

SCHEMAT													
SYMBOL	O25	O26	O27	O28	O29	O30	O31	O32	O33	O34	O35	O36	
RODZAJ WYROBU	Okna PCV szklone zestawami termoizolacyjnymi U= 0.9 W/m² K	Okna PCV szklone zestawami termoizolacyjnymi U= 0.9 W/m² K	Okna PCV szklone zestawami termoizolacyjnymi U= 0.9 W/m² K	Okna PCV szklone zestawami termoizolacyjnymi U= 0.9 W/m² K	Okna PCV szklone zestawami termoizolacyjnymi U= 0.9 W/m² K	Okna PCV szklone zestawami termoizolacyjnymi U= 0.9 W/m² K	Okna PCV szklone zestawami termoizolacyjnymi U= 0.9 W/m² K	Okna PCV szklone zestawami termoizolacyjnymi U= 0.9 W/m² K	Okna PCV szklone zestawami termoizolacyjnymi U= 0.9 W/m² K	Okna PCV szklone zestawami termoizolacyjnymi U= 0.9 W/m² K	Okna PCV szklone zestawami termoizolacyjnymi U= 0.9 W/m² K	Okna PCV szklone zestawami termoizolacyjnymi U= 0.9 W/m² K	
Wymiary w świetle otworu SH	162/154	250/106	99/75	115/350	162/154	166/157	95/140	267/185	76/187	116/138	246/185	81/86	
Rodzaj szklenia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	zwykle	zwykle	zwykle	zwykle	zwykle	zwykle	zwykle	zwykle	zwykle	zwykle	zwykle	zwykle	
PIWNICA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PARTER	1	-	1	-	1	-	11	1	1	1	1	10	
PIĘTRO 1	1	2	-	1	1	1	17	-	-	-	-	-	
PIĘTRO 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RAZEM	2	2	1	1	2	1	28	1	1	1	1	10	
UWAGI	1. Okna wstawiane w otwory istniejące. 2. Okna w kolorze białym od zewnątrz i wewnątrz. 3. Ramy wyposażać w nawiewniki higrosterowane. 4. Wymiary sprawdzić na budowie.	1. Okna wstawiane w otwory istniejące. 2. Okna w kolorze białym od zewnątrz i wewnątrz. 3. Ramy wyposażać w nawiewniki higrosterowane. 4. Wymiary sprawdzić na budowie.	1. Okna wstawiane w otwory istniejące. 2. Okna w kolorze białym od zewnątrz i wewnątrz. 3. Ramy wyposażać w nawiewniki higrosterowane. 4. Wymiary sprawdzić na budowie.	1. Okna wstawiane w otwory istniejące. 2. Okna w kolorze białym od zewnątrz i wewnątrz. 3. Ramy wyposażać w nawiewniki higrosterowane. 4. Wymiary sprawdzić na budowie.	1. Okna wstawiane w otwory istniejące. 2. Okna w kolorze białym od zewnątrz i wewnątrz. 3. Ramy wyposażać w nawiewniki higrosterowane. 4. Wymiary sprawdzić na budowie.	1. Okna wstawiane w otwory istniejące. 2. Okna w kolorze białym od zewnątrz i wewnątrz. 3. Ramy wyposażać w nawiewniki higrosterowane. 4. Wymiary sprawdzić na budowie.	1. Okna wstawiane w otwory istniejące. 2. Okna w kolorze białym od zewnątrz i wewnątrz. 3. Ramy wyposażać w nawiewniki higrosterowane. 4. Wymiary sprawdzić na budowie.	1. Okna wstawiane w otwory istniejące. 2. Okna w kolorze białym od zewnątrz i wewnątrz. 3. Ramy wyposażać w nawiewniki higrosterowane. 4. Wymiary sprawdzić na budowie.	1. Okna wstawiane w otwory istniejące. 2. Okna w kolorze białym od zewnątrz i wewnątrz. 3. Ramy wyposażać w nawiewniki higrosterowane. 4. Wymiary sprawdzić na budowie.	1. Okna wstawiane w otwory istniejące. 2. Okna w kolorze białym od zewnątrz i wewnątrz. 3. Ramy wyposażać w nawiewniki higrosterowane. 4. Wymiary sprawdzić na budowie.	1. Okna wstawiane w otwory istniejące. 2. Okna w kolorze białym od zewnątrz i wewnątrz. 3. Ramy wyposażać w nawiewniki higrosterowane. 4. Wymiary sprawdzić na budowie.	1. Okna wstawiane w otwory istniejące. 2. Okna w kolorze białym od zewnątrz i wewnątrz. 3. Ramy wyposażać w nawiewniki higrosterowane. 4. Wymiary sprawdzić na budowie.	

