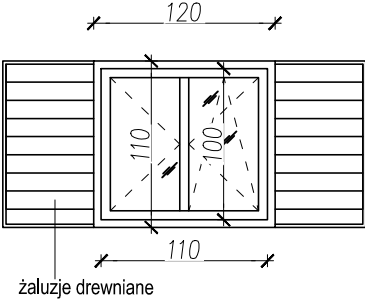
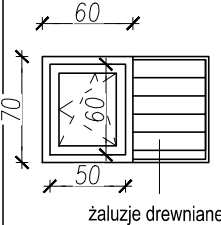
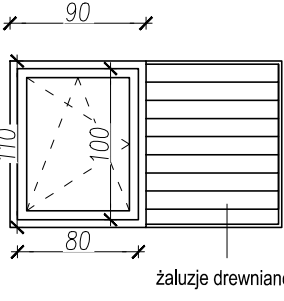
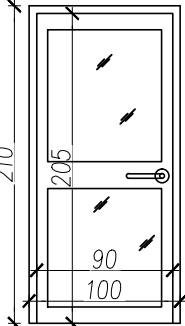
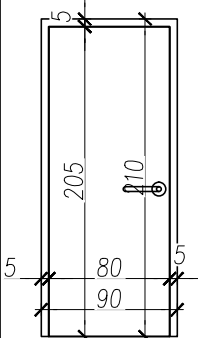
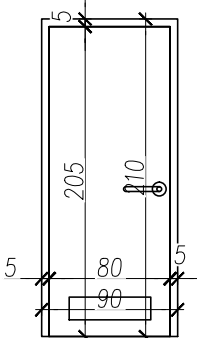


Stolarka zewnętrzna					
Symbol	01		02	03	Dz1
					
Wym. w murze	1200x1100		600x700	900x1100	1000x2100
Wym. w ościeżnicy	1100x1000		500x600	800x1000	900x2050
Przejście					900x2050
Ilość parter [L/P]	3		1	2	1   -
Ilość SUMA	3		1	2	1
Informacje dodatkowe	U<1.2 [W/K*m2] kolor RAL 8019 okucia–stal nierdzewna rozwierno–uchylne PCV/ kolor drewna		U<1.2 [W/K*m2] kolor RAL 8019 okucia– stal nierdzewna rozwierno–uchylne PCV/ kolor drewna	U<1.2 [W/K*m2] kolor RAL 8019 okucia– stal nierdzewna rozwierno–uchylne PCV/ kolor drewna	U<1.2 [W/K*m2] kolor RAL 8019 okucia– stal nierdzewna PCV/ kolor drewna
	<b>żaluzje drewniane kolor RAL 8019 w ramie z kątownika ze stali nierdzewnej z możliwością zamknięcia</b>		<b>żaluzje drewniane kolor RAL 8019 w ramie z kątownika ze stali nierdzewnej z możliwością zamknięcia</b>	<b>żaluzje drewniane kolor RAL 8019 w ramie z kątownika ze stali nierdzewnej z możliwością zamknięcia</b>	

Stolarka wewnętrzna			
Symbol	D1	D2	
			
Wym. w murze	900x2100	900x2100	
Wym. w ościeżnicy	900x2100	900x2100	
Przejście	800x2050	800x2050	
Ilość parter [L/P]	1   1	-   1	
Ilość SUMA	2	1	
Informacje dodatkowe	kolor RAL 8019 okucia– stal nierdzewna drewniane	kolor RAL 8019 okucia– stal nierdzewna drewniane kratka went. 0,022m2– stal nierdzewna	

Uwaga!

1. Przedstawione w projekcie rozwiązania w zakresie doboru materiałów, produktów i rozwiązań technicznych należy traktować jako przykładowe. Istnieje możliwość ich zastąpienia materiałami, produktami, rozwiązaniami technicznymi o porównywalnych lub lepszych parametrach (cechach fizycznych, mechanicznych, estetycznych itp)
2. Wysokości drzwi, okien, parapetów podane są od poziomu wykończonego.
- 3 W wykonawstwie starannie uwzględnić wytyczne i obliczenia konstrukcyjne.
4. Wszystkie wymiary muszą być przez wykonawcę sprawdzone.

W przypadku rozbieżności wymiarów i rozwiązań w projektach branżowych należy niezwłocznie powiadomić kierownika budowy i projektanta.

## BUDYNEK TYP D/ F

art		ART PROJEKT K&M Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 7 f, 83-400 Kościerzyna tel. 058/ 680 83 69 NIP 591-163-58-00, Regon 220376462		792-2015
projekt		Dokumentacja projektowa obejmująca wymianę 9 domków letniskowych wraz z zagospodarowaniem terenu dla Ośrodka Wypoczynkowego Politechniki Gdańskiej w m. Czarlina dz. nr 430/ 1 Czarlina, gm. Kościerzyna		SKALA 1:50
		Zestawienie stolarki		RYS: D-1.7
Inwestor:		Politechnika Gdańska, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk		
Projektował: mgr inż. arch. Jarosław Krause upr. nr W/8/2006, nr rejestr. POIA PO-0864 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń				
Sprawdzający: mgr inż. arch. Krzysztof Szarejko upr. nr 3161/Gd/87, nr rejestr. POIA PO-0499 do sporządzania projektów: architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych i konstr.-bud. w budownictwie osób fizycznych				
Data: grudzień 2015r.				