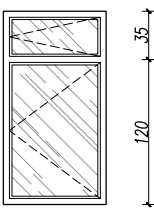
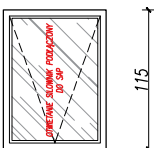
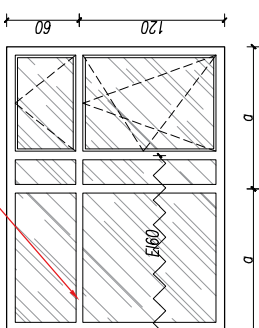
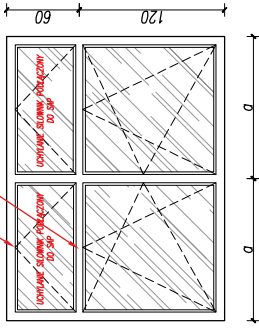
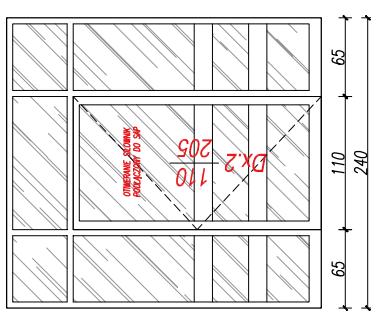
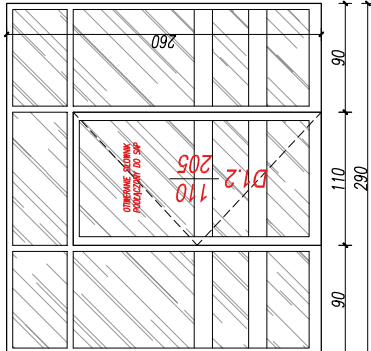
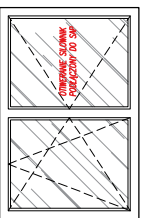
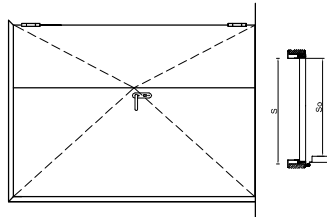
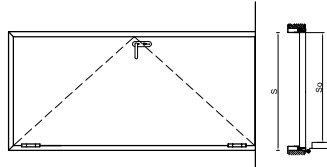
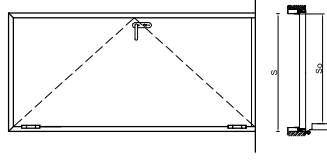
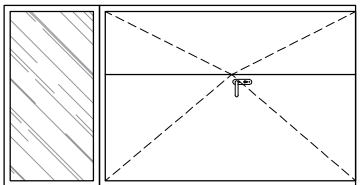


LP	1	2	3	4	5	6	7
SYMBOL ZESTAWU OZNACZONY NA RYSUNKACH	07.1, 06.1, 05.1, 04.1, 03.1, 02.1, 01.1	07.2, 06.2, 05.2, 04.2	07.3, 06.3, 05.3, 04.3, 03.2, 02.3, 01.3, 00.3	03.2, 02.2, 01.2, 00.2	ZS3, ZS2,	ZS1	OP.1
							
SCHEMAT	S = 1550 H = 850 Rw= 30dB Umax. 1,1W/(m²K)	S = 1150 H = 850 Rw= 30dB Umax. 1,1W/(m²K)	S = 2400 H = 1800 Rw= 30dB Umax. 1,1W/(m²K)	S = 2400 H = 1800 Rw= 30dB Umax. 1,1W/(m²K)	S = 2400 H = 2600 Rw= 30dB Umax. 1,1W/(m²K)	S = 2400 H = 2600 Rw= 30dB Umax. 1,1W/(m²K)	S = 1750 H = 1150 Rw= 30dB Umax. 1,1W/(m²K)
WYKONCZENIE	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium
ILOŚĆ SZTUK	7	4	8	4	2	1	1
UWAGI	OKNO UPIĘSTU POWIETRZA OTWIERANIE PRZEZ SAP. OKNO WRAZ Z SIŁOWNIKIEM POWINNO STANOWIĆ KOMPLET I POSIADAĆ STOSOWNE CERTYFIKATY. KĄT OTWIERANIA PRZEZ SAP 90°	OKNO UPIĘSTU POWIETRZA OTWIERANIE PRZEZ SAP. OKNO WRAZ Z SIŁOWNIKIEM POWINNO STANOWIĆ KOMPLET I POSIADAĆ STOSOWNE CERTYFIKATY. KĄT OTWIERANIA PRZEZ SAP 90°	CZĘŚĆ OKNA PPOŻ W STREFIE 2m WZGLĘDEM OZNACZENIA NA RZUCIE, CZĘŚĆ OTWIERANA	OKNO UPIĘSTU POWIETRZA OTWIERANIE PRZEZ SAP. OKNO WRAZ Z SIŁOWNIKIEM POWINNO STANOWIĆ KOMPLET I POSIADAĆ STOSOWNE CERTYFIKATY. KĄT OTWIERANIA PRZEZ SAP 90°	WYMIANA ISTNIEJĄCEGO ZESTAWU SZKLANEGO NA EI30 DRZWI OTWIERANE PRZEZ SAP. KĄT OTWIERANIA PRZEZ SAP MIN. 180°	WYMIANA ISTNIEJĄCEGO ZESTAWU SZKLANEGO NA EI30 DRZWI OTWIERANE PRZEZ SAP. KĄT OTWIERANIA PRZEZ SAP MIN. 90°	OKNO UPIĘSTU POWIETRZA OTWIERANIE PRZEZ SAP. OKNO WRAZ Z SIŁOWNIKIEM POWINNO STANOWIĆ KOMPLET I POSIADAĆ STOSOWNE CERTYFIKATY. KĄT OTWIERANIA PRZEZ SAP 90°

