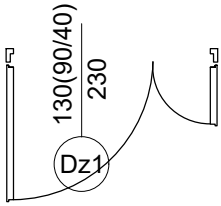
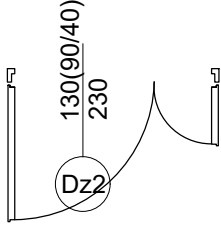
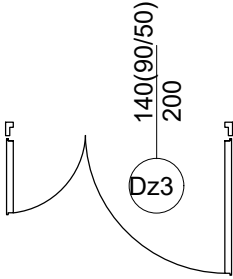
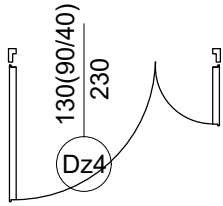
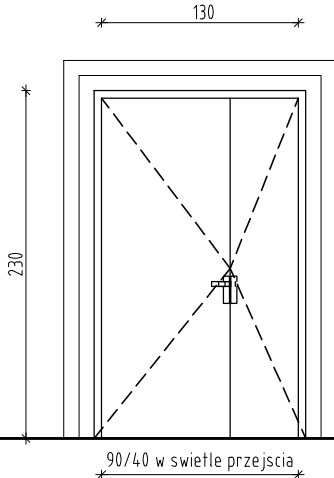
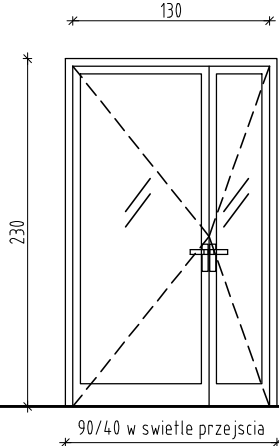
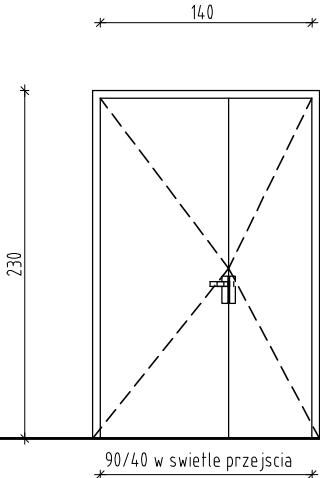
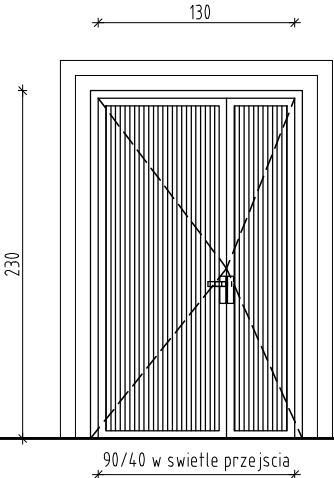


