
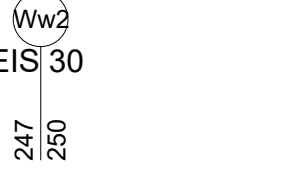
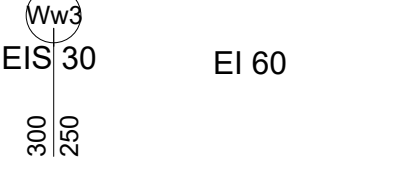
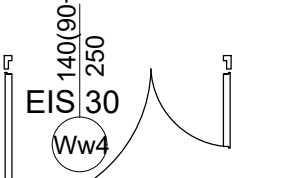

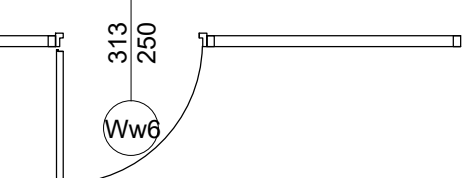

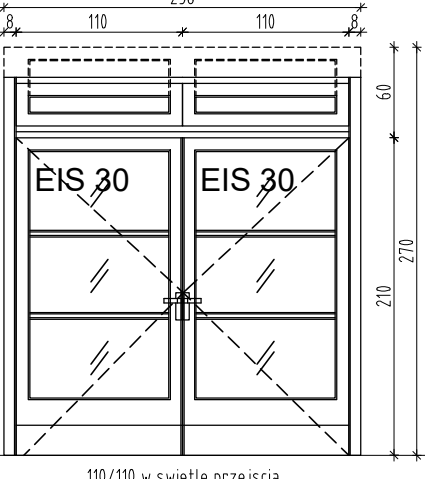
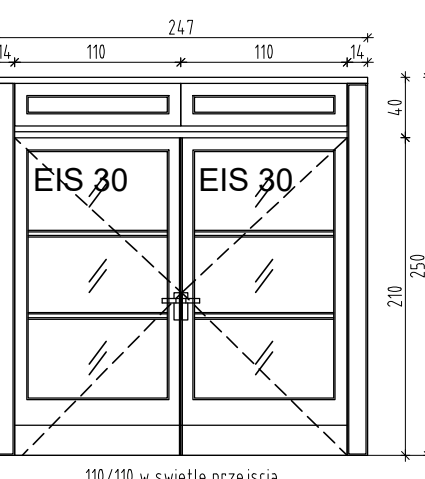
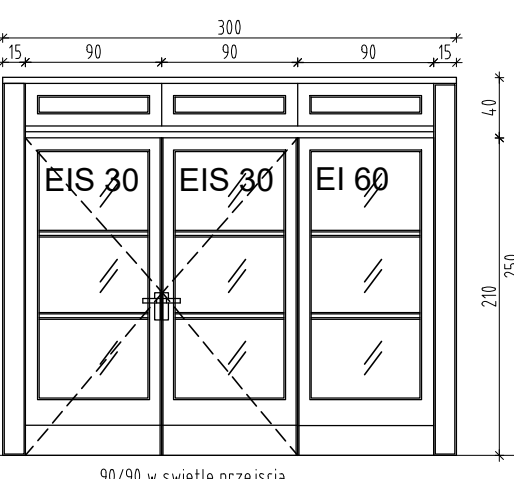
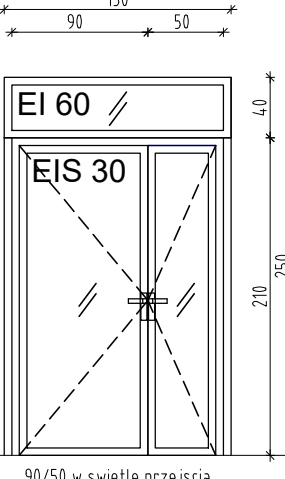
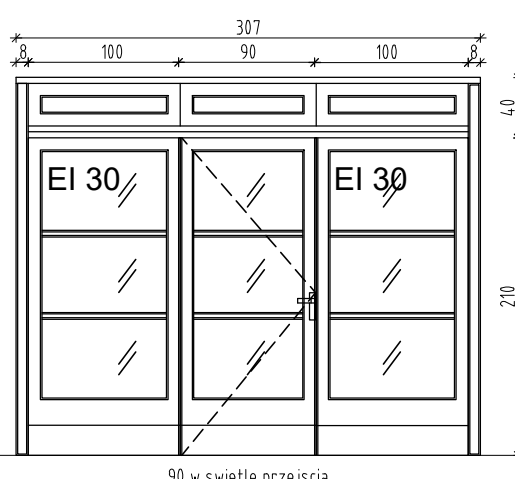
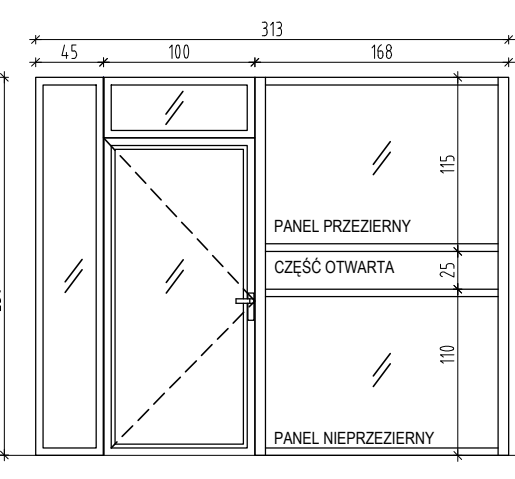
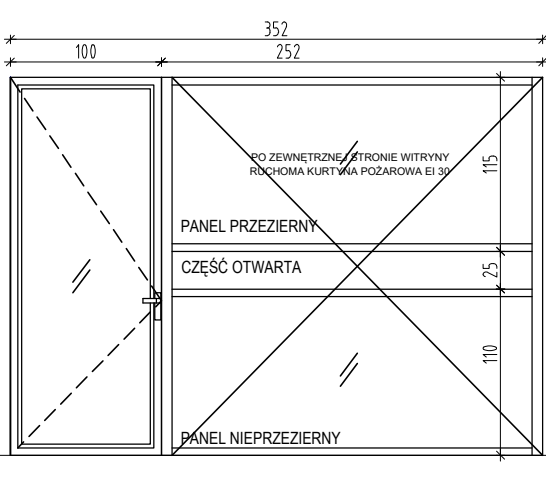


