WEWNĘTRZNE

OZNACZENIE WG RYS.		D-7	D-8	D-9	D-10	D-11	D-12
SCHEMAT							
WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU [mm]	So Ho	1560 2280	1060 2080	1060 2280	1460 2280	1760 3000	1990 2200
WYMIARY DRZWI W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY [mm]	Sz Hz	1400 (900+500) 2200	900 2000	900 2200	1300 (900+400) 2200	1600 (1000+600) 2200	900 2100
OZNACZENIE SKRZYDŁA		L    P	L    P	L    P	L    P	L    P	L    P
ILOŚĆ		1	1    3	1    0	1	1	1
KOLOR		GRAFIT RAL 7037	GRAFIT RAL 7037	GRAFIT RAL 7037	GRAFIT RAL 7037	GRAFIT RAL 7037	GRAFIT RAL 7037
UWAGI: STOLARKĘ WYKONAĆ/MONTOWAĆ NA PODSTAWIE ZWERYFIKOWANYCH OBMIARÓW RZECZYWISTYCH WYKONANYCH NA OBIEKCIE. WSKAZANE DRZWI WYPOSAŻYĆ W SYSTEM KONTROLI DOSTĘPU W UZGODNIENIU Z INWESOTREM UWAGA! ZASTOSOWAĆ SAMOZAMYKACZE Z FUNKCJĄ BLOKOWANIA		DRZWI ALUMINIOWE, PRZESZKLONE, SZKŁO BEZPIECZNE, ZAMEK PATENTOWY WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ W DOLNEJ CZĘŚCI DRZWI NAKLEJENIA "MROŻONE SZKŁO"	DRZWI ALUMINIOWE, PRZESZKLONE, SZKŁO BEZPIECZNE, ZAMEK PATENTOWY WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ W DOLNEJ CZĘŚCI DRZWI NAKLEJENIA "MROŻONE SZKŁO"	DRZWI ALUMINIOWE, PRZESZKLONE, SZKŁO BEZPIECZNE, ZAMEK PATENTOWY WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ W DOLNEJ CZĘŚCI DRZWI NAKLEJENIA "MROŻONE SZKŁO"	DRZWI ALUMINIOWE, PRZESZKLONE, SZKŁO BEZPIECZNE, ZAMEK PATENTOWY WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ W DOLNEJ CZĘŚCI DRZWI NAKLEJENIA "MROŻONE SZKŁO"	DRZWI ALUMINIOWE, PRZESZKLONE, Z NAŚWIETLEM GÓRNYM SZKŁO BEZPIECZNE, ZAMEK PATENTOWY WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ W DOLNEJ CZĘŚCI DRZWI NAKLEJENIA "MROŻONE SZKŁO"	DRZWI ALUMINIOWE, PRZESZKLONE, Z NAŚWIETLEM BOCZNYM, PRZESUWNE SZKŁO BEZPIECZNE, ZAMEK PATENTOWY

- UWAGA!
- ▶ WYKONAWCA PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT ZOBOWIĄZANY JEST DO ZAOPZANANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI DOKUMENTACJAMI BRANŻOWYMI.
  - ▶ RYSUNEK ROZPATRYWAĆŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM ORAZ ODPOWIEDNIMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
  - ▶ ROBOTY BUDOWLANO-INSTALACYJNE MUSZĄ BYĆ PROWADZONE Z RÓWNOLEGLĄ BIEŻĄCĄ KOORDYNACJĄ MIĘDZYBRANŻOWĄ.
  - ▶ WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI POWSTAŁE PODCZAS ZAOPZANAWANIA SIĘ Z DOKUMENTACJĄ, JAK I W CZASIE REALIZACJI NALEŻY WYJAŚNIĆ Z AUTORAMI PROJEKTU.
  - ▶ WSZYSTKIE ROBOTY NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI, WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT, BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH OPRACOWANYCH PRZEZ INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ ORAZ Z ZASADAMI WIEDZY I SZTUKI BUDOWLANEJ.
  - ▶ BRAK WSKAZANIA NA RYSUNKU TECHNICZNYM ELEMENTU, KTÓREGO ZASTOSOWANIE WYNIKA ZE ZNANYCH LUB POWSZECHNIE PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ W ZAKRESIE SZTUKI BUDOWLANEJ NIE ZWALNIA WYKONAWCY Z KONIECZNOŚCI ZASTOSOWANIA TAKIEGO ELEMENTU W POROZUMIENIU Z INWESTOREM A TAKŻE Z PROJEKTANTEM.
  - ▶ DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE MATERIAŁÓW ZAMIENNYCH JEDYNIE ZA ZGODĄ INWESTORA I AUTORÓW PROJEKTU ORAZ POD WARUNKIEM, ŻE POSIADAJĄ ONE CECHY NIE GORSZE JAKOŚCIOWO I TECHNICZNIE OD WSKAZANYCH W PROJEKCIE.
  - ▶ WSZYSTKIE ZASTOSOWANE MATERIAŁY MONTOWAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI I WYTYCZNYMI PRODUCENTA.
  - ▶ WSZYSTKIE WYMIARY PODANE NA RYSUNKU NALEŻY BEZWZGLĘDNIE KAŻDORAZOWO PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU BUDOWY I W WYPADKU RÓŻNIC LUB ZMIAN WYNIKAJĄCYCH Z WYMOGÓW TECHNOLOGII DOSTAWCY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI.

PROJEKTANT:	<div></div> <div><b>P.P.U.H. MARKER</b> MAGDALENA STUŁÓW ul.WINKLERA 24 60-246 POZNAN NIP: 972-017-34-08 (tel./fax: (61)866-02-86 tel: (61)866-33-10 tel.kom: 606 98 77 04 e-mail: pracownia@marker.poznan.pl)</div>		
TEMAT:	<b>PROJEKT PRZEBUDOWY HALI A-16 i A-17 WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM W ZWIĄZKU Z DOSTOSOWANIEM OBIEKTU DO OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW PRZECIWPÓŻAROWYCH</b>		
ADRES:	POLITECHNIKA POZNAŃSKA KAMPUS WARTA ul. Piotrowo 3D, 61-138 Poznań		
BRANŻA:	Architektura	STADIUM:	Projekt bud-wyk
GŁÓWNY PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Ewa Migda nr upr.: 42/WPOKK/2013 w specjalności architektoniczej		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Dorota Burszewska nr upr.: 12/WPOKK/2015 w specjalności architektoniczej		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	mgr inż. arch. Karolina Tokarz		
TREŚĆ RYSUNKU:	<b>ZESTAWIENIE STOLARKI</b>	Skala:	Data:
		1:100	01.2018
		Numer rysunku:	
<b>A.5</b>			