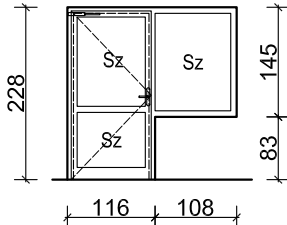
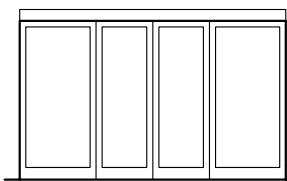
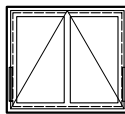
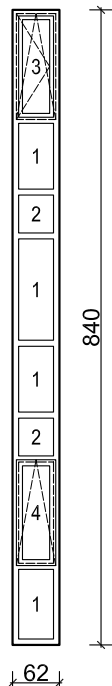


ZESTAWIENIE ŚLUSARKI ALUMINIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ														
RODZAJ ELEMENTU		DRZWI ZEWN. Z NAWIETLEM			DRZWI ZEWNĘTRZNE		OKNO ODDYM.	OKNO FASDADOWE						
OZNACZENIE DRZWI		AZ1		AZ2	AZ3		OD1	F1						
WYMIARY MODULARNE cm		140 x 200		110 x 150	350 x 210		165 X 145	65 x 840						
RYSUNEK SCHEMATYCZNY DRZWI							<div>OKNO ODDYMIAJĄCE</div> 	<div>1 - KWATERA STAŁA 2 - KWATERA STAŁA Z ZACIEMNIENIEM 3 - OKNO OTWIERANE, UCHYLNO-ROZWIERNIE, OTWIERANIE RĘCZNE KIERUNEK DO ŚRODKA 4 - OKNO OTWIERANE O FUNKCJI NAPOWIERZANIA W SYSTEMIE ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ MECHANIZAM OTWARCIA SPRZEŻONY Z SYSTEMEM OKKYMIAANIA KLATKI KIERUNEK OTWARCIE NA ZEWNĄTRZ SIŁOWNIK WRZECIONOWY</div> 						
		WYMIARY OTWORU W ŚWIECIE MURU mm	So	1200	1100	3560		1600	650					
			Ho	2300	1500	2120		1400	8450					
		WYMIARY DRZWI W ŚWIECIE PRZEJŚCIA mm	S	1000	-	1500		1600						
			H	2000	-	2000		1400						
KONSTRUKCJA DRZWI		DRZWI ALUMINIOWE ZEWNĘTRZNE Z NASWIECIELEM STAŁYM			DRZWI ZEWNĘTRZNE WEJŚCOWE		OKNO ALUMINIOWE	OKNO FASADOWE						
WYKOŃCZENIE ZEWNĘTRZNE		LAKIEROWANE FABRYCZNIE			PRZENIESIENIE ISTNIEJĄCYCH DRZWI WEJŚCOWYCH GŁÓWNYCH, W ZAKRESIE ROBÓT: DEMONTAŻ DRZWI I MONTAŻ W NOWYM MIEJSCU, WYMIANA AUTOMATYKI DRZWI, MECHANIZAM OTWARCIA SPRZEŻONY Z SYSTEMEM ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ		LAKIEROWANE FABRYCZNIE KOLOR BIAŁY	LAKIEROWANE FABRYCZNE						
OŚCIEŻNICA		W SYSTEMIE ŚLUSARKI, PROFIL					PROFIL TERMOIZOLACYJNY	PROFIL TERMOIZOLACYJNY						
SZKLENIE		SZKŁO BEZPIECZNE					AUTOMATYKA W SYSTEMIE ODDYMIANIA KL. SCHOD. SIŁOWNIK WRZECIONOWY OTWIERANIE GÓRNE							
ZAMKI / SPOSÓB OTWIERANIA		ZAMEK Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ												
WYMAGANIA TERMICZNE		WSP U=<1.3W/m2K						max Ug = 0.6 W/m2K max Uw = 0.9W/m2K	max Ug = 0.6 W/m2K, max Uw = 0.9W/m2K					
WYMAGANIA TECHNICZNE INNE DANE		SAMOZAMYKACZ		-			MINIMALNA POWIERZCHNIA CZYNNA Acz >= 0.90m2	SKRZYDŁO NA PARTERZE NAPOWIERZAJĄCE KLATKĘ SCHODOWĄ SPRZEŻONE Z CZUJKĄ W SYSTEMIE ODDYMIANIA						
LEWE / PRAWE		L	P	ILOŚĆ	ILOŚĆ		ILOŚĆ	ILOŚĆ						
	PIWNICE	-	-	-	-		-							
	PARTER	1	-	1	1		-							
ILOŚĆ szt.	I PIĘTRO	-	-	-	-		-	1						
	II PIĘTRO	-	-	-	-		2							
ILOŚĆ RAZEM		1	-	1	1		2	2						

UWAGI:
1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI NALEŻY WYKONAĆ POMIARY ŚLUSARKI EWENTUALNIE SKORYGOWAĆ WYMIARY ZAMÓWIENIOWE STOLARKI

Spółdzielnia Obsługi Inwestycyjnej "Dompil"

64-920 Piła ul. Sikorskiego 33 tel/fax (67) 214-80-01

Inwestor	GMINA LUBASZ LUBASZ UL. CHROBREGO 37			Branża:	budowlana
Nazwa obiektu	BUDYNEK URZĘDU GMINY			Skala:	1:100
Adres	64-720 LUBASZ, UL. CHROBREGO 37			Nr rysunku:	19
Nazwa rysunku	ZESTAWIENIE ŚLUSARKI ALUMINIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ			Rewizja:	0
Projektował:	mgr inż. Tomasz Zasada upr. do proj. w spec. konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń	Nr uprawnień UAN-8345/910/85	Data 11. 2023	Podpis:	
Sprawdził:	inż. Kazimierz Grzelak upr. do proj. w spec. konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń	GP-7342/1684/92	11. 2023		