LP	1	2	3	4
SYMBOL ZESTAWU OZNA CZONY NA RYSUNKACH	D7.1, D6.1, D5.1, D4.1, D3.1, D2.1, D1.1,	D0.1, DP.1, DP.2	D3.3, D2.3, D0.2, DP.3	D
				
SCHEMAT				
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	EI60	EI60	-	EI60
OŚCIEŻNICA	systemowa	systemowa	obejmująca	systemowa
SZER. W ŚWIETEL	So = 1400 (900+500)	So = 900	So = 1000	So = 1400 (900+500)
WYS. W ŚWIETEL	Ho = 2000	Ho = 2000	Ho = 2000	Ho = 2000
SZER. W ŚWIETEL MURU	istn.	istn.	istn.	istn.
WYS. W ŚWIETEL MURU	istn.	istn.	istn.	istn.
IZOL. AKUSTYCZNA [dB]	-	-	-	Rw = min. 30dB Umax. 1,1W/(m²K)
IZOL. CIEPŁA	-	-	-	drzwi pełne bordowy
WYKONCZENIE	drzwi pełne RAL7045	drzwi pełne RAL7045	biały	drzwi pełne bordowy
IŁOŚĆ SZTUK	P 0 L 7	P 0 L 3	P 0 L 4	P 0 L 1
UWAGI	zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D; zamek zwykły, bezprogowe, samozamykacz, okucie klamka/klamka, dymoszczelne, EI60,	zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D; zamek zwykły, bezprogowe, samozamykacz, okucie klamka/klamka, dymoszczelne, EI60,	zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D; zamek zwykły, bezprogowe, wentylacja 0,02zn-2 OTWARCIE PRZET SAP	zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D; zamek zwykły, bezprogowe, samozamykacz, okucie klamka/klamka, dymoszczelne, EI60, NASWIETLE EI60 1500x800

	INWESTOR:	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL IM. PAPIEŻA JANA PAWAŁA II W ZŁO- AL. JANA PAWAŁA II 10, 22-400 ZŁO- CZÓW
	LOKALIZACJA:	DZIAŁKA EWID. NR: 847/848 JEDNOSTKA EWID: 0001 MIASTO OBRĘB: 0001 MIASTO ZAMOŚĆ
	TYTUŁ OPRACOWANIA:	PROJEKTOWANIE I DOKUMENTACJA PN. UTYLIZACJA WZROSTAJĄCEGO NADPACENTAMI ZE SCHOROZ- NEUROCHOROZGICZNYMI W SAN- WOJEWÓDZKIM IM. PAPIEŻA JANA
	TREŚĆ OPRACOWANIA:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKON- DOŚTOSOWANIE KLATKI SCHO- STOLARKA OKIENNA
	PROJEKTANT	MGR INŻ. ARCH. M.BANDROWSKA
	SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ.ARCH. K.BELCHARZ
	SPECJALNOŚĆ	ARCHITEKTONICZNA

REWIZJA_02 z DNIA 17.10.2019
AKTUALIZACJA ZESTAWIENIA STOLARKI O
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE DOTYCZĄCE DRZWI.

REWIZJA_01 z DNIA 29.03.2019

- UWAGI OGÓLNE:**
- NA PODSTAWIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO NALEŻY OPRACOWAĆ NIEZBĘDNE PROJEKTY WARSZTATOWE. PODCZAS REALIZACJI NALEŻY POSLUGIWAC SIĘ ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ I WIEDZĄ TECHNICZNĄ. PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISAMI, ZESTAWIENIAMI I SPECYFIKACJAMI. ORAZ WSZELKIMI MATERIAŁAMI TOWARZĄSZĄCYMI PROJEKTOWI.
- WSZYSTKIE ELEMENTY POWINNY ODPOWIADAĆ PRZEPISOM P.POŻ. ORAZ SPEŁNIAĆ WYMAGANIA BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWNIKA ZAWARTÉ W PRZEPISACH TECHNICZNO-BUDOWLANYCH.
- NALEŻY W PRZEPISACH BHP.
- NALEŻY STOSOWAĆ ROZMAIŁE SYSTEMOWE I PRODUKTY POSIADAJĄCE WSZELKIE WYMAGANE PRZEZ PRZEPISY APROBATY, ATESTY I DOPUSZCZENIA.
- WSZYSTKIE ELEMENTY METAŁOWE ZABEZPIECZYĆ ATYKOROZYJNIE.
- WSZELKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.**
- WYPOSAŻENIE POMIĘSZCZEN WÓG PROJEKTU TECHNOLOGII

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONANIE I MONTAŻ DOSTARCZANIE KŁATKI SCHO STOLARSTWA OKIENNA	
TREŚĆ OPRACOWANIA:	
PROJEKTANT	MGR INŻ. ARCH. M.BANDROWSKA
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ.ARCH. K.BUCHARZ
SPECJALNOŚĆ	ARCHITEKTONICZNA

WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ WG PROJEKTU TECHNOLOGII