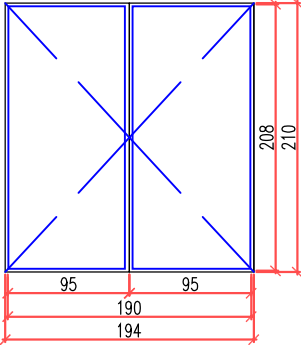
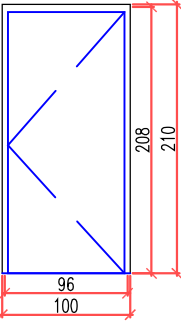
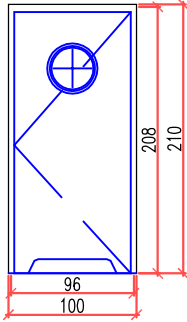
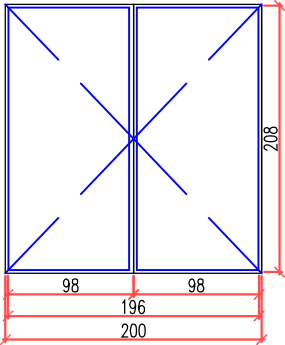
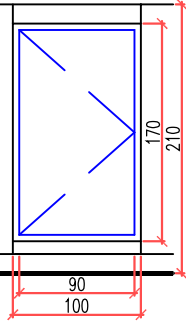
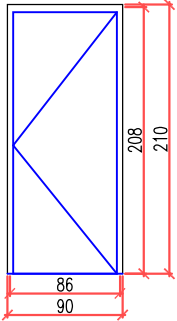
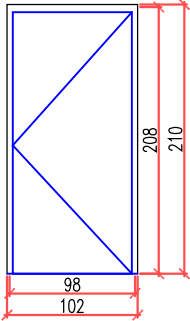
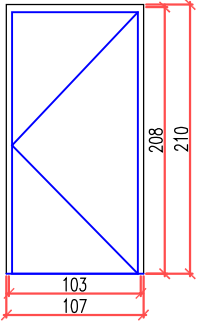


DRZWI ZEWNĘTRZNE:	Dw1		Dw2		Dw3		Dw4		Dw5	
SYMBOL:										
SCHEMAT:										
WYMIARY:										
SZER.W ŚWIETLE OŚCIEZY So(MM)	1940		1000		1000		2000		900	
WYS.W ŚWIETLE OŚCIEZY Ho(MM)	2100		2100		2100		2100		2100	
SZER.W ŚWIETLE OŚCIEZNICY S(MM)	1900		960		960		1960		900	
WYS.W ŚWIETLE OŚCIEZNICY H(MM)	2080		2080		2080		2080		1700	
SZER.DRZWI W ŚWIETLE Sn(MM)	950+950		960		960		980+980		900	
WYS.DRZWI W ŚWIETLE Hn(MM)	2080		2080		2080		2080		1700	
	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
ILOSC (SZTUK)	1		0		0		1		2	
UWAGI: 1.WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE	DRZWI DREWNIANE, WYKONANE Z PEŁNEJ PŁYTY, DWUSKRZYDŁOWE, WYPOSAŻONE W KLAMKE/UCHWYT, ZAMEK PATENTOWY, LISTWĘ PRZYMYKOWĄ WYS.1CM, OŚCIEŻNICA DREWNIANA. RW<34dB		DRZWI DREWNIANE, WYKONANE Z PEŁNEJ PŁYTY, TRÓJZAWIASOWE, WYPOSAŻONE W KLAMKE/UCHWYT, DWA ZAMKI PATENTOWE, LISTWĘ PRZYMYKOWĄ WYS.1CM, OŚCIEŻNICA DREWNIANA. RW<34dB		DRZWI DREWNIANE, WYKONANE Z PEŁNEJ PŁYTY, TRÓJZAWIASOWE, WYPOSAŻONE W KLAMKE/UCHWYT, USZCZELKA TŁUMIĄCA ODGŁOSY ZAMYKANIA, LISTWĄ PRZYMYKOWĄ Z PODCIĘCIEM, KLAMKI DOSTOSOWANE DO CIĘŻARU DRZWI, RW<34dB		DRZWI DREWNIANE, WYKONANE Z PEŁNEJ PŁYTY, DWUSKRZYDŁOWE, WYPOSAŻONE W KLAMKE/UCHWYT, ZAMEK PATENTOWY, LISTWĘ PRZYMYKOWĄ WYS.1CM, OŚCIEŻNICA DREWNIANA. RW<34dB		DRZWI WYKONANE Z PŁYTY HPL, TRÓJZAWIASOWE, WYPOSAŻONE W ZAMEK Z SYGNALIZACJĄ OTWARTÉ/ZAMKNIĘTE, OKUCIA ZE STALI NIERDZEWNEJ, KONSTRUKCJA Z PROSILI ALUMINIOWYCH	

