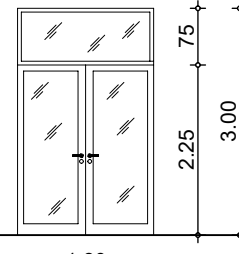
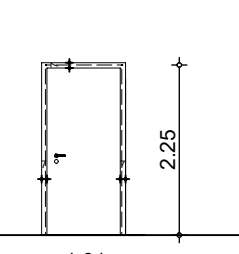
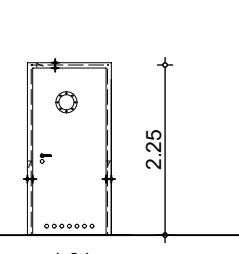
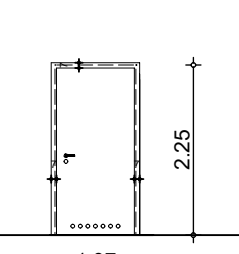
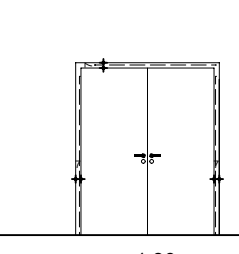
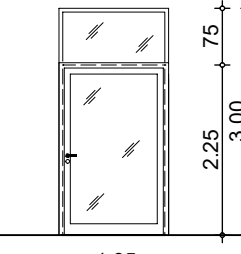
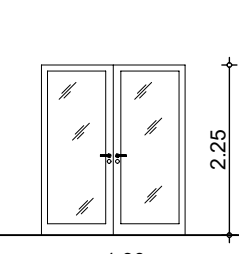
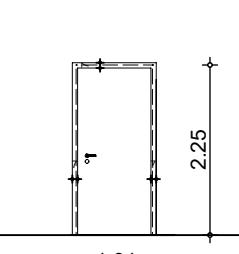
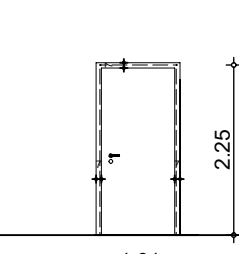
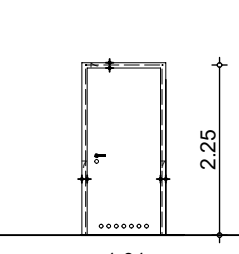
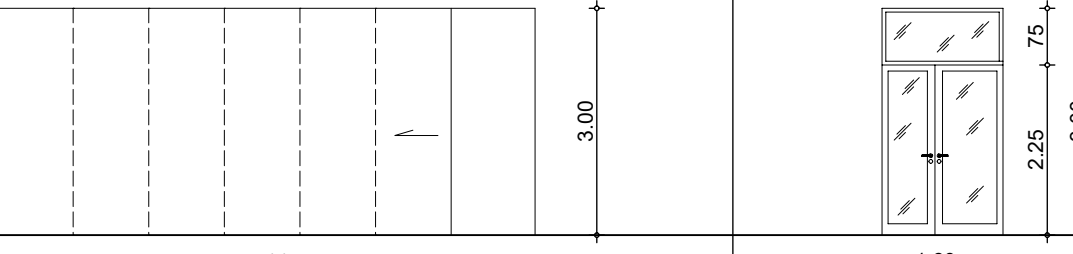
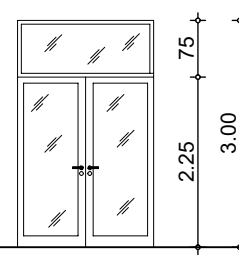
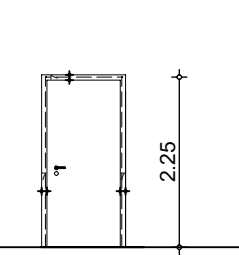
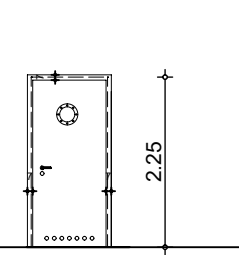
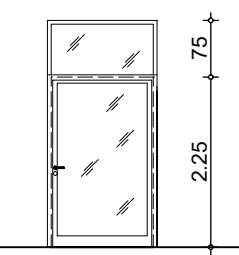
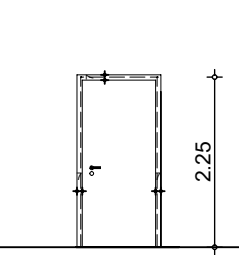
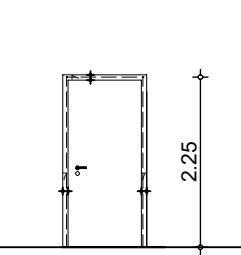
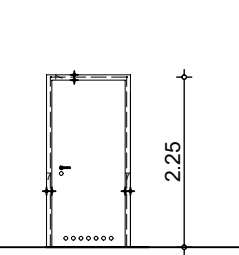
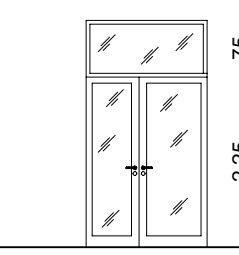
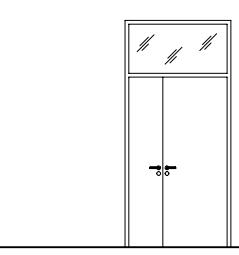
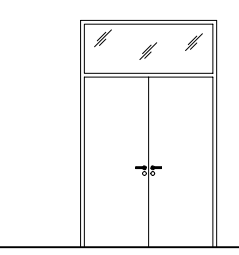
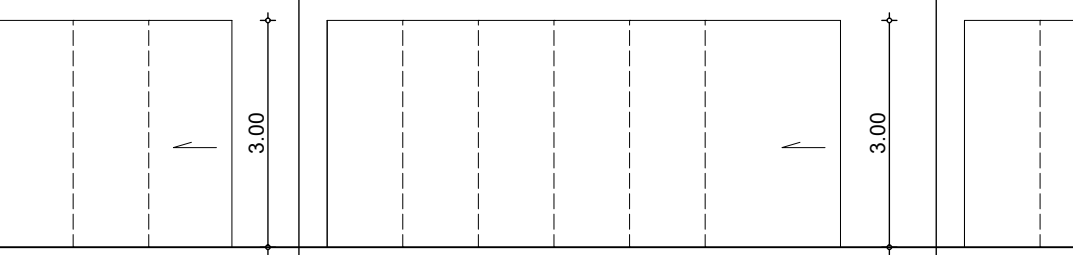


