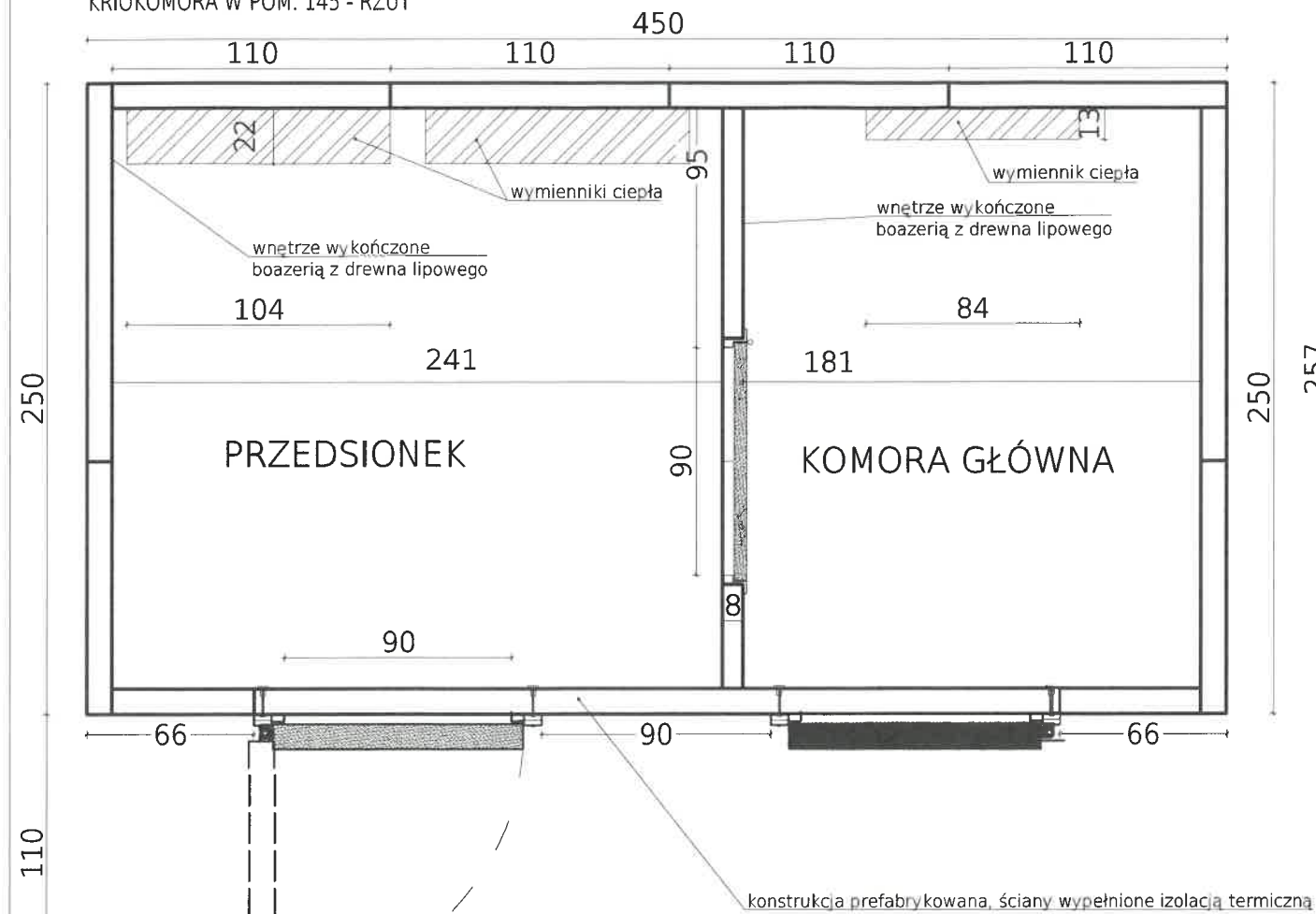
