



- S1** -ściana żelbetowa gr. 24.0 cm, beton szlachetny VB  
beton architektoniczny  
izolacja przeciwwodoparna  
izolacja termiczna gr. 12.0 cm  
-folia kubełkowa  
-cegła grafitowa szer. 11.5 cm, cokoł powyżej terenu
- S2** -ściana żelbetowa, gr. 24.0 cm,  
beton architektoniczny
- S2a** -tynk cem.-wap. gr. 1.5 cm  
-pustak betonowy, gr. 24.0 cm,  
-tynk cem.-wap. gr. 1.5 cm
- S2b** -tynk cem.-wap. gr. 1.5 cm  
-ściana żelbetowa, gr. 24.0 cm,  
izolacja przeciwwodoparna  
-tynk cem.-wap. gr. 1.5 cm
- S3** -tynk cem.-wap. gr. 1.5 cm  
-pustak betonowy gr. 12.0 cm  
-ściana żelbetowa gr. 24.0 cm,  
beton architektoniczny
- S4** -płytki ceramiczne + klej gr. 1.0 cm  
-folia w płynie w pom. mokrych  
-ściana żelbetowa gr. 24.0 cm,  
beton architektoniczny
- S5** -płytki ceramiczne + klej gr. 1.0 cm  
-folia w płynie w pom. mokrych  
-pustak betonowy gr. 12.0 cm  
-tynk cem.-wap. gr. 1.5 cm

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI	
-1.01A	HALA GARAŻOWA21 61 m²
-1.01B	HALA GARAŻOWA261 43 m²
-1.02	KLATKA SCHOD. 4 16.76 m²
-1.03	PRZEDSIENIE 4 15.85 m²
-1.04	POM. TECHNICZNE 8 10 m²
-1.05	WINDA 5 2.96 m²
-1.06	KOMUNIKACJA 1 13.85 m²
-1.07	MAGAZYN ARCHIWIZ 41 m²
-1.08	POM. WIEŻA CIEPŁA 20 m²
-1.09	POM. TECHNICZNE2 17 m²
-1.10	POM. TECHNICZNE1 05 m²
-1.12	KLATKA SCHOD. 3 16.84 m²
-1.13	PRZEDSIENIE 6 19.67 m²
-1.14	WINDA 4 2.97 m²
-1.15	WINDA 3 4.25 m²
-1.17	KLATKA SCHOD. 2 17.06 m²
-1.18	PRZEDSIENIE 5 13.05 m²
-1.19	WINDA 2 2.97 m²
-1.20	ZRZUTNIA 2.24 m²
-1.21	PRALNIA 29.51 m²
-1.22	SUSZARNIA 40.37 m²
-1.23	BRUDOWNIK 40.76 m²
-1.24	MAG. ŚRODKÓW CZER 00 m²
-1.25	CZYSTOWNIK 86.19 m²
-1.26	MAG. MELOWY 1 54.02 m²
-1.27	MAG. MELOWY 2 39.25 m²
-1.28	POM. KONSERWATY 89 m²
-1.29	TOALETA 4.34 m²
-1.30	MAG. NA PRZEDM. 18.85 m²
-1.31	DEPOZYT STUDENCKI 13 m²
-1.32	POM. TECHNICZNE 7 68 m²
-1.33	KLATKA SCHOD. 1 18.91 m²
-1.34	PRZEDSIENIE 7 22.19 m²
-1.35	KOMUNIKACJA 3 30.41 m²
-1.36	KOMUNIKACJA 2 29.44 m²
-1.37	WINDA 1 3.18 m²
3386.66 m²	

#### LEGENDA:

- STREFA POŻAROWA PM (HALA GARAŻOWA) 2482.33 m²**
- STREFA POŻAROWA PM, STANOWIACE ODDZIELNE STREFY POŻAROWE, POM. TECHNICZNE, POM. POMOCNICZE 868.73 m²**
- KLATKI SCHODOWE 70.12 m²**

- SCIANY MUROWANE
- SCIANY ŻELBETOWE
- GK-SCIANY
- ROZBÍÓRKA
- SUFIT PODWIESZONY
- OTWORY W STROPIE/POSADZCE
- OTWORY W SCIANIE
- SYMBOL OKNA, DRZWI, PRZESZKLENIA
- SYMBOL PRZEGRODY PIONOWEJ
- SYMBOL PRZEGRODY POZIOMEJ
- SYMBOL HYDRANTU WĘWNETRZNEGO
- SYMBOL POMIESZCZENIA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
- RZĘDNA POZIOMU KONSTRUKCYJNEGO
- RZĘDNA POZIOMU WYKONCZONEGO
- PUSTAKI WENTYLACYJNE CERAMICZNE

Detal skala 1:20  
D.1/1013

WYSOKOŚĆ DRZWI, OKIEN PODANE  
SĄ OD POZIOMU WYKONCZONEGO

W WYKONASTWIE STARANNIE  
UWZGLĘDNIĆ WYTTCZNE I OBLICZENIA  
KONSTRUKCYJNE

WSZYSTKIE WYMIARY MUSZĄ BYĆ PRZEZ  
WYKONAWCĘ SPRAWDZONE, W PRZYPADKU  
ROZBIENNOŚCI WYMIARÓW NALEŻY  
NIEZWŁOŻNIE POWIADOMIĆ KIEROWNIKA  
BUDOWY

#### PROJEKT WYKONAWCZY

INWESTOR:	ART PROJEKT KAM Sp. z o.o. ul. Strzegomska 142, 53-601 Wrocław NIP 581-103-58-24, Regon 145576462 KRS 0000555509	1013-20
INWESTYCA:	Budowa obiektu Akademii Demu Studentkiego Uniwersytetu Morskiego w Gdyni (ul. Morskiej 81-87 na dz. nr 883, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000)	NR RYS. 2
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Szymon Kłanowski	DATA 02.2026

PROJEKTANT:  
mgr inż. arch. Szymon Kłanowski

SPRAWDZAJĄCY:  
mgr inż. arch. Szymon Kłanowski

WYKONAWCA:  
ART PROJEKT KAM Sp. z o.o.