ZESTAWIENIE STOLARKI POZIOM +1											
NAMIA/ OZNACZENIE	3	5	5a	5a	10	11	12	13	14	15	SP 1
SCHEMAT											
LOKALIZACJA	POZIOM +1	POZIOM +1	POZIOM +1	POZIOM +1	POZIOM +1	POZIOM +1	POZIOM +1	POZIOM +1	POZIOM +1	POZIOM +1	POZIOM +1
WYSOKOŚĆ W ŚWIETLE OTWORU	3,00 m	2,25 m	2,25 m	2,25 m	2,25 m	3,00 m	2,25 m	2,25 m	2,25 m	2,25 m	3,00 m
SZEROKOŚĆ W ŚWIETLE OTWORU	1,80 m	1,01	1,01	1,01	1,01	1,35 m	1,00 m	1,01 m	1,01 m	1,01 m	7,11 m
ŁOŚĆ LEWEJ/ PRAWE	1	1/2	1/1	1/1	2	1/-	1	-/2	2/2	2/-	1
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA											
PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA											
WODOSZCZELNOŚĆ											
OPORNOŚĆ NA ODCIĄŻENIE WIATREM											
OPORNOŚĆ NA WŁAMANIE											
KLASA OPORNOŚCI OGNIOWEJ	EIS 30	-	-	-	-	EIS 30	-	EI 30	-	-	NRO
KOLOR	RAL 7016	RAL 9006/ DĄB JASNY	RAL 9006/ DĄB JASNY	RAL 9006/ DĄB JASNY	RAL 9006/ DĄB JASNY	RAL 7016	RAL 7016	RAL 9006/ DĄB JASNY	RAL 9006/ DĄB JASNY	RAL 9006/ DĄB JASNY	RAL 9006/ DĄB JASNY
ZALUZJE											
UWAGI	DRZWI SĄ ZAPROJEKTOWANE JAKO BEZPROGOWE, Z OŚCIEŻNICĄ NARÓŻNĄ ORAZ BLOKOWĄ, WYKONANA Z GIEJTY BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ GR. 1,5mm. NA OŚCIEŻNICZY W SPECJALNIE WYPROFLOWANYM RÓWKU UMIESZCZA SIĘ USZCZELKA PRZYMYKOWA. OŚCIEŻNICA POWINNA BYĆ WYPOSAŻONA W NIEZBEDNE OTWORY MONTAŻOWE. W DRZWIACH DLA SZER. POWYŻEJ 1200 mm LUB WYS. POWYŻEJ 2150 mm NALEŻY STOSOWAĆ TRZY ZAWIASY. ROZMIESZCZENIE TRZECIEGO ZAWIASU STANDARDOWO 500 mm. PONIŻEJ GÓRNEGO ZAWIASU. WIDOCZNE POWIERZCHNIE LAKIEROWANE PROSZKOWO W KOLORZE RAL- 7016. SAMOZAMYKACZ NAWIERZCHNIOWY Z ASYMETRYCZNĄ PRZEKŁADNIĄ ZEBATĄ Z MECHANIZMEM REGULACJI KOLEJNOŚCI ZAMYKANIA ZINTEGROWANYM W SZYNE SŁUŻOWEJ. MONTOWANY PO STRONIE ZAWIASOWEJ DRZWI. O SILE ZAMYKANIA DOPASOWANEJ DO SZEROKOŚCI SKRZYDŁA (WG NORMY PN EN 1154). I MOŻLIWEJ DO REGULOWANIA BEZSTOPNIOWO W ZAKRESIE 1-4, Z FUNKCJĄ ANTYWIATROWĄ ORAZ REGULOWANĄ KOLEJNOŚCIĄ ZAMYKANIA I DOBIECIEM. DO ZASTOSOWANIA W SYMETRYCZNYCH I ASYMETRYCZNYCH DRZWIACH DWUSKRZYDŁOWYCH O SZEROKOŚCI SKRZYDŁA DO 1100 mm. DOPUSZCZALNY ROZSTAW ZAWIASÓW SKRZYDEŁ DRZWI 1300-2200 mm. TRWAŁOŚĆ FUNKCJI SAMOZAMYKACZA- KLASA 8 (500.000 CYKLI). OPORNOŚĆ NA KORODZIE- KLASA 4 (BARDOZO WYSOKA)										

