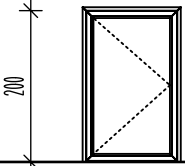
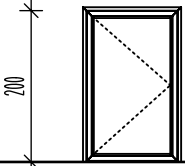
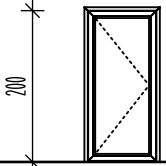
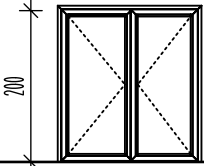
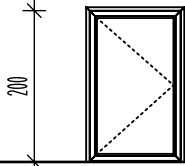
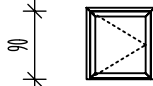
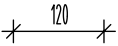
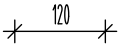

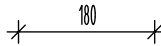
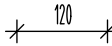



OZNACZENIA DRZWI		DN1	DN2	D1	DS1	DS2	G1
OŚCIEŻNICE		SYSTEMOWA ALUMINIOWA	SYSTEMOWA ALUMINIOWA	SYSTEMOWA ALUMINIOWA	SYSTEMOWA ALUMINIOWA	SYSTEMOWA ALUMINIOWA	SYSTEMOWA ALUMINIOWA
SCHEMAT							
							
		L    P	L    P	L    P	L    P	L    P	L    P
WYMIARY W ŚWIECIE PRZEJŚCIA	S	120	120	90	180	120	80
	H	200	200	200	200	200	90
PARTER		4    -	-    3	3    7	1    2	1    1	-    -
1 PIĘTRO		-    -	-    -	-    4	1    1	1    1	-    -
2 PIĘTRO		-    -	-    -	-    1	-    -	-    -	1    -
UWAGI		DRZWI NAPIETRZAJĄCE ZEWNĘTRZNE SYSTEMOWE ALUMINIOWE - PROFIL CIEPŁY, SZKLENIE NISKOEMISYJNE BEZPIECZNE, NA ELEMENTY ŚLUSARKI STOSOWAĆ KSZTAŁTOWNIKI ZE STOPÓW ALUMINIUM ZGODNYCH Z PN, ATESTOWANE WYMIARY BEZWZGLEDNIE NALEŻY POBIERAĆ Z NATURY. DRZWI Z OKUCIAMI, ŚLEPYM SZYLDDEM ZAMKIEM ROLKOWYM STOPKĄ, SAMOZAMYKACZEM I INNYMI ELEMENTAMI SYSTEMOWYMI. SZEROKOŚĆ DRZWI W ŚWIECIE PRZEJŚCIA MINIMUM 120 / 200. NALEŻY UWZGLEDNIĆ WSZYSTKIE SYSTEMY NISKORĄDOWE PRZY MONTAŻU DRZWI (SYSTEM ODDYMIANIA KLATKI, MONITORING, DOMOFON, ALARM I INNE)	DRZWI NAPIETRZAJĄCE WEWNĘTRZNE SYSTEMOWE ALUMINIOWE - PROFIL ZIMNY, SZKLENIE NISKOEMISYJNE BEZPIECZNE, NA ELEMENTY ŚLUSARKI STOSOWAĆ KSZTAŁTOWNIKI ZE STOPÓW ALUMINIUM ZGODNYCH Z PN, ATESTOWANE WYMIARY BEZWZGLEDNIE NALEŻY POBIERAĆ Z NATURY. DRZWI Z OKUCIAMI, KLAMKĄ, ZAMKIEM ROLKOWYM STOPKĄ, SAMOZAMYKACZEM I INNYMI ELEMENTAMI SYSTEMOWYMI. SZEROKOŚĆ DRZWI W ŚWIECIE PRZEJŚCIA MINIMUM 120 / 200. NALEŻY UWZGLEDNIĆ WSZYSTKIE SYSTEMY NISKORĄDOWE PRZY MONTAŻU DRZWI (SYSTEM ODDYMIANIA KLATKI, MONITORING, DOMOFON, ALARM I INNE)	DRZWI EIS 30 WEWNĘTRZNE SYSTEMOWE ALUMINIOWE - PROFIL ZIMNY, SZKLENIE NISKOEMISYJNE BEZPIECZNE, NA ELEMENTY ŚLUSARKI STOSOWAĆ KSZTAŁTOWNIKI ZE STOPÓW ALUMINIUM ZGODNYCH Z PN, ATESTOWANE WYMIARY BEZWZGLEDNIE NALEŻY POBIERAĆ Z NATURY. DRZWI Z OKUCIAMI, KLAMKĄ, ZAMKIEM PATENTOWYM STOPKĄ, SAMOZAMYKACZEM I INNYMI ELEMENTAMI SYSTEMOWYMI. SZEROKOŚĆ DRZWI W ŚWIECIE PRZEJŚCIA MINIMUM 90 / 200. NALEŻY UWZGLEDNIĆ WSZYSTKIE SYSTEMY NISKORĄDOWE PRZY MONTAŻU DRZWI (SYSTEM ODDYMIANIA KLATKI, MONITORING, DOMOFON, ALARM I INNE)	DRZWI DYMOSZCZELNE WEWNĘTRZNE SYSTEMOWE ALUMINIOWE - PROFIL ZIMNY, SZKLENIE NISKOEMISYJNE BEZPIECZNE, NA ELEMENTY ŚLUSARKI STOSOWAĆ KSZTAŁTOWNIKI ZE STOPÓW ALUMINIUM ZGODNYCH Z PN, ATESTOWANE WYMIARY BEZWZGLEDNIE NALEŻY POBIERAĆ Z NATURY. DRZWI Z OKUCIAMI, KLAMKĄ, ZAMKIEM PATENTOWYM STOPKĄ, SAMOZAMYKACZEM I INNYMI ELEMENTAMI SYSTEMOWYMI. SZEROKOŚĆ DRZWI W ŚWIECIE PRZEJŚCIA MINIMUM 180 / 200. NALEŻY UWZGLEDNIĆ WSZYSTKIE SYSTEMY NISKORĄDOWE PRZY MONTAŻU DRZWI (SYSTEM ODDYMIANIA KLATKI, MONITORING, DOMOFON, ALARM I INNE)	DRZWI DYMOSZCZELNE WEWNĘTRZNE SYSTEMOWE ALUMINIOWE - PROFIL ZIMNY, SZKLENIE NISKOEMISYJNE BEZPIECZNE, NA ELEMENTY ŚLUSARKI STOSOWAĆ KSZTAŁTOWNIKI ZE STOPÓW ALUMINIUM ZGODNYCH Z PN, ATESTOWANE WYMIARY BEZWZGLEDNIE NALEŻY POBIERAĆ Z NATURY. DRZWI Z OKUCIAMI, KLAMKĄ, ZAMKIEM PATENTOWYM STOPKĄ, SAMOZAMYKACZEM I INNYMI ELEMENTAMI SYSTEMOWYMI. SZEROKOŚĆ DRZWI W ŚWIECIE PRZEJŚCIA MINIMUM 120 / 200. NALEŻY UWZGLEDNIĆ WSZYSTKIE SYSTEMY NISKORĄDOWE PRZY MONTAŻU DRZWI (SYSTEM ODDYMIANIA KLATKI, MONITORING, DOMOFON, ALARM I INNE)	DRZWI EIS 30 WEWNĘTRZNE NA PODDASZE SYSTEMOWE ALUMINIOWE - PROFIL ZIMNY, BEZ SZKLENIA DRZWI PEŁNE NA ELEMENTY ŚLUSARKI STOSOWAĆ KSZTAŁTOWNIKI ZE STOPÓW ALUMINIUM ZGODNYCH Z PN, ATESTOWANE WYMIARY BEZWZGLEDNIE NALEŻY POBIERAĆ Z NATURY. DRZWI Z OKUCIAMI, KLAMKĄ, ZAMKIEM PATENTOWYM SAMOZAMYKACZEM I INNYMI ELEMENTAMI SYSTEMOWYMI. SZEROKOŚĆ DRZWI W ŚWIECIE PRZEJŚCIA MINIMUM 80 / 90. NALEŻY UWZGLEDNIĆ WSZYSTKIE SYSTEMY NISKORĄDOWE PRZY MONTAŻU DRZWI (SYSTEM ODDYMIANIA KLATKI, MONITORING, DOMOFON, ALARM I INNE)