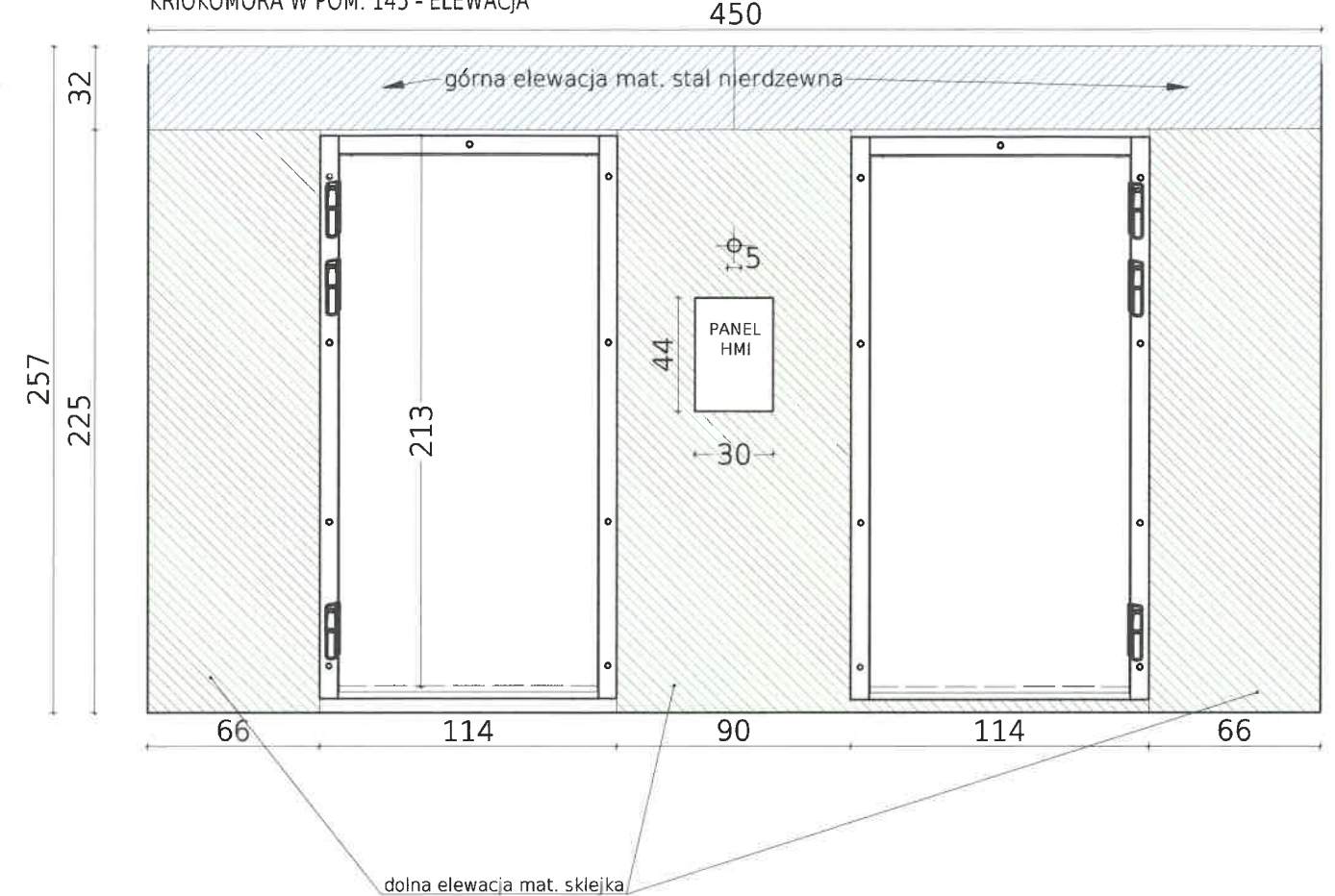


