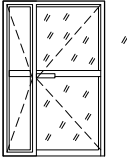
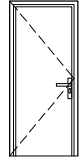
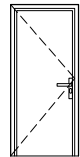
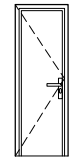
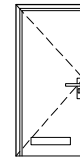
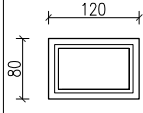
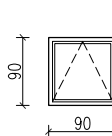
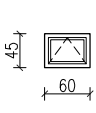
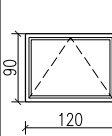


OZNACZENIE NA RYSUNKU		D1	D2 EI30	D3	D4	D5
SCHEMAT ZESTAWIENIE DRZWI						
WYMIARY W ŚWIEŹLE OTWORU	S _o	134	90	90	70	94
	H _o	205	205	200	200	210
WYMIARY ZEWNĘTRZNE	S _z	---	---	---	---	---
	H _z	---	---	---	---	---
WYMIARY W ŚWIEŹLE OŚCIEŻNICY	S	---	---	---	---	80
	H	---	---	---	---	200
KONDYGNACJA L/P	-1	- -	- -	2 4	- 4	- -
	0	8 -	- 4	- -	- -	4 -
	+1	- -	- -	- -	- -	4 -
	+2	- -	- -	- -	- -	4 -
	+3	- -	- -	- -	- -	4 -
	+4	- -	- -	- -	- -	3 -
RAZEM	szt.	8	4	7	4	19
UWAGI		drzwi zewnętrzne, dwuskrzydłowe; asymetryczne; profil aluminiowy; ciepły, kolor szary; szklenie szkłem bezpiecznym przeziernym głównego skrzydła drzwiowego; panel boczny pełny	drzwi wewnętrzne; jednoskrzydłowe; pełne aluminiowe kol. szary odporność ogniowa EI30;	drzwi wewnętrzne; drewniane pełne wykończenie kol. szary	drzwi wewnętrzne; drewniane pełne wykończenie kol. szary	drzwi wewnętrzne; drewniane z otworami wentylacyjnymi wykończenie kol. szary

OZNACZENIE NA RYSUNKU		O1	O2	O3	O4
ZESTAWIENIE OKIEN SCHEMAT					
WYMIARY W ŚWIEŹLE OTWORU	S _o	120	146	60	60
	H _o	80	104	45	45
WYMIARY W ŚWIEŹLE OŚCIEŻNICY	S	-	-	-	-
	H	-	-	-	-
KONDYGNACJA	-1	-	-	26	3
	0	4	-	-	-
	+1	-	-	-	-
	+2	-	4	-	-
	+3	-	4	-	-
	+4	-	4	-	-
	+5	-	4	-	-
RAZEM	szt.	4	16	27	3
UWAGI		okno pojedyncze; nieotwierane; profil PVC ciepły kolor szary	okno pojedyncze; uchylne; profil PVC ciepły kolor biały	okno pojedyncze; uchylne; profil PVC ciepły; kolor szary	okno pojedyncze; uchylne; profil PVC ciepły; kolor szary

UWAGI:

1. STOLARKA OKIENNA O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIEKANIA CIEPŁA $U_{max} < 1,1$ [W/(m² · K)] PRZY UWZGLĘDNIENIU MOSTKÓW TERMICZNYCH.
2. DRZWI ZEWNĘTRZNE O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIEKANIA CIEPŁA $U_{max} < 1,3$ [W/(m² · K)] PRZY UWZGLĘDNIENIU MOSTKÓW TERMICZNYCH.
3. RAMA OKIENNA W KOLORZE BIAŁYM
4. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
5. GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DRZWI PO OTWORZENIU NIE MOŻE ZAWĘŻAĆ SZEROKOŚCI PRZEJŚCIA W ŚWIEŹLE. W INNYM PRZYPADKU NALEŻY POSZERZYĆ SZEROKOŚĆ DRZWI O GRUBOŚĆ SKRZYDŁA

CZAPLIŃSCY - ARCHITEKCI	
84-230 Rumia ul. Dokerów 16 tel. 669 255 550	
Temat: Termomodernizacja i remont budynku mieszkalnego wielorodzinnego	
Lokalizacja: 11-130 Ormeta, ul. Przemysłowa 6 dz. nr. 141/31 141/5, obręb 2 m. Ormeta, jedn. ewld. Ormeta	
Investor: Wspólnota Mieszkaniowa Nieruchomości przy ulicy Przemysłowej 6; 11-130 Ormeta	Branża: architektura
Nazwa rysunku: ZESTAWIENIE STOLARKI	Faza: proj. budowlany
Projekt: arch. Damian Czapliński upr. nr. POKK/192/2008	Data: 04.2016
Skala: 1:100	Nr rys.: A11
Sprawdza: arch. Dorota Czamulucka-Krzemińska upr. nr. KPOKK IARP 72/2011	s.59