LP		1	2	3	4	5	6	7
RODZAJ		WITRYNA ALUMINIOWA SZKLONA PRZECIWOPOŻAROWA I DYMOSZCZELNA	WITRYNA ALUMINIOWA SZKLONA PRZECIWOPOŻAROWA I DYMOSZCZELNA	WITRYNA ALUMINIOWA SZKLONA PRZECIWOPOŻAROWA I DYMOSZCZELNA	WITRYNA ALUMINIOWA SZKLONA PRZECIWOPOŻAROWA I DYMOSZCZELNA	WITRYNA ALUMINIOWA SZKLONA PRZECIWOPOŻAROWA	WITRYNA ALUMINIOWA SZKLONA RECEPCYJNA	WITRYNA ALUMINIOWA SZKLONA RECEPCYJNA
OZNACZENIE		Ww1	Ww2	Ww3	Ww4	Ww5	Ww6	Ww7
RZUT								
SCHEMAT WIDOKU DRZWI NA SCHEMACIE PODANO WYMIAR OTWORU KONSTRUKCYJNEGO								
poziom posadzki		110/110 w świetle przejścia	110/110 w świetle przejścia	90/90 w świetle przejścia	90/50 w świetle przejścia	90 w świetle przejścia		
WYMIAR OTWORU W ŚWIEŁLE PRZEJŚCIA	S	110/110	110/110	90/90/90 (naświetle stałe)	90/50	307	313	245
	H	270 (MASKOWNICA:40 (KORYTARZ),60(HOL KS1) 250 (MASKOWNICA:20 (KORYTARZ),60(HOL KS1)	250 (210/40)	250 (210/40)	250 (210/40)	250 (210/40)	250	220
LOKALIZACJA		KOMUNIKACJA OGÓLNA	KLATKA SCHODOWA KS3	KLATKA SCHODOWA KS2	KLATKA SCHODOWA KS2 (PODDASZE)	II PIĘTRO: POM. 2.40	PARTER POM. 0.11	PODDASZE POM. 4.11
SZTUK W PIWNICY -2		-	-	-	-	-	-	-
SZTUK W PIWNICY -1		-	-	-	-	-	-	-
SZTUK NA PARTERZE		3	-	-	-	-	1L	-
SZTUK NA I PIĘTRZE		3	-	-	-	-	-	-
SZTUK NA II PIĘTRZE		4	1	-	-	1L	-	-
SZTUK NA III PIĘTRZE		2	1	1	-	-	-	-
SZTUK NA PODDASZU		-	-	-	1L	-	-	1P
RAZEM SZTUK		12	2	1	1L	1L	1L	1P
UWAGI		<ul style="list-style-type: none">WITRYNA SZKLANA DYMOSZCZELNA I PRZECIWOPOŻAROWARAMY ALUMINIOWE MALOWANE OBISTRONNIE NA KOLOR JASNO SZARY RAL 7044.SKRZYDŁO DRZWI W KOLORZE RAL 7044, PRZESZKLONEOSŁOŻENIE STALOWA GŁĘBOKOŚCI 78 MMSKRZYDŁO DRZWIOWE ALUMINIOWE GŁĘBOKOŚCI 78 MMDRZWI DYMOSZCZELNEJ W KLASIE OPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 30,W GÓRNEJ CZĘŚCI MASKOWNICA PEŁNAOTWARTY SKRZYDŁO DRZWI NIE MOŻE ZAWĘŻAĆ SZEROKOŚCI PRZEJŚCIASKLENIE POJEDYNCZE, BEZPIECZNE 55.2 11MMWITRYNA O PODWYŻSZONYCH PARAMETRACH IZOL. AKUSTYCZNEJDRZWI OPISANE UW10 WYPOSAŻYĆ W SAMOZAMYKACZ TYP VIII.3.3DRZWI OPISANE UW10 Z ELEKTROTRZYMACZEM VIII.3.5WITRYNA OD STRONY KORYTARZA CZĘŚĆ WIDOCZNA: H=250 CM (MASKOWNICA 40 CM), OD STRONY HOLU H=250 CM (PARTER, I PIĘTRO) H=270 CM (MASKOWNICA 60 CM - II, III PIĘTRO)POWYŻEJ SUFITU PODWIESZANEGO ZAPEWNIĆ MOCOWANIE I PRZEGRODĘ POŻAROWĄ DO SPODU STROPU (PARTER: H=320 CM, I PIĘTRO: H=312 