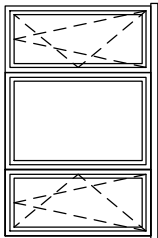
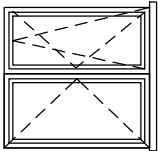
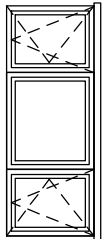
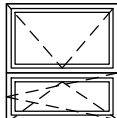
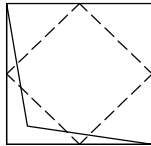

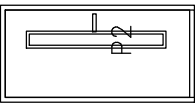
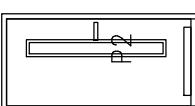
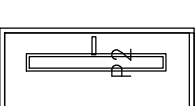
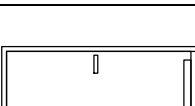
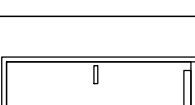


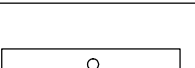
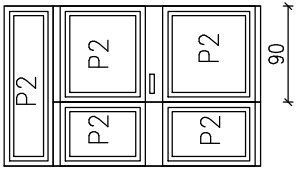
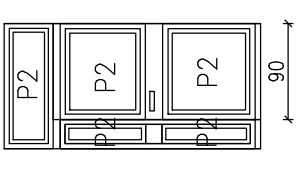

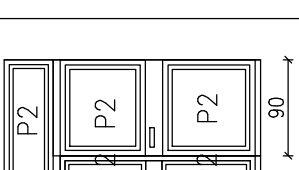
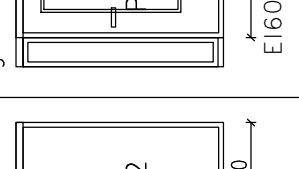
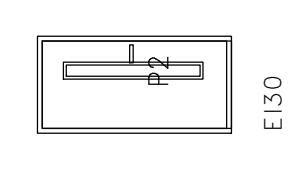
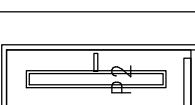


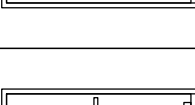
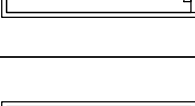
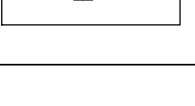
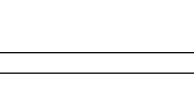
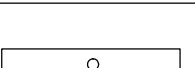


SYMBOL	1.	2.	3.	4.	5.	6.
SCHEMAT						
				ŁĄCZNIE 1 SZT. KLAPA DYMOWA	ŁĄCZNIE 1 SZT. WYŁĄZ DACHOWY	
WYMIARY	So	237	232	120	150 lub 120	80
	Ho	150	86	145	200 lub 250	80
WYMIARY ZESTAWCZE	S					
	H					
ILOŚĆ	Parter	15	–	–		
	I Piętro	15	4	1	2	
	II Piętro	15	4	1	2	
	Razem	45	11	2	4	1

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI DRZWIOWEJ

SYMBOL	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	HPL
RODZAJ	ZEWNĘTRZNE ALUMINIOWE	ZEWNĘTRZNE ALUMINIOWE	WEWNĘTRZNE ALUMINIOWE	WEWNĘTRZNE ALUMINIOWE	WEWNĘTRZNE ALUMINIOWE	WEWNĘTRZNE ALUMINIOWE	WEWNĘTRZNE ALUMINIOWE	WEWNĘTRZNE ALUMINIOWE	WEWNĘTRZNE ALUMINIOWE	WEWNĘTRZNE ŁAZIENKOWE	WEWNĘTRZNE ŁAZIENKOWE	WEWNĘTRZNE ŁAZIENKOWE	WEWNĘTRZNE ŁAZIENKOWE	WEWNĘTRZNE ŁAZIENKOWE
SCHEMAT	przeszkłone	przeszkłone	przeszkłone	przeszkłone	szyba P2 ogniochronna	szyba P2 ogniochronna								
														
	So	150	120	120	120	120	90	90	80	100	90	90	80	80
	Ho	200(240)	200(240)	200(240)	200	200	200	200	200	200	200	200	200	180
	Parter	2	1	1	2	1	1	–	–	1	6	7	2	4
ILOŚĆ	I Piętro			–	2	–	6	1	1	–	4	8	14	4
	II Piętro	–	–	–	2	–	7	1	1	–	4	8	–	4
	Razem	2	1	1	6	1	14	2	2	1	14	23	16	16

UWAGI:

- Przed wymianą stolarki należy BEZWZGLĘDNIE wykonać pomiar ościeży na budowie
Należy zastosować okna PCV w kolorze białym. Profil sześciokomorowy.
Pakiet trójszybowy z ciepłą ramką stalową o współczynniku przenikania ciepła U=0,7 (wg normy EN–674)
Uszczelki EPDM.
Podnośnik skrzydła ufatigający domykanie. Zamykanie z poziomu podłogi. (min. 1 skrzydło) w stolarce na parterze.
Nawiewniki wentylacyjne higrosterowane lub ciśnieniowe o wydajności min. 24m3/h
Drzwi aluminiowe zewnętrzne i wewnętrzne w strefach wejściowych aluminiowe. Drzwi EI30 i EI60 wg usytuowania.
Pozostałe do zastosowań obiektowych np. laminatu CPL/HPL.
W pom. hig.–sanit z dolnym dopływem powietrza .
Stosować samozamykacze. Przy klatce schodowej na parterze z siłownikami

Zespół projektowy :	Imię i nazwisko :	Nr upr. :	Podpis :
Opracował : mgr inż. arch. Janusz Terpiłowski (upr. w specj. architektonicznej bez ograniczeń)	41/08/DOJA		
ARCHITEKT		Inwestor : Powiat Lwówecki ul. Szpitalna 4 59-600 Lwówek Śląski	
e-mail: awt@o2.pl kom 681 241 180 NIP 682-225-90-11 REGON 020348811		Objekt : BUDYNEK ZESPÓŁU SZKOŁ EKONOM- -TECHNICZNYCH PRZEBUDOWA RAKOWICE WIELKE 48, dz. nr 309/64	
miejsc. arch. JANUSZ TERPIŁOWSKI 59-500 LUBIN PL. GRODZIENSKA 14		ACADIA-InterCAD Professional 2008 PL Nr lic.: D # 133811	
Branża : ARCHITEKTURA		Rysunek :	
Skala : -		Data : 1.10.2018	
ZESTAWIENIE STOLARKI		Stadium : P.W.	
		Rys. nr : A-10	