ZESTAWIENIE DRZWI ZEWNĘTRZNYCH - BUDYNEK C

LP		1	2	4	5
RODZAJ		DRZWI ZEWNĘTRZNE	DRZWI ZEWNĘTRZNE SZKLONE	DRZWI ZEWNĘTRZNE ALUMINIOWE	DRZWI ZEWNĘTRZNE TECHNICZNE AŻUROWE
OZNACZENIE		Dz1	Dz2	Dz3	Dz4
RZUT NA RZUCIE PODANO WYMIAR DRZWI/ WYMIAR OTWORU W ŚWIEŁLE PRZEJŚCIA					
SCHEMAT WIDOKU DRZWI NA SCHEMACIE PODANO WYMIAR DRZWI/ WYMIAR OTWORU W ŚWIEŁLE PRZEJŚCIA					
WYMIAR OTWORU W ŚWIEŁLE PRZEJŚCIA	poziom posadzki				
WYMIAR OTWORU W ŚWIEŁLE PRZEJŚCIA		S 130	130	130	130
		H 230	230	230	230
LOKALIZACJA		ELEWACJA WSCHODNIA	ELEWACJA WSCHODNIA	ELEWACJA WSCHODNIA	ELEWACJA WSCHODNIA
SZTUK W PIWNICY -2		-	-	1L	-
SZTUK W PIWNICY -1		1L	1P/1L	-	2L
SZTUK NA PARTERZE		-	-	-	-
SZTUK NA I PIĘTRZE		-	-	-	-
SZTUK NA II PIĘTRZE		-	-	-	-
SZTUK NA III PIĘTRZE		-	-	-	-
SZTUK NA PODDASZU		-	-	-	-
RAZEM SZTUK		1L	2 (1P/1L)	1L	2L
		<ul style="list-style-type: none"><li><b>DRZWI WEJŚCIOWE</b></li><li>RAMA Z PROFILI ALUMINIOWYCH Z IZOLACJĄ TERMICZNĄ;</li><li>WYPEŁNIENIE PEŁNE;</li><li>WYMIAR OTWORU W ŚWIEŁLE PRZEJŚCIA: 130x230 CM</li><li>RAMY ALUMINIOWE MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR BIAŁY RAL 9016,</li><li>OŚCIEŻNICA ALUMINIOWA GŁĘBOKOŚCI 78 MM</li><li>SKRZYDŁO DRZWIOWE ALUMINIOWE GŁĘBOKOŚCI 78 MM</li><li>ZAPEWNIĆ MINIMALNĄ SZER. PRZEJŚCIA 90 CM PRZY OTWARTYM JEDNYM SKRZYDŁE. SZEROKOŚĆ DRUGIEGO SKRZYDŁA 40 CM</li><li>OTWARTE SKRZYDŁO DRZWI NIE MOŻE ZAWĘŻAĆ SZEROKOŚCI PRZEJŚCIA</li><li>DRZWI WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ TYP VIII.3.2</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li><b>DRZWI WEJŚCIOWE</b></li><li>RAMA Z PROFILI ALUMINIOWYCH Z IZOLACJĄ TERMICZNĄ W SYSTEMIE PRZESZKŁEN FASADOWYCH;</li><li>WYMIAR OTWORU W ŚWIEŁLE PRZEJŚCIA: 130x230 CM</li><li>RAMY ALUMINIOWE MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR BIAŁY RAL 9016,</li><li>OŚCIEŻNICA ALUMINIOWA GŁĘBOKOŚCI 78 MM</li><li>SKRZYDŁO DRZWIOWE ALUMINIOWE GŁĘBOKOŚCI 78 MM</li><li>ZAPEWNIĆ MINIMALNĄ SZER. PRZEJŚCIA 90 CM PRZY OTWARTYM JEDNYM SKRZYDŁE. SZEROKOŚĆ DRUGIEGO SKRZYDŁA 40 CM</li><li>OTWARTE SKRZYDŁO DRZWI NIE MOŻE ZAWĘŻAĆ SZEROKOŚCI