SCHEMAT													
SYMBOL	O37	O38	O39	O40	O41	O42	O43	O44	O45	O46	O47	O48	O49
RODZAJ WYROBU	Okna PCV szklone zestawami termoizolacyjnymi U= 0.9 W/m² K	Okna PCV szklone zestawami termoizolacyjnymi U= 0.9 W/m² K	Okna PCV szklone zestawami termoizolacyjnymi U= 0.9 W/m² K	Okna PCV szklone zestawami termoizolacyjnymi U= 0.9 W/m² K	Okna PCV szklone zestawami termoizolacyjnymi U= 0.9 W/m² K	Okna PCV szklone zestawami termoizolacyjnymi U= 0.9 W/m² K	Okna PCV szklone zestawami termoizolacyjnymi U= 0.9 W/m² K	Okna PCV szklone zestawami termoizolacyjnymi U= 0.9 W/m² K	Okna PCV szklone zestawami termoizolacyjnymi U= 0.9 W/m² K	Okna PCV szklone zestawami termoizolacyjnymi U= 0.9 W/m² K	Okna PCV szklone zestawami termoizolacyjnymi U= 0.9 W/m² K	Okna PCV szklone zestawami termoizolacyjnymi U= 0.9 W/m² K	Okna PCV szklone zestawami termoizolacyjnymi U= 0.9 W/m² K
Wymiary w świetle otworu SH	262/84	495/178	104/296	104/118	71/133	79/144	254/300	250/143	223/82	226/77	85/143	164/167	226/167
Rodzaj szklenia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	zwykle	zwykle	zwykle	zwykle	zwykle	zwykle	zwykle	zwykle	zwykle	zwykle	zwykle	zwykle	zwykle
PIWNICA	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARTER	-	-	-	1	-	16	-	14	-	10	1	2	8
PIĘTRO 1	-	1	2	-	20	-	8	-	8	-	-	-	-
PIĘTRO 2	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
RAZEM	10	1	2	1	24	16	8	14	8	10	1	2	8
UWAGI	1. Okna wstawiane w otwory istniejące. 2. Okna w kolorze białym od zewnątrz i wewnątrz. 3. Ramy wyposażać w nawiewniki higrosterowane. 4. Wymiary sprawdzić na budowie.	1. Okna wstawiane w otwory istniejące. 2. Okna w kolorze białym od zewnątrz i wewnątrz. 3. Ramy wyposażać w nawiewniki higrosterowane. 4. Wymiary sprawdzić na budowie.	1. Okna wstawiane w otwory istniejące. 2. Okna w kolorze białym od zewnątrz i wewnątrz. 3. Ramy wyposażać w nawiewniki higrosterowane. 4. Wymiary sprawdzić na budowie.	1. Okna wstawiane w otwory istniejące. 2. Okna w kolorze białym od zewnątrz i wewnątrz. 3. Ramy wyposażać w nawiewniki higrosterowane. 4. Wymiary sprawdzić na budowie.	1. Okna wstawiane w otwory istniejące. 2. Okna w kolorze białym od zewnątrz i wewnątrz. 3. Ramy wyposażać w nawiewniki higrosterowane. 4. Wymiary sprawdzić na budowie.	1. Okna wstawiane w otwory istniejące. 2. Okna w kolorze białym od zewnątrz i wewnątrz. 3. Ramy wyposażać w nawiewniki higrosterowane. 4. Wymiary sprawdzić na budowie.	1. Okna wstawiane w otwory istniejące. 2. Okna w kolorze białym od zewnątrz i wewnątrz. 3. Ramy wyposażać w nawiewniki higrosterowane. 4. Wymiary sprawdzić na budowie.	1. Okna wstawiane w otwory istniejące. 2. Okna w kolorze białym od zewnątrz i wewnątrz. 3. Ramy wyposażać w nawiewniki higrosterowane. 4. Wymiary sprawdzić na budowie. 5. Wentylator w oknie w 4 oknach	1. Okna wstawiane w otwory istniejące. 2. Okna w kolorze białym od zewnątrz i wewnątrz. 3. Ramy wyposażać w nawiewniki higrosterowane. 4. Wymiary sprawdzić na budowie.	1. Okna wstawiane w otwory istniejące. 2. Okna w kolorze białym od zewnątrz i wewnątrz. 3. Ramy wyposażać w nawiewniki higrosterowane. 4. Wymiary sprawdzić na budowie.	1. Okna wstawiane w otwory istniejące. 2. Okna w kolorze białym od zewnątrz i wewnątrz. 3. Ramy wyposażać w nawiewniki higrosterowane. 4. Wymiary sprawdzić na budowie. 5. Wentylator w oknie.	1. Okna wstawiane w otwory istniejące. 2. Okna w kolorze białym od zewnątrz i wewnątrz. 3. Ramy wyposażać w nawiewniki higrosterowane. 4. Wymiary sprawdzić na budowie.	1. Okna wstawiane w otwory istniejące. 2. Okna w kolorze białym od zewnątrz i wewnątrz. 3. Ramy wyposażać w nawiewniki higrosterowane. 4. Wymiary sprawdzić na budowie.

Projektował	mgr inż.arch Edyta Opalińska			MPOIA /003/2013 arch.	08/2023	Pracownia	Investor : WOJEWÓDZKI OŚRODEK LECZNICTWA ODWYKOWEGO I ZAKŁAD OPIEKUNCO- LECZNICZY 44-350 GORZYCE UL. ZAMKOWA 8
Opracował	Nazwisko		Podpis			Stadium	Adres inwestycji: PAWILON ODWYKOWY 44-350 GORZYCE UL. ZAMKOWA 8
Sprawił						PW	Nazwa: PROJEKT WYKONAWCZY WYMIANY STOLARKI OKIENNEJ W PAWILONIE ODWYKOWYM W GORZYCACH PRZY UL. ZAMKOWEJ 8
Kier. Prac.	Stanisław Rusek			Nr uzupelnienia i specjalność	08/2023	Skala	ARCHITEKTURA
						1:100	Nazwa rysunku : ZESTAWIENIE STOLARKI
							Nr rys. B.1807_A_06

**BIURO PROJEKTOWO - USŁUGOWE " INPRO " Spółka z o.o.**