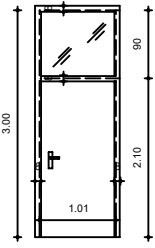
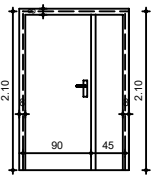
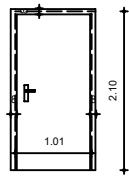
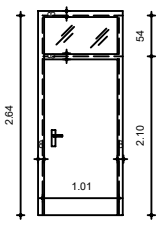


ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

OZNACZENIE NA RYSUNKU		D1	D2	D3	D4
Szkic					
Wymiary w świetle ościeży	Sz_o	101	135	101	101
	Hs_o	300	210	210	264
Wymiary w świetle ościeżnicy	Sz	97	129 (90+39)	96	96
	Hs	298	205	205	206+ 54 naswietle
Lokalizacja	poziom 0 L/P	-/ -	1 dwuskrzydłowe	-/ -	-/ 1
	poziom 1 L/P	18/ 11		6/ 3	-/ -
OGÓŁEM		szt. 29	1	9	1
Uwagi		drzwi pełne akustyczne Rw 40dB z naswietłem szklanym drzwi: szkło bezpieczne, mleczne okucia: stal nierdzewna 2X zamek+ klamka+ zawiasy i nasadki ościeżnica: przylgowa z płyt MDF dostosowana do grubości ściany, szerokość obudowy na zewnątrz 8cm kolor: okleina drewnopodobna białe	drzwi pełne akustyczne Rw 40dB z naswietłem szklanym drzwi: szkło bezpieczne, mleczne okucia: stal nierdzewna 2X zamek+ klamka+ zawiasy i nasadki ościeżnica: przylgowa z płyt MDF dostosowana do grubości ściany, szerokość obudowy na zewnątrz 8cm kolor: okleina drewnopodobna białe	drzwi pełne akustyczne Rw 40dB z naswietłem szklanym drzwi: szkło bezpieczne, mleczne okucia: stal nierdzewna 2X zamek+ klamka+ zawiasy i nasadki ościeżnica: przylgowa z płyt MDF dostosowana do grubości ściany, szerokość obudowy na zewnątrz 8cm kolor: okleina drewnopodobna białe	drzwi pełne akustyczne Rw 40dB z naswietłem szklanym drzwi: szkło bezpieczne, mleczne okucia: stal nierdzewna 2X zamek+ klamka+ zawiasy i nasadki ościeżnica: przylgowa z płyt MDF dostosowana do grubości ściany, szerokość obudowy na zewnątrz 8cm kolor: okleina drewnopodobna białe

PROJEKT WYKONAWCZY

art	projekt	ART PROJEKT K&M Sp. z o.o. ul. Strzelnica 2, 83-400 Kościerzyna NIP 591-163-58-00, Regon 220376462 tel/fax +48 58 680 83 69	958-18
INWESTOR:			SKALA
Uniwersytet Morski ul. Morska 81-87 81-225 Gdynia			1:100
INWESTYCJA:			NR RYS.
"Remont korytarza na parterze w budynku C-1, C-2, C-3 oraz na I piętrze w budynku C-2 i C-3 przy ul. Morskiej 81-87"			14
ZESTAWIENIE STOLARKI			DATA
			04.2018
PROJEKTANT:			
mgr inż. arch. Jarosław Krause upr. nr W/8/2006 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń			
SPRAWDZAJĄCY:			
mgr inż. arch. Krzysztof Szarejko upr. nr 3161/Gd/87 do sporządzania projektów architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych i konstrukcyjno- budowlanych w budownictwie osób fizycznych			