PRZEJŚCIA</li><li>DRZWI WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ TYP VIII.3.2</li><li>DŁA POM. KS2: DRZWI NAPOWIETRZAJĄCE KLATKĘ SCHODOWĄ WYPOSAŻYĆ W: RYGLE GÓRA - DÓŁ, 2 SIŁOWNIKI TYP VIII.3.6, FUNKCJĘ ZWOLNIENIA ZAMKA</li><li>DRZWI OZNACZONE JAKO KD WYPOSAŻONE W SYSTEM KONTROLI DOSTĘPU ZGODNIE Z PROJEKTEM BRANŻY INST. ELEKTRYCZNEJ NISKOPRĄDOWEJ. ZESTAW TYP VIII.3.7 - 1 SZT.</li></ul>	<b>DRZWI WEJŚCIOWE ZEWNĘTRZNE</b> <ul style="list-style-type: none"><li>DRZWI ZEWNĘTRZNE ALUMINIOWE DWUSKRZYDŁOWE OTWIERANE NA ZEWNĄTRZ</li><li>SYSTEM PROFILI ALUMINIOWYCH Z IZOLACJĄ TERMICZNĄ</li><li>GŁĘBOKOŚĆ KONSTRUKCYJNA OŚCIEŻNICY 78MM</li><li>GŁĘBOKOŚĆ KONSTRUKCYJNA SKRZYDŁA DRZWIOWEGO 78MM</li><li>WYPEŁNIENIE SZKŁO ZESPOLONE, DWUOKOMOROWE SPEŁNIAJĄCE WYMAGANIA PN-B-13083:1997 LUB NORMY RÓWNOWAŻNEJ; SZKŁO ESG 6 ONE II/16/6/16/VSG 44.2 ONE LUB RÓWNOWAŻNE; U<sub>Gmax</sub>= 0,5 W/M²K</li><li>WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA CAŁEJ KONSTRUKCJI: U<sub>max</sub>=1,1 W/M²K</li><li>KOLOR ŚLUSARKI RAL: BIAŁY 9016</li><li>ZAWIASY UKRYTE W OŚCIEŻY</li><li>2 X ZAMEK MIV</li><li>ZAPEWNIĆ MINIMALNĄ SZER. PRZEJŚCIA 90 CM PRZY OTWARTYM JEDNYM SKRZYDŁE. SZEROKOŚĆ DRUGIEGO SKRZYDŁA 40CM.</li><li>OTWARTE SKRZYDŁO DRZWI NIE MOŻE ZAWĘŻAĆ SZEROKOŚCI PRZEJŚCIA</li><li>SAMOZAMYKACZ UKRYTY W SKRZYDŁE DRZWIOWYM TYP VIII.3.2</li></ul>	<b>DRZWI ZEWNĘTRZNE TECHNICZNE</b> <ul style="list-style-type: none"><li>DRZWI ZEWNĘTRZNE ALUMINIOWE DWUSKRZYDŁOWE OTWIERANE NA ZEWNĄTRZ</li><li>SYSTEM PROFILI ALUMINIOWYCH</li><li>GŁĘBOKOŚĆ KONSTRUKCYJNA OŚCIEŻNICY 78 MM</li><li>GŁĘBOKOŚĆ KONSTRUKCYJNA SKRZYDŁA DRZWIOWEGO 78 MM</li><li>KOLOR ŚLUSARKI RAL: BIAŁY 9016</li><li>ZAWIASY UKRYTE W OŚCIEŻY</li><li>2 X ZAMEK MIV</li><li>ZAPEWNIĆ MINIMALNĄ SZER. PRZEJŚCIA 90 CM PRZY OTWARTYM JEDNYM SKRZYDŁE. SZEROKOŚĆ DRUGIEGO SKRZYDŁA 40 CM.</li><li>OTWARTE SKRZYDŁO DRZWI NIE MOŻE ZAWĘŻAĆ SZEROKOŚCI PRZEJŚCIA</li><li>SKRZYDŁA DRZWIOWE WYPEŁNIONE ŻALUZJĄ JEDNOKIERUNKOWĄ W RAMIE ALUMINIOWEJ, W KOLORZE ŚLUSARKI</li><li>SAMOZAMYKACZ UKRYTY W SKRZYDŁE DRZWIOWYM TYP VIII.3.2</li></ul>

