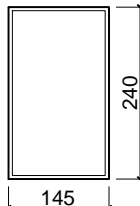
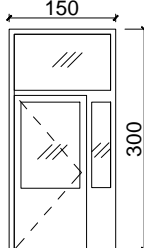



PROFIL	PROFIL PCV, WZMOCNIONY PROFIEM STAŁOWYM, W KOLORZE BIAŁYM, OD ZEWNĄTRZ W OKLEINIE MAHOŃ	
SZYBA	ZESPOŁONA, FLOAT Z POWŁOKĄ NISKOEMISYJNĄ, "U" OKNA 1.1 W/M2K	
KLAMKA	BIAŁA	
ODPORNOŚĆ NA WIATR	C2	
WODOSZCZELNOŚĆ	A5	
PRZENIKALNOŚĆ ŚWIATŁA Lt min	75%	
SOLAR FACTOR g	62%	
PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA	KLASA 2	
IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA Rw		
32 (-1,-5)		
NAWIETRZAK	HIGROSTEROWANY , Rw = 31dB	
PARAPET WEWN.	PCV BIAŁY LUB MARMUREK, SZER 45cm	
PARAPET ZEWN.	BLACHA OCYNK, POWLEKANA SZER 30cm W KOLORZE: PARTER RAL 8016 PIĘTRO RAL 8002	

WITRYNY		
oznaczenie	W1	W2
schemat widok od środka		
	2 sztuki	
wymiary	145x240	90 (+40) x 200 (+90)

SZER. 90cm W ŚWIETEL

WITRYNY SKLEPOWE		
PROFIL	RAMIAK Z KLEJONKI TRÓJWARSTWOWEJ, LITY, BEJCA W KOLORZE OKLEINY PCV , Z WIDOCZNYMI SŁOJAMI	
SZYBA	ZESPOŁONA, FLOAT Z POWŁOKĄ NISKOEMISYJNĄ, "U" OKNA 1.1 W/M2K, P4	
KLAMKA	MOSIĄDZ	
ODPORNOŚĆ NA WŁAMANIE		RC 3
ODPORNOŚĆ NA WIATR		C2
WODOSZCZELNOŚĆ		A5
PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA		KLASA 2
PARAPET WEWN.	DREWNIANY, BRĄZOWY, SZER 35cm	
PARAPET ZEWN.	BLACHA OCYNK, POWLEKANA W KOLORZE RAL 8016 , SZER 35cm	
NAWIETRZAK	HIGROSTEROWANY	

2	
	
96x56	
10	
<p>PODDASZE OD FRONTU PROFIL PCV, KOLOR MAHOŃ JEDNA SZYBA, SZPROS 18mm WIEDEŃSKI</p>	

P1	P2
	
88x55	88x60
4	2

OKIENKA PIWNICZNE, STALOWE,
SZKLENIE SZYBĄ ZBROJONĄ
SIATKĄ STALOWĄ, ZAMYKANE
OD WEWNĄTRZ NA ZASUWY

BRAMY		
oznaczenie	B1	B2
schemat widok od zewnątrz		
wymiary	2 x 110 x 200 (+146)	100 x 200 (+82)

BRAMY I DRZWI WYKONAĆ Z DREWNA, JAKO
PŁYCINOWE, RAMIAK Z KLEJONKI LITEJ.
SZKLENIA WE WSZYSTKICH DRZWIACH WYKONAĆ
JAKO WKŁADY DWUSZYBOWE, $U = 1.1$,
DLA CAŁEJ BRAMY I DRZWI $U=1.7$

KOLOR DRZWI ZBLIŻONY DO OKLEINY OKIEN PCV
- PRÓBKĘ NALEŻY PRZEDSTAWIĆ DO AKCEPTACJI
PROJEKTANTOWI.


W BRAMIE FRONTOWEJ I PODWÓRZOWEJ
WYKONAĆ JEDNO ROZWIERNIE SKRZYDŁO Z
MNIJSZYMI DRZWIAMI.

W DRZWIACH BRAMY FRONTOWEJ ZAMONTOWAĆ
ZAMEK ZE ZWORĄ (DO OBSŁUGI PRZEZ DOMOFON)
ORAZ ZAMEK Z WKŁADKĄ. W DRZWIACH BRAMY
PODWÓRZOWEJ ZAMONTOWAĆ ZAMEK Z
WKŁADKĄ. W DRZWIACH BOCZNYCH ZAMONTOWAĆ
2 ZAMKI Z WKŁADKĄ.

OKNA NALEŻY WYKONAĆ NA WZÓR ORYGINALNYCH OKIEN DREWNIANYCH, Z PROFILI PCV O GEOMETRII PRZESZKROJU IDENTYCZNYM, JAK W OKNAH PCV NA PARTERZE, I W IDENTYCZNEJ OKLEINIE. KOLOR BEJCY DO STOLARKI DRZWIOWEJ, DREWNIANEJ NALEŻY DOBRAĆ POD KOLOR OKLEINY - WYKONAĆ PRÓBKĘ I UZYSKAĆ AKCEPTACJĘ PROJEKTANTA.

WYMIARY STOLARKI PODANE ORIENTACYJNIE - NIE MOGĄ STANOWIĆ DANYCH DO ZAMÓWIENIA. WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK DOKONAĆ POMIARÓW BEZPOŚREDNIO NA BUDOWIE KAŻDEGO OTWORU ZE STOLARKĄ PRZEWIDZIANĄ DO WYMIANY I POD TE WYMIARY PRZYGOTOWAĆ ZAMÓWIENIE.

OKNA NALEŻY WYKONAĆ ZACHOWUJĄC PROPORCJE PODZIAŁÓW OKIEN ISTNIEJĄCYCH, DREWNIANYCH

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA		Wszelkie prawa zastrzeżone. Łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części, bez wyjątku upoważnienia Biura Projektowego (Sz.O.24/1994, poz.83, art. 115-116)				INWESTOR: BUDYNEK MIESZKALNY ul. K. MIARKI 11	
 TEL/FAX : 32 234 28 66 mobil : 662 097 961 e-mail : artea@wp.pl www.artea.win.pl	GŁÓWNY PROJEKTANT	arch. ROBERT WIZOR upr. nr 17/99				OBJEKT: TARNOWSKIE GÓRY	
	PROJEKTOWAŁ	arch. ROBERT WIZOR upr. nr 17/99				TEMAT RYSUNKU: ZESTAWIENIE STOLARKI OTWOROWEJ	
	OPRACOWAŁ						
	SPRAWDZIŁ	arch. ZBIGNIEW CHYBOWSKI upr. nr 486/85					
		DOKUMENTACJA/FAZA BUDOWLANY				NR RYSUNKU A-04	
		BRANŻA ARCHITEKTURA		SKALA 1:100		DATA 08.2016	
						REWIZJA 00	