CM, II PIĘTRO: H=302 CM, III PIĘTRO: H=302 CM), WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE	<ul style="list-style-type: none">WITRYNA SZKLANA DYMOSZCZELNA I PRZECIWOPOŻAROWARAMY ALUMINIOWE MALOWANE NA KOLOR JASNO SZARY RAL 7044.SKRZYDŁO DRZWI W KOLORZE RAL 7044, PRZESZKLONEOSŁOŻENIE STALOWA GŁĘBOKOŚCI 78 MMSKRZYDŁO DRZWIOWE ALUMINIOWE GŁĘBOKOŚCI 78 MMDRZWI DYMOSZCZELNEJ W KLASIE OPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 30,W GÓRNEJ CZĘŚCI MASKOWNICA PEŁNAOTWARTY SKRZYDŁO DRZWI NIE MOŻE ZAWĘŻAĆ SZEROKOŚCI PRZEJŚCIASKLENIE POJEDYNCZE, BEZPIECZNE 55.2 11MMWITRYNA O PODWYŻSZONYCH PARAMETRACH IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJDRZWI OPISANE UWAGA UW4 WYPOSAŻYĆ W SAMOZAMYKACZ TYP VIII.3.3	<ul style="list-style-type: none">WITRYNA SZKLANA DYMOSZCZELNA I PRZECIWOPOŻAROWARAMY ALUMINIOWE MALOWANE NA KOLOR JASNO SZARY RAL 7044.SKRZYDŁO DRZWI W KOLORZE RAL 7044, PRZESZKLONEOSŁOŻENIE STALOWA GŁĘBOKOŚCI 78 MMSKRZYDŁO DRZWIOWE ALUMINIOWE GŁĘBOKOŚCI 78 MMDRZWI DYMOSZCZELNEJ W KLASIE OPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 30,W GÓRNEJ CZĘŚCI MASKOWNICA PEŁNAOTWARTY SKRZYDŁO DRZWI NIE MOŻE ZAWĘŻAĆ SZEROKOŚCI PRZEJŚCIASKLENIE POJEDYNCZE, BEZPIECZNE 55.2 11MMWITRYNA O PODWYŻSZONYCH PARAMETRACH IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJDRZWI OPISANE UWAGA UW4 WYPOSAŻYĆ W SAMOZAMYKACZ TYP VIII.3.3	<ul style="list-style-type: none">WITRYNA SZKLANA DYMOSZCZELNA I PRZECIWOPOŻAROWARAMY ALUMINIOWE MALOWANE NA KOLOR JASNO SZARY RAL 7044.SKRZYDŁO DRZWI W KOLORZE RAL 7044, PRZESZKLONEOSŁOŻENIE STALOWA GŁĘBOKOŚCI 78 MMSKRZYDŁO DRZWIOWE ALUMINIOWE GŁĘBOKOŚCI 78 MMDRZWI DYMOSZCZELNEJ W KLASIE OPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 30,W GÓRNEJ CZĘŚCI MASKOWNICA PEŁNAOTWARTY SKRZYDŁO DRZWI NIE MOŻE ZAWĘŻAĆ SZEROKOŚCI PRZEJŚCIASKLENIE POJEDYNCZE, BEZPIECZNE 55.2 11MMWITRYNA O PODWYŻSZONYCH PARAMETRACH IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJDRZWI OPISANE UWAGA UW4 WYPOSAŻYĆ W SAMOZAMYKACZ TYP VIII.3.3	<ul style="list-style-type: none">WITRYNA SZKLANA DYMOSZCZELNA I PRZECIWOPOŻAROWARAMY ALUMINIOWE MALOWANE NA KOLOR JASNO SZARY RAL 7044.SKRZYDŁO DRZWI W KOLORZE RAL 7044, PRZESZKLONEOSŁOŻENIE STALOWA GŁĘBOKOŚCI 78 MMSKRZYDŁO DRZWIOWE ALUMINIOWE GŁĘBOKOŚCI 78 MMDRZWI