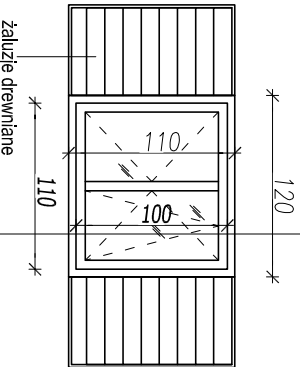
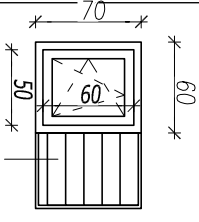
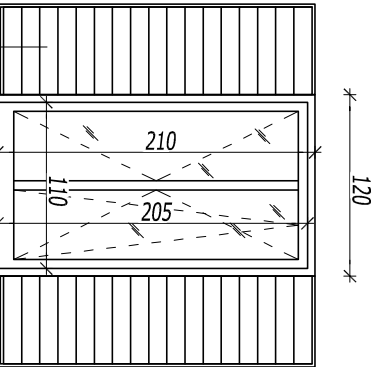
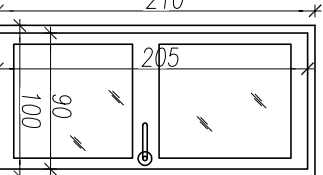
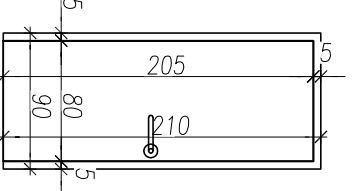
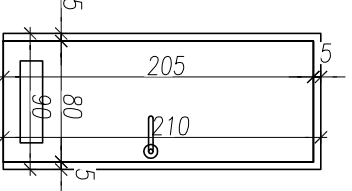


- Uwagi!**
1. Przedstawione w projekcie rozwiązania w zakresie doboru materiałów, produktów i rozwiązań technicznych należy traktować jako przykładowe. Istnieje możliwość ich zastąpienia materiałami, produktami, rozwiązaniami technicznymi o porównywalnych lub lepszych parametrach (cechach fizycznych, 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.

Stolarstwo zewnętrzne				
Symbol	01	02	03	Dz1
				
Wym. w murze	1200x1100	600x700	1200x2100	1000x2100
Wym. w ościeżnicy	1100x1000	500x600	1100x2050	900x2050
Przejsście			1100x2050	900x2050
Ilość portier [L/P]	4	1	3	1   -
Ilość SUMA	4	1	3	1
Informacje dodatkowe	U<1.2 [W/K*m2] kolor RAL 8003 okucia – stal nierdzewna rozwierno – uchylne PCV/ kolor drewna	U<1.2 [W/K*m2] kolor RAL 8003 okucia – stal nierdzewna rozwierno – uchylne PCV/ kolor drewna	U<1.2 [W/K*m2] kolor RAL 8003 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 8003 w ramie z kątownika ze stali nierdzewnej z możliwością zamknięcia</b>	<b>żaluzje drewniane kolor RAL 8003 w ramie z kątownika ze stali nierdzewnej z możliwością zamknięcia</b>	<b>żaluzje drewniane kolor RAL 8003 w ramie z kątownika ze stali nierdzewnej z możliwością zamknięcia</b>	

Stolarstwo wewnętrzne			
Symbol	D1	D2	
			
Wym. w murze	900x2100	900x2100	
Wym. w ościeżnicy	900x2100	900x2100	
Przejsście	800x2050	800x2050	
Ilość portier [L/P]	1   1	-   1	
Ilość SUMA	2	1	
Informacje dodatkowe	kolor RAL 8003 okucia – stal nierdzewna drewniane	kolor RAL 8003 okucia – stal nierdzewna drewniane krotka, went. 0,022m2 – stal nierdzewna	

## BUDYNEK TYP C/ 8R

art	ART PROJEKT K&M Sp. z o.o.	792-2015
projekt	ul. Przemysłowa 7 i, 83-400 Kościerzyna tel. 058/ 680 83 69 NIP 591-163-58-00, Regon 220376462	SKALA 1:50
Dokumentacja projektowa obejmująca remont 6 domków letniskowych wraz z zagospodarowaniem terenu dla Ośrodka Wypoczynkowego Politechniki Gdańskiej w m. Czarlina dz. nr 430/ 1 Czarlina, gm. Kościerzyna		RYS:
Zestawienie stolarstwa		C-1a.7w

Inwestor:

Politechnika Gdańska, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk

Projektował: mgr inż. arch. Jarosław Krause

upr. nr W62/2006, nr rejestru: POLA PO-0864 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Sprawdzałajcy: mgr inż. arch. Krzysztof Szarejko

upr. nr 3162/GA/07, nr rejestracji: POLA PO-0490 do porządzania projektów architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych i konstr. bud. w budowlanych osob. Rzecznych

*Data: lipiec 2015r.*