WYKAZ DRZWI, SKALA 1:100

UWAGA!

STOLARKĘ DRZWIOWĄ NALEŻY ZAMAWIAĆ I MONTOWAĆ NA PODSTAWIE ZWERYFIKOWANYCH OBMIARÓW IŁOŚCI I WYMIARÓW RZECZYWISTYCH NA OBIEKCIE, NINIEJSZE ZESTAWIENIE SŁUŻY CELOM KOSZTORYSOWO-ZESTAWCZYM. WYMIARY OTWORÓW W ŚWIECIE MURUW ZALEŻNOŚCI OD PRZYJĘTEGO SYSTEMU

PRZED ZAMÓWIENIEM I MONTAŻEM DRZWI IŁOŚCI I WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ I KORYGOWAĆ W NATURZE!  
WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO POBRANIA WYMIARÓW I IŁOŚCI Z NATURY PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT!

<div> POL-POŻ KOŁTON SYSTEMY PRZECIWPOŻAROWE 26-600 Radom, ul. Tartaczna 10a</div>			
Stadium <b>TECHNICZNY</b>		Branża <b>ARCHITEKTURA</b>	Data <b>2023.12.21</b>
Obiekt	Dom Pomocy Społecznej w Jedlance Jedlanka, ul. Kasztanowa 29 26-660 Jedlińsk		
Treść Opracowania	Dostosowanie klatek schodowych i korytarzy w zakresie realizacji obowiązków decyzji komendanta PSP w Radomiu nr MZ.5580.64.5.2019 z dnia 31.12.2019 roku dla budynku DPS nr 1 w Jedlance - WYKAZ DRZWI		
Projektował	MGR INŻ. ARCH. PIOTR ŁOBODZIŃSKI UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ -NR EWID. MA/049/04; MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW -NR EWID. MA-1655		Skala  1:100
Sprawdziła	MGR INŻ. ARCH. ANNA KONDEJ UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ -NR EWID. GP-II/7342/107/93; MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW -NR EWID. MA-0367		Nr rys.  <b>A-19</b>