DYMOSZCZELNEJ W KLASIE OPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 30,W GÓRNEJ CZĘŚCI MASKOWNICA PEŁNAOTWARTY SKRZYDŁO DRZWI NIE MOŻE ZAWĘŻAĆ SZEROKOŚCI PRZEJŚCIASKLENIE POJEDYNCZE, BEZPIECZNE 55.2 11MMWITRYNA O PODWYŻSZONYCH PARAMETRACH IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJDRZWI OPISANE UWAGA UW4 WYPOSAŻYĆ W SAMOZAMYKACZ TYP VIII.3.3	<ul style="list-style-type: none">WITRYNA SZKLANA PRZECIWOPOŻAROWARAMY ALUMINIOWE MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR SZARY RAL 7044.SKRZYDŁO DRZWI W KOLORZE SZARYM RAL 7044, PRZESZKLONEOSŁOŻENIE STALOWA GŁĘBOKOŚCI 52 MMSKRZYDŁO DRZWIOWE ALUMINIOWE GŁĘBOKOŚCI 52 MMDRZWI DYMOSZCZELNEJ W KLASIE OPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 30,OTWARTY SKRZYDŁO DRZWI NIE MOŻE ZAWĘŻAĆ SZEROKOŚCI PRZEJŚCIASKLENIE POJEDYNCZE, BEZPIECZNE 55.2 11MMWITRYNA O PODWYŻSZONYCH PARAMETRACH IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJDRZWI OPISANE UWAGA UW4 WYPOSAŻYĆ W SAMOZAMYKACZ TYP VIII.3.3	<ul style="list-style-type: none">WITRYNA SZKLANARAMY ALUMINIOWE MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR SZARY RAL 7044.OSŁOŻENIE ALUMINIOWA GŁĘBOKOŚCI 52 MMPANEL DOLNY - SZKLENIE NIEPRZEZIERNY, EFEKT SZKŁA MLECZNEGO - PRZED WYKONANIEM PRZEDŁOŻYĆ PRÓBKĘ DO AKCEPTACJISKLENIE POJEDYNCZE, BEZPIECZNE 55.2 11MM - OSTATECZNA GRUBOŚĆ SZKLENIA DOBRAĆ I POTWIERDZIĆ Z WYBRANYM PRODUCENTEM WITRYNWITRYNA O PODWYŻSZONYCH PARAMETRACH IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJNAPIS REJESTRACJA - WYSOKOŚĆ LITER 13 CM, SZEROKOŚĆ 100 CM, WYKONAĆ W FORMIE PIASKOWANIANA WYS. 110 CM OD STRONY WEWNĘTRZNEJ WITRYNE WYPOSAŻYĆ NA PEŁNĄ SZEROKOŚĆ WITRYNY W BLAT PODAWCZY SZER. 30 CM, BLAT LAMINOWANY TYPU POSTFORMING W KOLORZE JASNO SZARYMPOWYŻEJ WITRYNY ZABUDOWAĆ ŚCIANĄ PEŁNĄ OPARTĄ NA PODKONSTRUKCJI WYSOKOŚĆ SPODU PODKONSTRUKCJI 250 CM, PODKONSTRUKCJA RURA STALOWA 100X100X5 MM MOCOWANA DO POPRZECZNYCH ŚCIAN NOŚNYCHWITRYNA BEZKLASOWA - OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ WITRYNY (OD STRONY KORYTARZA) KURTYNA POŻAROWA OPADAJĄCA W KLASIE EISO NA PRZEWODNIKACH MOCOWANYCH DO PROFILI WITRYNY, KOLOR RAL 7044DRZWI OZNACZONE JAKO KD WYPOSAŻONE W SYSTEM KONTROLI DOSTĘPU ZGODNIE Z PROJEKTEM BRANŻY INST. ELEKTRYCZNEJ I NISKOPRAĐOWEJ. ZESTAW TYP VIII.3.7 - 1 SZT.