DRZWI WEWNĘTRZNE:	Dw6		Dw7(EIS30)		Dw8(EIS30)	
SYMBOL:						
SCHEMAT:						
WYMIARY:						
SZER.W ŚWIETLE OŚCIEZY So(MM)	900		1020		1070	
WYS.W ŚWIETLE OŚCIEZY Ho(MM)	2100		2100		2100	
SZER.W ŚWIETLE OŚCIEZNICY S(MM)	860		980		1030	
WYS.W ŚWIETLE OŚCIEZNICY H(MM)	2080		2080		2080	
SZER.DRZWI W ŚWIETLE Sn(MM)	860		980		1030	
WYS.DRZWI W ŚWIETLE Hn(MM)	2080		2080		2080	
	L	P	L	P	L	P
ILOSC (SZTUK)	1		0		1	
UWAGI: 1.WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE	DRZWI DREWNIANE, WYKONANE Z PEŁNEJ PŁYTY, TRÓJZAWIASOWE, WYPOSAŻONE W KLAMKE/UCHWYT, DWA ZAMKI PATENTOWE, LISTWĘ PRZYMYKOWĄ WYS.1CM, OŚCIEŻNICA DREWNIANA. RW<34dB		DRZWI DREWNIANE, WYKONANE Z PEŁNEJ PŁYTY, TRÓJZAWIASOWE, WYPOSAŻONE W KLAMKE/UCHWYT, DWA ZAMKI PATENTOWE, LISTWĘ PRZYMYKOWĄ WYS.1CM, OŚCIEŻNICA DREWNIANA. ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EIS30, RW<34dB		DRZWI DREWNIANE, WYKONANE Z PEŁNEJ PŁYTY, TRÓJZAWIASOWE, WYPOSAŻONE W KLAMKE/UCHWYT, DWA ZAMKI PATENTOWE, LISTWĘ PRZYMYKOWĄ WYS.1CM, OŚCIEŻNICA DREWNIANA. ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EIS30, RW<34dB	

REMONT SALI GIMNASTYCZNEJ
MOS W OŚNIE LUBUSKIM

PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

ATELIER XXI
70-535 SZCZECIN
UL. OSIEK 1/4
T/F 48914643763 M 695 426810 E atelier_xxi@wp.pl

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Krzysztof Kalert
upr. proj. 2/SZ/98 ZP-0383

OPRACOWANIE:

OBIEKT/ADRES:

MŁODZIEŻOWY OŚRODEK SOCJOTERAPII
UL. RZĘPIŃSKA 8, 69-220 OSNO LUBUSKIE
DZ. NR 774/11 OBRĘB: 0229 MIASTO OSNO LUBUSKIE

INWESTOR:

POWIAT SŁUBICKI
69-100 SŁUBICE
UL. JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 20

RYSunEK:

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

FAZA:

P.T./P.W.

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

SKALA:

1:50

MIĘSCIE/DATA:

Szczecin, 07.2025

NR RYS.:

PT/A/06