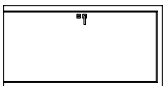
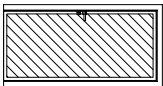
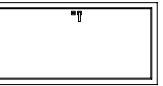
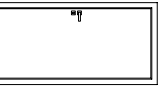

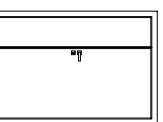
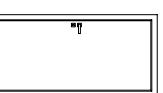
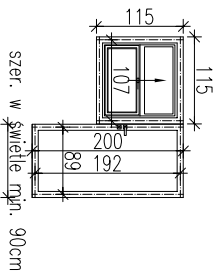
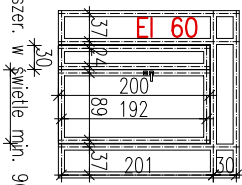


OZNACZENIA	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7					
DRZWI SCHEMAT*												
Wym. w świetle otworu w murze	Sz 210 Hz 100	210 100	210 100	210 90	210 100	145 210	100 210					
Wym. w świetle ościeżnicy	Sw 90 Hw 200	90 200	90 200	80 200	90 200	90+40 200	90 200					
L ewe / P rawe	L 1 "0" "0" "0" "0"	P 0 0 0 0 0	L 0 0 14 12 10	P 0 0 16 37 36	L 0 0 0 0 0	P 0 0 1 0 0	L 0 0 1 0 0	P 0 0 0 0 0				
RAZEM	4	1	125	3	1	2	1					
DRZWI ZEWNĘTRZNE, PEŁNE ALUMINIOWE KOLOR ATRACT (RAL 7024)								DRZWI ZEWNĘTRZNE, SZYBA MLECZNA, ALUMINIOWE KOLOR ATRACT (RAL 7024)	WYPEŁNIENIE „PLASTER MIODU” LUB PŁYTA WÓROWA OTWOROWA WZMOCNIONA WEWNĘTRZNYM RAMIAKIEM ZE SKŁEJKI. OBRÓŻONE PŁYTĄ HDF. DRZWI DO POM. SANITARNYCH Z PODCIĘCIEM	EIS 60 SZYBA PRZECIŁOŻYSTA PRZECIWOŻAROWE DRZWI EIS WEWNĘTRZNE JEDNOSKRZYDL. Z PRZESZKLENIEM, SAMOZAMYKACZ	WYPEŁNIENIE „PLASTER MODU” LUB PŁYTA WÓROWA ZAMEK DOSTOSOWANY POD WKŁADKĘ, KOMPLET WEWNĘTRZNYM RAMIAKIEM ZE SKŁEJKI. OBRÓŻONE PŁYTĄ HDF. DRZWI DO POM. SANITARNYCH Z PODCIĘCIEM	DRZWI TECH. TRZY ZAWIASY, ALUMINIOWE KOLOR ATRACT (RAL 7024)

OZNACZENIA	S1	S2
ŚCIANKI WEWNĘTRZNE ALU SCHEMAT		
Wym. w świetle otworu w murze	Sz 215 Hz 200	235 240
Wym. w świetle ościeżnicy	Sw Hw	wg technologii
RAZEM	1	4

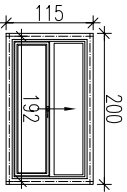
UWAGI:

Wykonawca ślusarki przed rozpoczęciem wykonania w/w elementów zobowiązany jest do sporządzenia pomiaru otworów i dopasowania wymiarów elementów ślusarki do stanu aktualnego otworów w budynku.

Podane wymiary są zależne od producenta i należy je uzgodnić z dostawcą ślusarki.

Podane wymiary okien mogą nieznacznie odbiegać od wymiarów rzeczywistych z uwagi na niedokładności wykonania otworów okiennych.

UWAGI:
Wykonawca ślusarki przed rozpoczęciem wykonania w/w elementów zobowiązany jest do sporządzenia pomiaru otworów i dopasowania wymiarów elementów ślusarki do stanu aktualnego otworów w budynku.
Podane wymiary są zależne od producenta i należy je uzgodnić z dostawcą ślusarki.
Podane wymiary okien mogą nieznacznie odbiegać od wymiarów rzeczywistych z uwagi na niedokładności wykonania otworów okiennych.

OZNACZENIA	OP1
OKNO PODAWCZE ALUMINIOWE SCHEMAT	
Wym. w świetle otworu w murze	Sz 200 Hz 115
Wym. w świetle ościeżnicy	Sw Hw wg technologii
IŁOŚĆ	"-1" "0" "+1" "+2"
RAZEM	1

Tytuł rysunku:	Zestawienie stolarki		
Nr rysunku:	5	Skala:	1:100
Nazwa obiektu budowlanego:	Modernizacja – przebudowa budynku internatu przy Zespole Szkół Rolniczych Centrum Kształcenia Zawodowego w Pszczelnej Woli		
Projektował:	mgr inż. arch. Marta Pacek,		
	upr. bud. nr 210/LBOKK/2017		
	do projektowania bez ograniczeń w specjności architektonicznej		
Data:	LISTOPAD 2020 – STYCZEŃ 2021		