ZESTAWIENIE STOLARKI POZIOM +2											
NAMIA/ OZNACZENIE	3	5	5a	11	13	14	15	16	18	19	SP 2
SCHEMAT											
LOKALIZACJA	POZIOM +2	POZIOM +2	POZIOM +2	POZIOM +2	POZIOM +2	POZIOM +2	POZIOM +2	POZIOM +2	POZIOM +2	POZIOM +2	POZIOM +2
WYSOKOŚĆ W ŚWIETLE OTWORU	3,00 m	2,25 m	2,25 m	3,00 m	2,25 m	2,25 m	2,25 m	3,00 m	3,00 m	3,00 m	3,00 m
SZEROKOŚĆ W ŚWIETLE OTWORU	1,80 m	1,01	1,01	1,35 m	1,01 m	1,01 m	1,01 m	1,60 m	1,40 m	1,80 m	3,10 m
ŁOŚĆ LEWEJ/ PRAWE	1	1/3	2/1	1/-	-/2	2/2	2/-	1	3	2	2
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA											
PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA											
WODOSZCZELNOŚĆ											
OPORNOŚĆ NA ODCIĄŻENIE WIATREM											
OPORNOŚĆ NA WŁAMANIE											
KLASA OPORNOŚCI OGNIOWEJ	EIS 30	-	-	EIS 30	EI 30	-	-	EIS 30	-	-	NRO
KOLOR	RAL 7016	RAL 9006/ DĄB JASNY	RAL 9006/ DĄB JASNY	RAL 7016	RAL 9006/ DĄB JASNY	RAL 9006/ DĄB JASNY	RAL 9006/ DĄB JASNY	RAL 7016	RAL 9006/ DĄB JASNY	RAL 9006/ DĄB JASNY	RAL 9006/ DĄB JASNY
ZALUZJE											
UWAGI	DRZWI SĄ ZAPROJEKTOWANE JAKO BEZPROGOWE, Z OŚCIEŻNICĄ NARÓŻNĄ ORAZ BLOKOWĄ, WYKONANA Z GIEJTY BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ GR. 1,5mm. NA OŚCIEŻNICZY W SPECJALNIE WYPROFLOWANYM RÓWKU UMIESZCZA SIĘ USZCZELKA PRZYMYKOWA. OŚCIEŻNICA POWINNA BYĆ WYPOSAŻONA W NIEZBEDNE OTWORY MONTAŻOWE. W DRZWIACH DLA SZER. POWYŻEJ 1200 mm LUB WYS. POWYŻEJ 2150 mm NALEŻY STOSOWAĆ TRZY ZAWIASY. ROZMIESZCZENIE TRZECIEGO ZAWIASU STANDARDOWO 500 mm. PONIŻEJ GÓRNEGO ZAWIASU. WIDOCZNE POWIERZCHNIE LAKIEROWANE PROSZKOWO W KOLORZE RAL- 7016. SAMOZAMYKACZ NAWIERZCHNIOWY Z ASYMETRYCZNĄ PRZEKŁADNIĄ ZEBATĄ Z MECHANIZMEM REGULACJI KOLEJNOŚCI ZAMYKANIA ZINTEGROWANYM W SZYNE SŁUŻOWEJ. MONTOWANY PO STRONIE ZAWIASOWEJ DRZWI. O SILE ZAMYKANIA DOPASOWANEJ DO SZEROKOŚCI SKRZYDŁA (WG NORMY PN EN 1154). I MOŻLIWEJ DO REGULOWANIA BEZSTOPNIOWO W ZAKRESIE 1-4, Z FUNKCJĄ ANTYWIATROWĄ ORAZ REGULOWANĄ KOLEJNOŚCIĄ ZAMYKANIA I DOBIECIEM. DO ZASTOSOWANIA W SYMETRYCZNYCH I ASYMETRYCZNYCH DRZWIACH DWUSKRZYDŁOWYCH O SZEROKOŚCI SKRZYDŁA DO 1100 mm. DOPUSZCZALNY ROZSTAW ZAWIASÓW SKRZYDEŁ DRZWI 1300-2200 mm. TRWAŁOŚĆ FUNKCJI SAMOZAMYKACZA- KLASA 8 (500.000 CYKLI). OPORNOŚĆ NA KORODZIE- KLASA 4 (BARDOZO WYSOKA)										