UWAGI OGÓLNE:

- WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH.
- POZOMOY PODANO W METRACH.
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. PRZED WYKONANIEM OTWORÓW POTWIERDZIĆ Z WYBRANYM PRODUCENTEM STOLARKI SZEROKOŚĆ MONTAŻOWĄ OTWORÓW OKIENNYCH I DRZWIOWYCH. PO WYKONANIU NA BUDOWIE OTWORY ZWERYFIKOWAĆ I JESZCZE RAZ POTWIERDZIĆ Z PRODUCENTEM ZGODNIE Z WYMIARAMI ZDEFINIOUANYMI W DOKUMENTACH PRZED SKIEROWANIEM ZLECENIA DO PRODUKCJI.
- RYSLUNKI BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ POWINNY BYĆ CZYTANE RÓWNOCZESNIE Z ODPOWIEDNIM RYSUNKIEM POZOSTAŁYCH BRANŻ.
- ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WYKONAĆ WG PROJEKTU I KONSTRUKCJI, PRZED WYKONANIEM OTWORU KONSTRUKCYJNEGO UPRAWNIĆ SIĘ, ŻE JEST WYSTARCZAJĄCY DLA PROJEKTOWANEGO SKRZYDŁA DRZWIOWEGO LUB OKIENNEGO, ZDEFINIOUANEGO W DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNEJ.
- W PRZYPADKU ROZBIĘŻNOŚCI PROJEKTÓW BRANŻOWYCH Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z ARCHITEKTEM.
- WYKONAWCA MOŻE STOSOWAĆ WYROBY ZAMIENNE POD WARUNKIEM, ŻE SĄ RÓWNOWAŻNE TECHNICZNIE, SPEŁNIAJĄ WYMAGANIA ODPOWIEDNICH NORM I PRZEPISÓW, ZAŁOŻONE PRZEZ PROJEKTANTA PARAMETRY PROJEKTOWE PO AKCEPTACJI ZAMAWIAJĄCEGO I ARCHITEKTA.
- PO AKTUALIZACJI DOKUMENTACJI, RYSUNKI Z WCZEŚNIEJSZYMI INDEKSEM TRACĄ WAŻNOŚĆ.
- WSZYSTKIE ELEMENTY BUDYNKU ZABEZPIECZYĆ DO STANU MIN. NRO ORAZ KLASY REI WG WYMAGAŃ PRZEPISÓW SZCZEGÓŁOWYCH.
- OPIS UŻYTYCH MATERIAŁÓW ZAMIESZCZONO W SUPLEMENCIE DO DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ - DOKUMENT 2.102. 1.
- 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
- SYSTEM KONTROLI DOSTĘPU WG DOKUMENTACJI BRANŻY NISKOPRAĐOWEJ. W PRZYPADKU ROZBIĘŻNOŚCI UŻYTYCH SYSTEMÓW, NALEŻY USTALIĆ WŁAŚCIWE Z ARCHITEKTEM.
- W PRZYPADKU STOSOWANIA OKIEN Z NAŚWIETLAMI ORAZ DRZWI Z NAŚWIETLAMI NALEŻY ZACHOWAĆ WYSOKOŚĆ NAŚWIEŁLA TA SAMĄ BĄDŹ ZBLIŻONĄ W TAKI SPOSÓB ABY W ZESTAWIENIU OBU ELEMENTÓW WIDNA 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
- DRZWI OBJEKT KONTROLA DOSTĘPU DOSTOSOWAĆ DO MONTAŻU ELEKTROZADZIEŻY ORAZ DODATKOWEGO ZAMKA ZAPAROWKOWEGO. PRZEWIDZIEĆ MOŻLIWOŚĆ ZAMONTOWANIA CZUJNIKA OTWARCIA DRZWI.
- OKNA ROZWIERALNE WYPOSAŻYĆ LUB DOSTOSOWAĆ DO WYPOSAŻENIA W CZUJNIKI MAGNETYCZNE OTWARCIA, KONTAKTRONY
- DOSTAWCA OKIEN I DRZWI POWINNY DOKONAĆ KALKULACJI IŁOŚCI OKIEN I DRZWI ORAZ SPRAWDZIĆ WYMIARY ISTNIEJĄCYCH OKIEN DO WYMIANY PRZED DOSTARCZENIEM ICH NA BUDOWE

