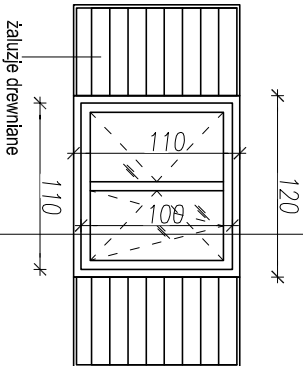
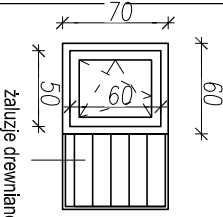
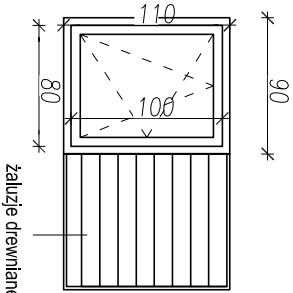
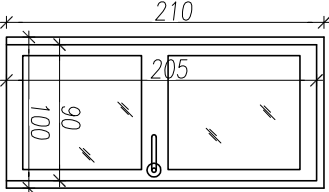
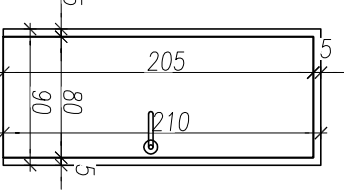
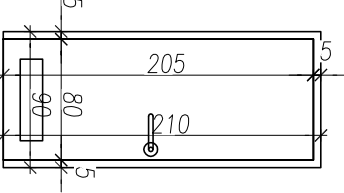


- Uwaga!
- Przedstawione w projekcie rozwiązania w zakresie doboru materiałów, produktów i rozwiązań technicznych należy traktować jako przykładowe. Istnieje możliwość ich zastąpienia materiałami, produktami, rozwiązaniami technicznymi o porównywalnych lub lepszych parametrach (cechach fizycznych, mechanicznych, estetycznych itp)
 - Wysokości drzwi, okien, parapetów podane są od poziomu wykonanego.
 - W wykonawstwie starannie uwzględnić wytyczne i obliczenia konstrukcyjne.
 - Wszystkie wymiary muszą być przez wykonawcę sprawdzone.
- W przypadku rozbieżności wymiarów i rozwiązań w projektach branżowych należy niezwłocznie powiadomić kierownika budowy i projektanta.

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	
żaluzje drewniane kolor RAL 8019 w ramie z kątownika ze stali nierdzewnej z możliwością zamknięcia		żaluzje drewniane kolor RAL 8019 w ramie z kątownika ze stali nierdzewnej z możliwością zamknięcia		żaluzje drewniane kolor RAL 8019 w ramie z kątownika ze stali nierdzewnej z możliwością zamknięcia	

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 krótka went. 0,022m2 – stal nierdzewna	

BUDYNEK TYP D/ B, E

art	ART PROJEKT K&M Sp. z o.o.	
projekt	ul. Przemysłowa 7 i, 83-400 Kościerzyna tel. 058/ 680 83 69 NIP 591-163-58-00, Regon 220376462	792-2015
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		SKALA 1:50
Zestawienie stolarki		RYS: D-1.7w

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

Projektował: mgr inż. arch. Jarosław Krause
upr. nr W/8/2006, nr rejest. POiA PO-0864 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
Sprawdzałajcy: mgr inż. arch. Krzysztof Szarejko
upr. nr 3162/GA/07, nr rejestr. POiA PO-0490 do sporządzania projektów architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych i konstr. bud. w budownictwie osób fizycznych

Data: lipiec 2015r.