WYSOKOŚĆ DRZWI, OKIEN PODANE
SĄ OD POZIOMU WYKONCZONE

W WYKONASTWIE STARRNIE
UWZGLĘDNIĆ WYTTCZNE I OBLICZENIA
KONSTRUKCYJNE

WSZYSTKIE WYMIARY MUSZĄ BYĆ PRZEZ
WYKONAWCĘ SPRAWDZONE, W PRZYPADKU
ROZBIEŻNOŚCI WYMIARÓW NALEŻY
NIEZWŁOCZNIE POWIADOMIĆ KIEROWNIKA
BUDOWY

PROJEKT WYKONAWCZY

	ART PROJEKT K&M Sp. z o.o. ul. Stolarska 2, 83-400 Kołobrzeg NIP 591-163-58-00, Regon 220378462 telefon +48 91 63 81 69	1013-20
	INWESTOR: Uniwersytet Morski ul. Morska 81-87 81-226 Gdynia	SKALA 1:100
INWESTYCJA: "Budowa obiektu HALI SPORTOWEJ w Gdyni przy ul. Morskiej 81-87 na dz. nr 883, 885 obręb 0016 Grabówek"		NR RYS. 36
ZESTAWIENIE STOLARKI POZIOM +1/ POZIOM +2		DATA 08.2021

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Jarosław Krause ipr. n. 100304 i uprawnienia zawodowe: do projektowania bez ograniczeń	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Szymon Kleinsmidt ipr. n. 100306/0270 i uprawnienia zawodowe: do projektowania bez ograniczeń