



Pow. mieszkalna			
-1.01	HALA GARAŻOWA	542.04 m ²	
-1.02	LAB. SPECJ. SENS	33.03 m ²	
-1.03	POM. TECHNICZNE	11.90 m ²	
-1.04	KOMUNIKACJA	40.79 m ²	
-1.05	MDS	62.01 m ²	
-1.06	PRZEDSIONEK	4.82 m ²	
-1.07	KLATKA SCHOD. 1	18.54 m ²	
-1.08	POM. TECH.	7.37 m ²	
-1.09	WINDA_1	2.97 m ²	
-1.10	PRZEDSIONEK	3.68 m ²	
-1.11	WINDA 2	2.97 m ²	
-1.12	KLATKA SCHOD. 2	18.74 m ²	
-1.13	POM. WĘZŁA CIEPL.	18.68 m ²	
-1.14	POM. TECH.	7.29 m ²	
-1.15	PRZEDSIONEK	6.02 m ²	
-1.16	POM. TECH.	17.66 m ²	
-1.17	POM. TECHNICZNE	9.04 m ²	
-1.18	MAG. AKUMULATOR	18.28 m ²	
-1.19	POM. TECHNICZNE	18.32 m ²	
-1.20	PRZEDSIONEK	6.02 m ²	
-1.21	POM. TECH.	8.71 m ²	
-1.22	POM. TECH.	17.84 m ²	
			872.72 m ²

PFU KONCEPCJA 11

INWESTOR:	Uniwersytet Morski ul. Morska 81-87 81-225 Gdynia	SKALA 1:100
INWESTYCJA:	Program Funkcjonalno- Uzytkowy dla realizacji inwestycji pn: Budowa budynku CENTRUM INFORMATYCZNEGO UMG wraz z wyposażeniem i towarzyszącą infrastrukturą techniczną przy ul. Morskiej 81-87, na dz. nr 883, 885 obręb 0015 Grabówek*	NR RYS. 1
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Jarosław Krause upr. nr WB/2006 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	DATA 02.2026