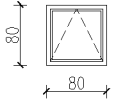
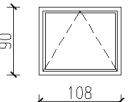
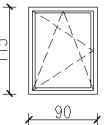


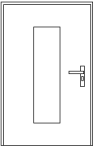



ZESTAWIENIE STOLARKI skala 1:100

OZNACZENIE NA RYSUNKU		01	02	03	04	05
ZESTAWIENIE OKIEN SCHEMAT						
WYMIARY W ŚWIETLE OTWORU	S _o	80	108	90	90	60
	H _o	80	90	115	50	50
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S	—	—	—	—	—
	H	—	—	—	—	—
KONDYGNACJA	-1	—	—	—	3	3
	+1	4	—	—	—	—
	+2	—	4	—	—	—
	+3	—	3	1	—	—
	+4	—	—	3	—	—
RAZEM	szt.	4	7	4	3	32
UWAGI		okno pojedyncze; uchylne; profil PVC ciepły kolor biały	okno pojedyncze; uchylne; profil PVC ciepły kolor biały	okno pojedyncze; uchylno-rozwieralne profil PVC ciepły; kolor szary	okno pojedyncze; uchylne; profil PVC ciepły; kolor szary	okno pojedyncze; uchylne; profil PVC ciepły; kolor szary

UWAGI:

- STOLARKA OKIENNA O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIEKANIA CIEPŁA, PRZY UWZGLĘDNIENIU MOSTKÓW TERMICZNYCH:
— okna na klatkach schodowych, w węźle cieplnym i pomieszczeniu instalacji solarnej — $U_{max} < 0,9 [W/(m^2 \cdot K)]$, okna PVC, kolor BIAŁY
— okna piwniczne — $U_{max} < 1,4 [W/(m^2 \cdot K)]$ W/m2K, okna PVC, kolor BIAŁY
- DRZWI ZEWNĘTRZNE O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIEKANIA CIEPŁA $U_{max} < 1,3 [W/(m^2 \cdot K)]$ PRZY UWZGLĘDNIENIU MOSTKÓW TERMICZNYCH.
- RAMY OKIENNE W KOLORZE BIAŁYM
- DRZWI ZEWNĘTRZNE W KOLORZE SZARYM RAL 7040
- Z UWAGI NA DUŻE ZRÓŻNICOWANIE OTWORÓW BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DRZWI PO OTWORZENIU NIE MOŻE ZAWĘŻAĆ SZEROKOŚCI PRZEJŚCIA W ŚWIETLE. W INNYM PRZYPADKU NALEŻY POSZERZYĆ SZEROKOŚĆ DRZWI O GRUBOŚĆ SKRZYDŁA

OZNACZENIE NA RYSUNKU		D1
ZESTAWIENIE DRZWI SCHEMAT		
WYMIARY W ŚWIETLE OTWORU	S _o	121
	H _o	205
WYMIARY ZEWNĘTRZNE	S _z	---
	H _z	---
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S	---
	H	---
KONDYGNACJA L/P	-1	- -
	0	4 -
	+1	- -
	+2	- -
	+3	- -
RAZEM	szt.	4
UWAGI		drzwi zewnętrzne, jednoskrzydłowe; profil aluminiowy; ciepły, kolor szary; szklenie szkłem bezpiecznym przeziernym

CZAPLIŃSCY - ARCHITEKCI 	
84-230 Rumia ul. Dokerów 16 tel. 669 255 550	
Temat: Termomodernizacja budynku mieszkalnego wielorodzinnego. Poprawa efektywności energetycznej budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Wodnej 7 w Omeście	
Lokalizacja: 11-130 Omeść, ul. Wodna 7 dz. nr. 125/1, obręb 0002, jedn. ewid. 280905_4 Omeść	
Inwestor: Wspólnota Mieszkaniowa Nieruchomości przy ul. Wodnej 7; 11-130 Omeść, ul. Wodna 7	Branża: architektura
Nazwa rysunku: ZESTAWIENIE STOLARKI	Faza: proj. wykonawczy
Projekt: arch. Damian Czaplinski upr. nr. PO/KK/192/2008	Data: 10.2018
	Skala: 1:100
	Nr rys.: A14 s.40