UWAGI OGÓLNE:

1. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH;

2. POZIOMY PODANO W METRACH;

3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, PRZED WYKONANIEM OTWORÓW POTWIERDZIĆ Z WYBRANYM PRODUCENTEM STOLARKI SZEROKOŚĆ MONTAŻOWĄ OTWORÓW OKIENNYCH I DRZWIOWYCH. PO WYKONANIU NA BUDOWIE OTWORY ZINWENTARYZOWAĆ I JESZCZE RAZ POTWIERDZIĆ Z PRODUCENTEM ZGODNOSZĄC WYMIARAMI ZDEFINIOWANYMI W DOKUMENTACH PRZED SKIEROWANIEM ZLECENIA DO PRODUKCJI;

4. RYSUNKI BRANŻY ARCHYTEKTONICZNEJ POWINNY BYĆ CZYTANE RÓWNOCZEŚNIE Z ODPOWIEDNIM RYSUNKIEM POZOSTAŁYCH BRANŻ;

5. ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WYKONAĆ WG PROJEKTU KONSTRUKCJI; PRZED WYKONANIEM OTWORU KONSTRUKCYJNEGO UPRAWNIĆ SIĘ, ŻE JEST WYSTARCZAJĄCY DLA PROJEKTOWANEGO SKRZYDŁA DRZWIOWEGO LUB OKIENNEGO, ZDEFINIOWANEGO W DOKUMENTACJI ARCHYTEKTONICZNEJ;

6. W PRZYPADKU ROZBIĘŻNOŚCI PROJEKTÓW BRANŻOWYCH Z PROJEKTEM ARCHYTEKTONICZNYM NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z ARCHITEKTEM;

7. WYKONAWCA MOŻE STOSOWAĆ WYROBY ZAMIENNE POD WARUNKIEM, ŻE SĄ RÓWNOWAŻNE TECHNICZNIE, SPEŁNIAJĄ WYMAGANIA ODPOWIEDNICH NORM I PRZEPISÓW, ZAŁOŻONE PRZESZKŁONĄ PARAMETRY PROJEKTOWE PO AKCEPTACJI ZAMAWIAJĄCEGO I ARCHITEKTA

8. PO AKTUALIZACJI DOKUMENTACJI RYSUNKI Z WCZEŚNIEJSZYM INDEKSEM TRACĄ WAŻNOŚĆ;

9. WSZYSTKIE ELEMENTY BUDYNKU ZABEZPIECZYĆ DO STANU MIN. NRO ORAZ KLASY REI WG WYMAGAŃ PRZEPISÓW SZCZEGÓŁOWYCH;

10. OPIS UŻYTYCH MATERIAŁÓW ZAMIESZCZONO W SUPLEMENCIE DO DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ - DOKUMENT 21005\_1.

11. ZESTAWIENIE STOLARKI CZYTAĆ RAZEM Z RYSUNKAMI ARCHITEKTURA: RZUTAMI BUDYNKU C.2.1-C.2.5, RYSUNKIEM ELEWACJI BUDYNKU C.4.1-C.4.6, DETALEM OKNA C.6.2

12. SYSTEMY KONTROLI DOSTĘPU WG DOKUMENTACJI BRANŻY NISKOPRĄDOWEJ. W PRZYPADKU ROZBIĘŻNOŚCI UŻYTYCH SYSTEMÓW, NALEŻY USTALIĆ WŁAŚCIWE Z ARCHITEKTEM;

13. W PRZYPADKU STOSOWANIA OKIEN Z NAŚWIETLAMI ORAZ DRZWI Z NAŚWIETLAMI NALEŻY ZACHOWAĆ WYSOKOŚĆ NAŚWIETLA TĄ SAMĄ BĄDŹ ZBLIŻONĄ W TAKI SPOSÓB ABY W ZESTAWIENIU OBU ELEMENTÓW MOŻNA BYŁO ODCZYTAĆ JEDEN POZIOM. STOSUJĄC TĘ ZASADĘ NALEŻY TAKŻE MIEĆ NA UWADZE MIN. WYSOKOŚĆ ŚWIATŁA PRZEJŚCIA JAKA JEST WYMAGANA DLA DRZWI ZEWNĘTRZNYCH. ZABRANIA SIĘ ZANIŻENIA ŚWIATŁA PRZEJŚCIA PONIŻEJ WARTOŚCI PRZEPISOWYCH

14. DRZWI OBJĘTE KONTROLĄ DOSTĘPU DOSTOSOWAĆ DO MONTAŻU ELEKTROZACZEPU ORAZ DODATKOWEGO ZAMKA ZAPADKOWEGO . PRZEWIDZIEĆ MOŻLIWOŚĆ ZAMONTOWANIA CZUJNIKA OTWARCIA DRZWI.

