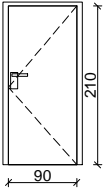
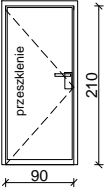
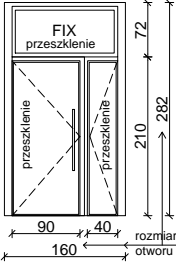
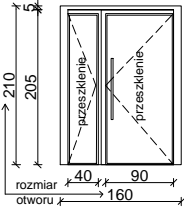
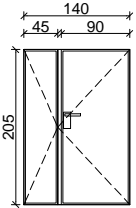
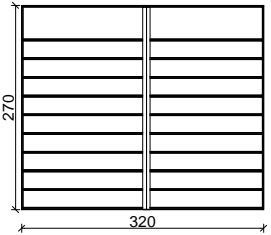
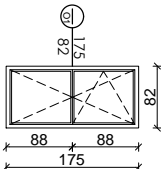
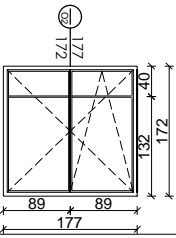
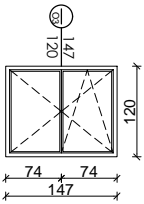
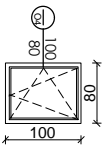
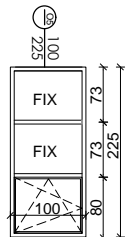
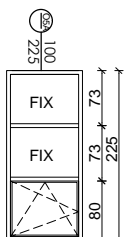
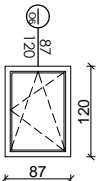
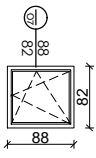


ZESTAWIENIE DRZWI KOTŁOWNIA

SYMBOL	DZ1	DZ2	DZ3	DZ4	DZ5	W1
SCHEMAT						
WYMIARY	90 x 210 cm	90 x 210cm	90+40 x 210+62 cm	90+40 x 210cm	140 x 210 cm	320 x 270 cm
	L	P	L	P	L	P
PARTER	5	2	-	2	1	1
POZ. 2,55	-	-	-	-	-	-
POZ. 5,45	-	-	-	-	-	-
POZ. 8,10	-	-	-	-	-	-
RAZEM	7	-	2	1	1	1
OPIS	DRZWI ZEWNĘTRZNE PEŁNE - TECHNICZNE KOLOR RAL 7001 WSPÓŁCZ. CAŁYCH DRZWI: 1,3W/(m²·K)	ALUMINIOWE DRZWI ZEWNĘTRZNE PRZESZKŁONE, JEDNOSKRZYDŁOWE KOLOR RAL 7001, WSPÓŁCZ. CAŁYCH DRZWI: 1,3W/(m²·K)	ALUMINIOWE DRZWI ZEWNĘTRZNE PRZESZKŁONE, DWUSKRZYDŁOWE Z NASWIEIEM GÓRNYM KOLOR RAL 7001 WSPÓŁCZ. CAŁYCH DRZWI: 1,3W/(m²·K)	ALUMINIOWE DRZWI ZEWNĘTRZNE PRZESZKŁONE, DWUSKRZYDŁOWE KOLOR RAL 7001 WSPÓŁCZ. CAŁYCH DRZWI: 1,3W/(m²·K)	DRZWI ZEWNĘTRZNE PEŁNE - TECHNICZNE, DWUSKRZYDŁOWE KOLOR RAL 7001 WSPÓŁCZ. CAŁYCH DRZWI: 1,3W/(m²·K)	WROTA STAŁOWE PODWÓJNE ROZWIERALNE WSPÓŁCZ. WRÓT: 1,3W/(m²·K) KOLOR RAL 7001

