



Zestawienie powierzchni		
1.01	WIDOWNIA/ ANTRES	55.99 m²
1.02	WC- M.	25.76 m²
1.03	WC-D.	21.84 m²
1.04	WC-N.	7.01 m²
1.05	POM. PORZ.	5.12 m²
1.06	SZATNIA_1	9.13 m²
1.07	SZATNIA_2	8.86 m²
1.08	KOMUNIKACJA	110.97 m²
1.09	KLATKA SCHOD. 1	19.22 m²
1.10	KLATKA SCHOD. 2	19.22 m²
1.11	WINDA	2.97 m²
1.12	FITNESS	83.82 m²
1.13	SIŁOWNIA	133.38 m²
1.14	CARDIO	33.01 m²
1.15	SZACHT	6.81 m²
1.16	SZACHT_2	3.12 m²
1.17	SZACHT_3	3.94 m²
1.18	KLATKA SCHOD. 3	23.73 m²
1.19	WINDA_2	2.92 m²
1.20	KOMUNIKACJA 2	32.34 m²
1.21	POKÓJ_1.1	15.98 m²
1.22	POKÓJ_1.2	15.79 m²
1.23	ANEX KUCHENNY	3.54 m²
1.24	KORYTARZ_1	4.96 m²
1.25	ŁAZIENKA_1	3.60 m²
1.26	POKÓJ_1.3	15.14 m²
1.27	POKÓJ_1.4	17.97 m²
1.28	ANEX KUCHENNY	3.54 m²
1.29	KORYTARZ_2	4.96 m²
1.30	ŁAZIENKA_2	3.60 m²
		798.24 m²

PROJEKT ZAMIENNY HALA SPORTOWA_ETAP I
ZMIANY:

- zmiana cegły elewacyjnej na płytkę ceglana, zmiana warstw ścian zewnętrznych
- zmiana cegły elewacyjnej na tynk cem.-wap., zmiana warstw ścian zewnętrznych
- zmiana układu boisk
- zmiana lokalizacji ścianki wspinaczkowej
- zmiana drzwi z EIS 30 na EIS 60
- rezygnacja z żaluzji zewnętrznych, elewacja zachodnia
- zmiana pod względem p-poż. podwyższenie odporności schodów zewnętrznych do REI 60
- zabudowy GK, instalacji sanitarnych
- zmiana wysokości drzwi wewnętrznych z 2.25 m na 2.10 m
- przesunięcie kabiny komentatorskiej
- likwidacja szachtu, funkcja pom. gospodarczego, pom. 1.16
- dotatkowy hydrant

PROJEKT BUDOWLANY
ZAMIENNY

INWESTYCJA: "BUDOWA HALI SPORTOWEJ UNIWERSYTETU MORSKIEGO w Gdyni przy ul. Morskiej 81-87 na dz. nr 883, 885 obręb 0015 Grabówek"	ART. PROJEKT K&M Sp. z o.o. ul. Strzelnicza 2, 83-400 Kołczyba NIP: 501-165-81-00, Regon: 220376402 tel/fax: +48 58 880 83 89	1013-20
INWESTOR: Uniwersytet Morski ul. Morska 81-87 81-225 Gdynia		SKALA 1:100
RZUT POZIOMU +1. HALA		NR RYS. 4
		DATA 07.2023
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Jacek Krause ul. w. m. 10/10 w oparciu o architektoniczny do projektu bez ograniczeń		
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Szymon Kleinschmidt ul. w. m. 10/10 w oparciu o architektoniczny do projektu bez ograniczeń		

