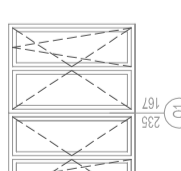


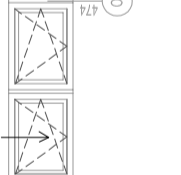





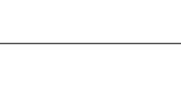
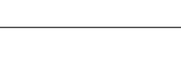

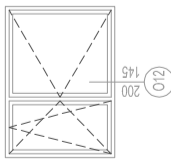


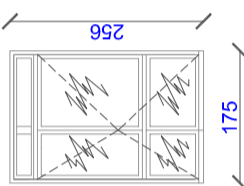
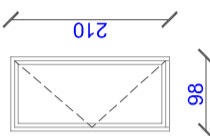
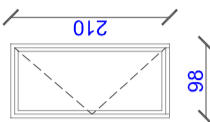
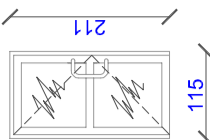
ZESTAWIENIE OKIEN PCW

SCHEMAT												
SYMBOL	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	O11	
RODZAJ WYROBU	Okna PCV szklone zestawami termozolacyjnymi U= 0.9 W/m² K	Okna PCV szklone zestawami termozolacyjnymi U= 0.9 W/m² K	Okna PCV szklone zestawami termozolacyjnymi U= 0.9 W/m² K	Okna PCV szklone zestawami termozolacyjnymi U= 0.9 W/m² K	Okna PCV szklone zestawami termozolacyjnymi U= 0.9 W/m² K	Okna PCV szklone zestawami termozolacyjnymi U= 0.9 W/m² K	Okna PCV szklone zestawami termozolacyjnymi U= 0.9 W/m² K	Okna PCV szklone zestawami termozolacyjnymi U= 0.9 W/m² K	Okna PCV szklone zestawami termozolacyjnymi U= 0.9 W/m² K	Okna PCV szklone zestawami termozolacyjnymi U= 0.9 W/m² K	Okna PCV szklone zestawami termozolacyjnymi U= 0.9 W/m² K	
Wymiary w świetle otworu SH	235/167	92/125	82/87	474/85	148/136	85/86	85/83	236/136	232/83	85/162	235/167	
Rodzaj szklenia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PIWNICA	zwykłe	zwykłe	zwykłe	zwykłe	zwykłe	zwykłe	zwykłe	zwykłe	zwykłe	zwykłe	zwykłe	
PARTER	19	-	-	-	-	-	1	1	2	1	-	
PIĘTRO 1	16	2	1	-	1	2	-	-	2	1	1	
PIĘTRO 2	16	2	1	-	1	2	-	-	-	-	1	
PIĘTRO 3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
RAZEM	51	4	2	2	2	4	1	1	4	2	2	
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. 5. Zamek w oknach na I piętrze - 16 okien i na klatce schodowej.	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. Zamek w oknach na I piętrze.	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. Zamek w oknie na I piętrze i na klatce schodowej.	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. Zamek w oknach, wymiana słowników klap dymowych.	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. Zamek w oknach na I piętrze.	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. Zamek w oknach na I piętrze.	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. Zamek w oknach na I piętrze.	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. Zamek w oknach na I piętrze.	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. Zamek w oknach na I piętrze.	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. Zamek w oknie na I piętrze.	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. Zamek w oknach na I piętrze.	

SCHEMAT

SCHEMAT		SYMBOL		O12		O13		O14		O15		O16	
 <p>Wymiary w świetle otworu SH</p>		Okna PCV skłone zestawiam! termoizolacyjnymi U= 0.9 W/m ² · K		Okna PCV skłone zestawiam! termoizolacyjnymi U= 0.9 W/m ² · K		Okna PCV skłone zestawiam! termoizolacyjnymi U= 0.9 W/m ² · K		Okna PCV skłone zestawiam! termoizolacyjnymi U= 0.9 W/m ² · K		Okna PCV skłone zestawiam! termoizolacyjnymi U= 0.9 W/m ² · K		Okna PCV skłone zestawiam! termoizolacyjnymi U= 0.9 W/m ² · K	
Rodzaj szklenia		-		-		-		-		-		-	
PIWNICA		zwykłe		zwykłe		zwykłe		zwykłe		zwykłe		zwykłe	
PARTER		1		1		1		1		1		1	
PIĘTRO 1		1		-		-		-		-		-	
PIĘTRO 2		1		-		-		-		-		1	
PIĘTRO 3		-		-		-		-		2		1	
RAZEM		3		1		1		1		2		2	
UWAGI		1. Okna wstawiane w otwory istniejące. 2. Okna w kolorze białym od zewnątrz i wewnątrz. 3. Ramy wyposażyć w nawiewniki higrosterowane. 4. Wymiary sprawdzić na budowie. 5. Zamek w oknie na I piętrze.		1. Okna wstawiane w otwory istniejące. 2. Okna w kolorze białym od zewnątrz i wewnątrz. 3. Ramy wyposażyć 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 wyposażyć 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 wyposażyć 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 wyposażyć 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 wyposażyć w nawiewniki higrosterowane. 4. Wymiary sprawdzić na budowie.	

ZESTAWIENIE DRZWI

SCHEMAT				
				
SYMBOL	D1	D2	D3	D4
RODZAJ WYROBU	Drzwi z profili aluminiowych odeplane, o współczynniku przenikania ciepła $U \leq 1.3 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	Drzwi z profili stalowych odeplane, o współczynniku przenikania ciepła $U \leq 1.3 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	Drzwi z profili drewnianych odeplane, o współczynniku przenikania ciepła $U \leq 1.3 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	Drzwi z profili aluminiowych odeplane, o współczynniku przenikania ciepła $U \leq 1.3 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
Wymiar w świetle otworu SIH	175/256	98/210	98/210	115/211
Klasa	-	-	-	-
	przeszkłone			przeszkłone
PIWNICA	-	1	-	-
PARTER	1	-	1	1
RAZEM	1	1	1	1
UWAGI	1. Drzwi wstawiane w otwór istniejący. 2. Drzwi w kolorze - zg. z kolorystyką 3. Wymiary sprawdzić na budowie.			
	1. Drzwi wstawiane w otwór istniejący. 2. Drzwi w kolorze - zg. z kolorystyką 3. Wymiary sprawdzić na budowie.			

Projektował	mgr inż. arch. Edyta Opalińska		MPOiA /03/2013 arch.		08/2023	Przebiegała	Inwestor - WOLEWODZKIE OSRODKI LECCZNICZWA ODWYKOWEGO I ZAKŁAD OPIEKI NAZCZ-LECCZNICZY 44-350 GORZYCE UL. ZAMKOWA 8 BUDYNEK "C"	
Opracował								Adres inwestycji 44-350 GORZYCE
Sprawdził								UL. ZAMKOWA 8
Kier. Prac.								Nazwa i PROJEKT WYMIANY STOLARKI OKIENNEJ, WŁASNOŚCIOWO I WŁASNOŚCIOWO WŁASNOŚCIOWO WOLEWODZKIEGO OSRODKA LECCZNICZWA ODWYKOWEGO I ZAKŁADU OPIEKI NAZCZ-LECCZNICZY W GORZYCACH W BUDYWKU "C".
Nazwisko			Stanisław Rusek		Podpis		Branda: architektura	
							Nazwa rysunku: STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA	
							N.rys. B.1800 - A-10	