UWAGI SZCZEGÓŁOWE:

UW.1 - SAMOZAMYKACZE DOBIERAĆ 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 BLAT (DOTYCZY SAMOZAMYKACZY SZYNOWYCH) NAWIERZCHNIOWYCH ZGODNIE Z KOLEM PROFILA STOLARKI, POZOSTAŁE DRZWI KOLOR SREBRNY

UW.4 - KLAMKI, POCHWYTY, GALKI, OBOJE: WYKONCZENIE STAŁ NIERDZEWNA

UW.5 - ZAMKI DRZWIOWE NALEŻY DOBIERAĆ ZGODNIE Z FUNKCJĄ DRZWI ORAZ ZASTOSOWANYMI CHCZAMI

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

A	25.01.2023	ZMIANA OPISU WITRYNY Ww6 i Ww6	ASZL	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	SIERPIEŃ 2022	Nr. projektu	22002
INWESTOR		109 Szpital Wojskowy z Przychodnią SP ZOZ			
		ul. Piotra Skargi 9-11 70-965 Szczecin			
NAAM		NAZWA RYSUNKU			
		ZESTAWIENIE WITRYN WEWNĘTRZNYCH			
NAAM ARCHITEKCI UL. REYMONTA 68 71-776 SZCZECIN TEL.: 600 098 071 biuro@naamarchitekt.com www.naamarchitekt.com		Kierownik zespołu projektowego/ współpraca autorska: arch. Urszula Trzpiaszko upr. 152/Sz 90 Opracował/ współpraca autorska: arch. Aleksandra Szelażek-Lacwik			
Główny projektant: arch. Michał Kolođziejczyk upr. 10 / ZPOJA / 2002		Sprawdzający: arch. Marianna Jagielska-Chruszcz upr. 54/Sz2000			
Branda		Format	Skala	Nr rysunku	Rewizja
ARCHITEKTURA		350X800	1:50	A.5.4	A