- S1**
-tynk cem.-wap. 1.5 cm
-ściana żelbetonowa gr. 24.0 cm,
-izolacja termiczna (niepalna) gr. 18.0 cm,
 $\lambda_{A_s} < 0.036 \text{ W/mK}$
-płytki ceglana elewacyjna ręcznie formowana pełna firmy Vandersanden Mistral SN 213X 20.2X 65 mm,
w pasie między okiennymi płytki ceglana R736 NF14 firmy Feldhaus 240X 14X 71 mm
- S1a**
-tynk cem.-wap. 1.5 cm
-ściana z blozków gazobetonowych gr. 18.0 cm,
-izolacja termiczna (niepalna) gr. 18.0 cm,
 $\lambda_{A_s} < 0.036 \text{ W/mK}$
-płytki ceglana elewacyjna ręcznie formowana pełna firmy Vandersanden Mistral SN 213X 20.2X 65 mm,
w pasie między okiennymi płytki ceglana R736 NF14 firmy Feldhaus 240X 14X 71 mm
- S1b**
-tynk cem.-wap. 1.5 cm
-ściana silikatowa gr. 24.0 cm,
-izolacja termiczna (niepalna) gr. 18.0 cm,
 $\lambda_{A_s} < 0.036 \text{ W/mK}$
-tynk strukturalny "Baranek" barwiony-STO PUTZGRUND, Barwa: RR00203 25-4 elewacji
- S1c**
-tynk cem.-wap. 1.5 cm
-ściana silikatowa gr. 24.0 cm,
-izolacja termiczna (niepalna) gr. 18.0 cm,
 $\lambda_{A_s} < 0.036 \text{ W/mK}$
-płytki ceglana elewacyjna ręcznie formowana pełna firmy Vandersanden Mistral SN 213X 20.2X 65 mm,
w pasie między okiennymi płytki ceglana R736 NF14 firmy Feldhaus 240X 14X 71 mm
- S1d**
-tynk cem.-wap. 1.5 cm
-ściana żelbetonowa gr. 24.0 cm,
-izolacja termiczna (niepalna) gr. 18.0 cm,
 $\lambda_{A_s} < 0.036 \text{ W/mK}$
-płytki ceglana elewacyjna ręcznie formowana pełna firmy Vandersanden Mistral SN 213X 20.2X 65 mm,
w pasie między okiennymi płytki ceglana R736 NF14 firmy Feldhaus 240X 14X 71 mm
- S1e**
-tynk cem.-wap. 1.5 cm
-ściana żelbetonowa gr. 24.0 cm,
-izolacja termiczna (niepalna) gr. 18.0 cm,
 $\lambda_{A_s} < 0.036 \text{ W/mK}$
-tynk strukturalny "Baranek" barwiony-STO PUTZGRUND, Barwa: RR00203 25-4 elewacji
- S2**
-tynk cem.-wap. gr. 1.5 cm
-ściana żelbetonowa gr. 24.0 cm
-tynk cem.-wap. gr. 1.5 cm
- S2a**
-tynk cem.-wap. gr. 1.5 cm
-pustak silikatowy gr. 18.0 cm
-tynk cem.-wap. gr. 1.5 cm
- S2b**
-tynk cem.-wap. gr. 1.5 cm
-pustak silikatowy gr. 18.0 cm
-tynk cem.-wap. gr. 1.5 cm
- S2c**
-tynk cem.-wap. gr. 1.5 cm
-pustak silikatowy gr. 24.0 cm
-tynk cem.-wap. gr. 1.5 cm
płytki ceramiczne do wys. oszczędziny
- S3**
-tynk cem.-wap. gr. 1.5 cm
-pustak silikatowy gr. 12.0 cm
-tynk cem.-wap. gr. 1.5 cm
- S3a**
-płyta GK 2X 1.25 cm
-konstrukcja z profili CW 75 i UW 75
przeźren między konstrukcją wypełniony wełną mineralną
-płyta GK 2X 1.25 cm
- S4**
-płytki ceramiczne + klej gr. 1.0 cm
-folia w płynie w pom. mokrych
-ściana żelbetonowa gr. 24.0 cm
-tynk cem.-wap. gr. 1.5 cm
- S5**
-płytki ceramiczne + klej gr. 1.0 cm
-folia w płynie w pom. mokrych
-pustak silikatowy gr. 12.0 cm
-płyta GK 2X 1.25 cm
-konstrukcja z profili CW 75 i UW 75
przeźren między konstrukcją wypełniony wełną mineralną
-płyta GK 2X 1.25 cm