15. OKNA ROZWIERALNE WYPOSAŻYĆ LUB DOSTOSOWAĆ DO WYPOSAŻENIA W CZUJNIKI MAGNETYCZNE OTWARCIA „KONTAKTRONY”

16. DOSTAWCA OKIEN I DRZWI POWINIEN DOKONAĆ KALKULACJI IŁOŚCI OKIEN I DRZWI ORAZ SPRAWDZIĆ WYMIARY ISTNIEJĄCYCH OKIEN DO WYMIANY PRZED DOSTARCZENIEM ICH NA BUDOWĘ

UWAGI SZCZEGÓŁOWE:

**UW 1:** SAMOZAMYKACZE DOBIERAMY WG PARAMETRÓW SKRZYDEŁ - SZEROKOŚCI I WAGI W DRZWIACH WEWNĘTRZNYCH

**UW 2:** SAMOZAMYKACZE SZYNOWE NAWIERZCHNIOWE I WPUSZCZANE POSIADAJĄ MECHANIZM WSPOMAGAJĄCY OTWIERANIE

**UW 3:** KOLOR SAMOZAMYKACZY: PRZY DRZWIACH PROFILOWYCH, KOLOR RAL (DOTYCZY SAMOZAMYKACZY SZYNOWYCH NAWIERZCHNIOWYCH) ZGODNIE Z KOLOREM PROFILA STOLARKI, POZOSTAŁE DRZWI KOLOR SREBRNY

**UW 4:** KLAMKI, POCHWYTY, GAŁKI, OBOJĘ, WYKONCZENIE STAŁ NIERDZEWNA

**UW 5:** ZAMKI DRZWIOWE NALEŻY DOBIERAĆ ZGODNIE Z FUNKCJĄ DRZWI ORAZ ZASTOSOWANYMI OKUCJAMI

**UW 6:** - NA KONDYGNACJI POWYŻEJ PARTERU, W PRZYPADKU GDY SZKLENIE OKIEN WYNOŚI HP<85 CM NALEŻY WYKONAĆ SZKLENIE ZE SZKŁA BEZPIECZNEGO, OKNA UCHYLENE Z OGRANICZNIKIEM OTWARCIA

A	24.01.2023	-	ASZŁ	MUCH	MK
REW.	DATA	OPIS	RYS.	SPR.	ZATW.
Projekt	ZADANIE NR 91 143 PN. "MODERNIZACJA, ROZBUDOWA I DOPOSAŻENIE 109 SZPITALA WOJSKOWEGO Z PRZYCHODNIĄ SP ZOZ - ETAP I"				
Adres	ul. Piotra Skargi 9-11, 70-965 Szczecin				
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY/ TECHNICZNY	Data	Nr. projektu		
		SIERPIEŃ 2022	22002		

	INWESTOR			
	109 Szpital Wojskowy z Przychodnią SP ZOZ ul. Piotra Skargi 9-11 70-965 Szczecin			
<div><b>NAAM</b> NAAM ARCHITEKCI UL. REYMONTA 68 71-276 SZCZECIN TEL.: 600 006 071 biuro@naamarchitekci.com www.naamarchitekci.com</div>	NAZWA RYSUNKU			
	ZESTAWIENIE DRZWI ZEWNĘTRZNYCH			
Główny projektant:	Kierownik zespołu projektowego/ współpraca autorska:	Sprawdzający:		
arch. Michał Kołodziejczyk upr. 10 / ZPOIA / 2002	arch. Urszula Trepaszko upr. 152/ Sz / 90	arch. Marianna Jagielska-Chruszcz upr. 54/Sz/2000		
	Opracował/ współpraca autorska:			
	arch. Aleksandra Szelażek-Łacwik			
Branża	Format	Skala	Nr rysunku	Rewizja
ARCHITEKTURA	350X550	1:50	A.5.2	A