ZESTAWIENIE OKIEN - KOTŁOWNIA

SYMBOL	O1	O2	O3	O4	O5	O5A	O6	O7
SCHEMAT								
WYMIARY	175 x 82 cm	177 x 172 cm	147 x 120 cm	100 x 80 cm	100 x 225 cm	100 x 225 cm	87 x 120 cm	88 x 82 cm
PARTER	2	15	9	11	-	-	1	2
POZ. +2,55	-	-	7	2	15	1	-	-
POZ. +5,45	-	-	-	2	-	-	-	-
POZ. +8,10	-	-	1	5	-	-	-	-
RAZEM	2	15	17	20	15	1	1	2
OPIS	OKNO PCV (KOLOR ZEWN. BIAŁY, WEWN. BIAŁY) TRZYSZYBOWE, WSPÓŁCZ. CAŁEGO OKNA 0,9 W/(m²·K) OKNA WYPOSAŻONE W NAWIEWNIKI PODCIŚNIENIOWE	OKNO PCV (KOLOR ZEWN. BIAŁY, WEWN. BIAŁY) TRZYSZYBOWE, WSPÓŁCZ. CAŁEGO OKNA 0,9 W/(m²·K) OKNA WYPOSAŻONE W NAWIEWNIKI PODCIŚNIENIOWE	OKNO PCV (KOLOR ZEWN. BIAŁY, WEWN. BIAŁY) TRZYSZYBOWE, WSPÓŁCZ. CAŁEGO OKNA 0,9 W/(m²·K) OKNA WYPOSAŻONE W NAWIEWNIKI PODCIŚNIENIOWE	OKNO PCV (KOLOR ZEWN. BIAŁY, WEWN. BIAŁY) TRZYSZYBOWE, WSPÓŁCZ. CAŁEGO OKNA 0,9 W/(m²·K) OKNA WYPOSAŻONE W NAWIEWNIKI PODCIŚNIENIOWE	OKNO PCV (KOLOR ZEWN. BIAŁY, WEWN. BIAŁY) TRZYSZYBOWE, WSPÓŁCZ. CAŁEGO OKNA 0,9 W/(m²·K) OKNA WYPOSAŻONE W NAWIEWNIKI PODCIŚNIENIOWE	OKNO PCV (KOLOR ZEWN. BIAŁY, WEWN. BIAŁY) TRZYSZYBOWE, WSPÓŁCZ. CAŁEGO OKNA 0,9 W/(m²·K) OKNA WYPOSAŻONE W NAWIEWNIKI PODCIŚNIENIOWE	OKNO PCV (KOLOR ZEWN. BIAŁY, WEWN. BIAŁY) TRZYSZYBOWE, WSPÓŁCZ. CAŁEGO OKNA 0,9 W/(m²·K) OKNA WYPOSAŻONE W NAWIEWNIKI PODCIŚNIENIOWE	OKNO PCV (KOLOR ZEWN. BIAŁY, WEWN. BIAŁY) TRZYSZYBOWE, WSPÓŁCZ. CAŁEGO OKNA 0,9 W/(m²·K) OKNA WYPOSAŻONE W NAWIEWNIKI PODCIŚNIENIOWE

UWAGA!!! - ROZWIERALNOŚĆ I UCHYLNÓŚĆ OKIEN WG OZNACZEŃ NA RYSUNKACH ELEWACJI

WSZYSTKIE OKNA Z NAWIEWNIKAMI
nawiewniki ciśnieniowe lub inne o
wydajności przepływu powietrza 35m³/h

UWAGA!
WSZYSTKIE WYMIARY
SPRAWDZIĆ Z NATURY

Projekt jest własnością autora i jest chroniony przez Ustawę o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Wprowadzanie zmian do projektu lub kopiowanie oraz używanie rysunków do jakichkolwiek innych celów bez wcześniejszego uzyskania pisemnej zgody autora jest zabronione.

Temat	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW I ŹRÓDŁA CIEPŁA W ZOZ ŁĘCZYCA	
Adres	ŁĘCZYCA ul. ZACHODNIA 6 dz. nr 560/27 ob. Łęczycza 0001	
Inwestor	ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W ŁĘCZICY 99-100 ŁĘCZYCA, UL. ZACHODNIA 6	
Projektant	mgr inż. arch. w spec. arch. b.o. Mikołaj RUDENKO upr. nr 168/99/WŁ, LO 0607 mgr inż. arch. Anita Andrysiewicz	
Sprawdzający	mgr inż. arch. w spec. arch. b.o. Piotr JASZCZAK upr. nr 88/01/WŁ, LO 0246	
Branża	ARCHITEKTURA	Data 05.2020
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY	
Nazwa rysunku	ZESTAWIENIE OKIEN I DRZWI KOTŁOWNIA	Skala 1:100
Nr rysunku		