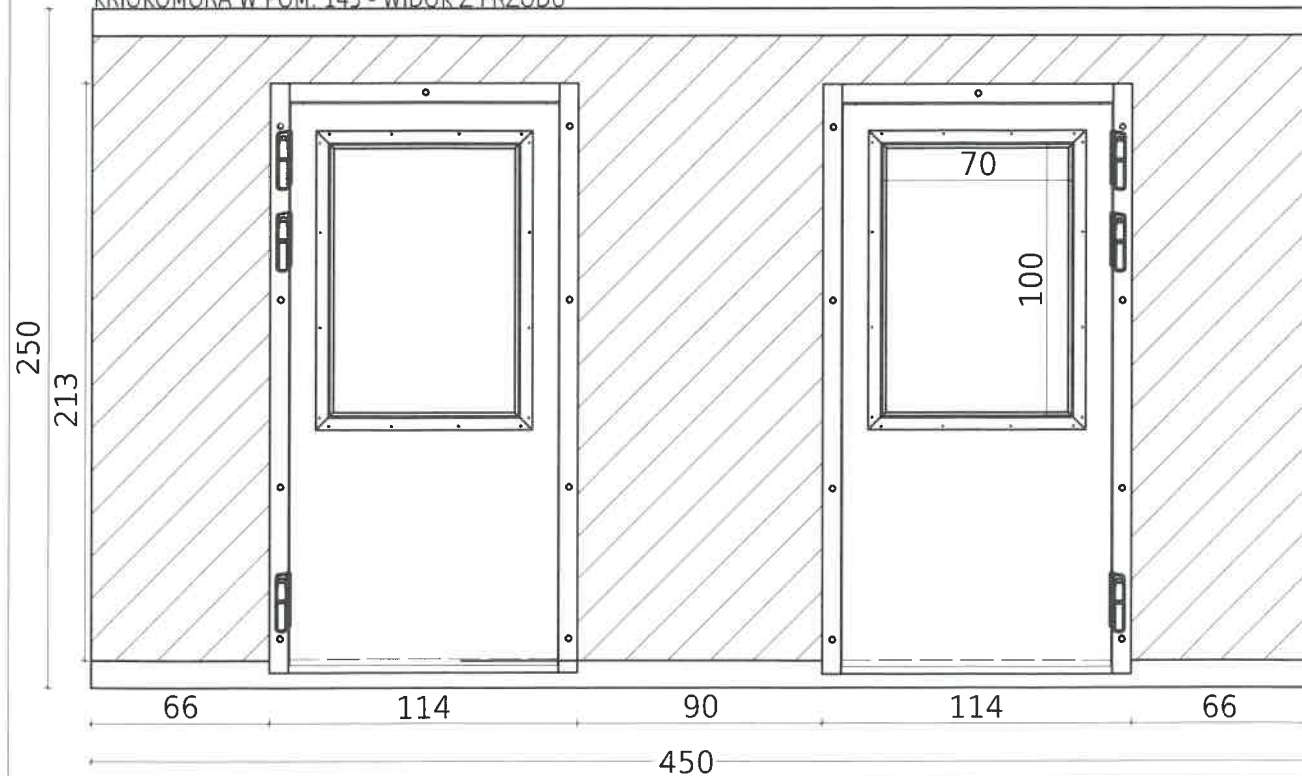
KRIOKOMORA W POM. 145 - RZUT



KRIOKOMORA W POM. 145 - ELEWACJA



KRIOKOMORA W POM. 145 - WIDOK Z PRZODU



Znamionowe warunki pracy:	
A. Temperatura otoczenia:	10°C - 25°C
B. Wilgotność względna:	< 40%
C. Ciśnienie atmosferyczne:	95 - 106 kPa
D. Rodzaj pracy:	praca ciągła
E. Zasilanie:	napięcie przemienne
F. Wartość napięcia i częstotliwość:	230 V, 50Hz
G. Moc znamionowa	1300 VA
H. Wymagane zabezpieczenie	16 A + zabezpieczenie różnicowo-prądowe
Parametry robocze kriokomory:	
I. Maksymalna liczba pacjentów w komorze:	6 osób
J. Zakres temperatury roboczej komory zabiegowej (programowana co stopień)	Od -100 °C do -160 °C
K. Temperatura w przedsiionku	Od -20 °C do -60 °C
L. Czas zabiegu - programowany w zakresie	do 5 minut - co 1 s
Parametry eksploatacyjne:	
K. Stabilizacja temperatury w komorze zabiegowej	±10 °C
L. Czas schłodzenia kriokomory	do 35 min do -120 °C
M. Stężenie tlenu w komorze	18,5 - 20,9 %
N. Zużycie cieczy kriogenicznej na schłodzenie	80-110 l
O. Zużycie cieczy kriogenicznej w czasie zabiegów	60-90 l

TEMAT	PROJEKT BUDYNKU PLACÓWKI NAUKOWO-BADAWCZEJ AKADEMICKIEGO CENTRUM TECHNOLOGII PODWODNYCH AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ W GDYNI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	JEDN. PROJEKTOWA	PNIEWSKI ARCHITEKCI Sp. z o.o. ul. Świętojańska 79/9, 81-389 Gdynia www.pniewskiarchitekci.pl	
ADRES	ul. Grudzińskiego, dz. nr 1597, 1600, 1604 obręb 0021 Oksywie	INWESTOR	AKADEMIA MARYNARKI WOJENNEJ IM. BOHATERÓW WESTERPLATTE ul. Śmidowicza 69, 81-127 Gdynia	
PROJEKTANT w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Patryk Pniewski upr. nr PO/KK/287/2009	OPRACOWAŁA	mgr inż. arch. Wioleta Melerska mgr inż. arch. Klaudia Danilczuk	
SPRAWDZAJĄCY w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Szymon Czech upr. nr 205/POOKK/IV/2017	FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	
TYTUL	KRIOKOMORA - KARTA PRODUKTU		BRANŻA	ARCHITEKTURA
	SKALA	DATA	NR RYS.	
	1:25	PAŹDZIERNIK 2020	PW-A48	