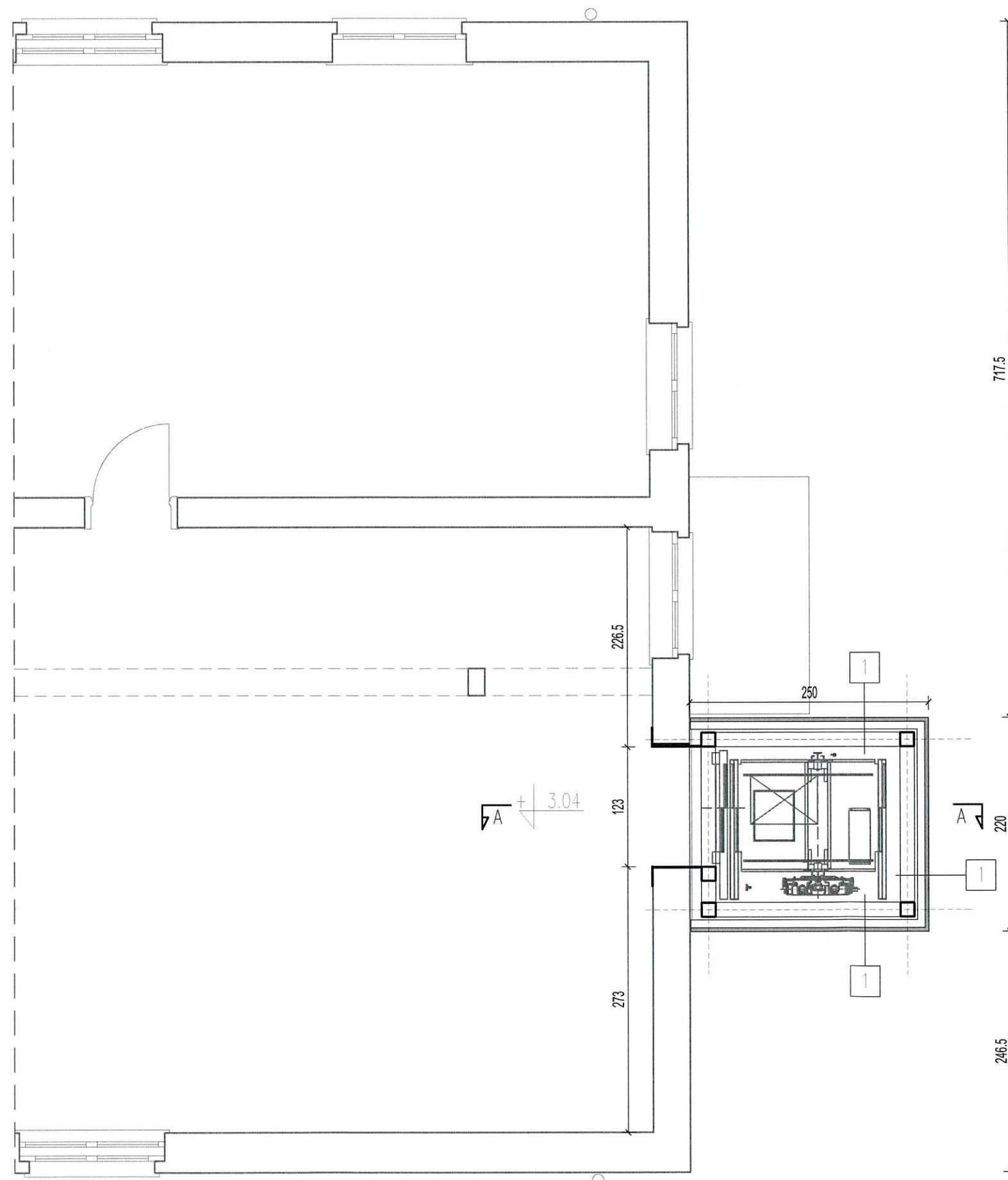


- 1 - OBUDOWA SZYBU WINDOWEGO
konstrukcja szybu windowego obudowana szkłem w rozwiązaniu systemowym, szkło zewnętrzne bezpieczne, szyby refleksyjne w kolorze grafitowym, mocowania szyb systemowe w systemie mocowań punktowych ukrytych
DRZWI PRZYSTANKOWE E160

UWAGA:
- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SRPAWDZIĆ I DOPASOWAĆ NA BUDOWIE

EURO-PROJEKT ZBIGNIEW KUŚMIERZ 82-300 Elbląg, ul. Królewiecka 195a tel./fax +48 55 2361188 kom. +48 601 687 563 e-mail: projekt@euro-projekt.eu		
TYTUŁ: rzut parteru - bud. biurowy PROJEKT: Budowy dwóch wind zewnętrznych w Szpitalu Miejskim św. Jana Pawła II w Elblągu przy ul. Żeromskiego 22		
FAZA: Projekt architektoniczno-budowlany		
INWESTOR: Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu ADRES: ul. Komeńskiego 35, 82-300 Elbląg	RYS. NR: A07	
OBIEKT: Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu ADRES: ul. Żeromskiego 22, 82-300 Elbląg	SKALA: 1:50 DATA: 08.2023	
PROJEKTANT: 2/WMOKK/2009 mgr inż. arch. Kamila Kochańska-Onoszek		



1 - OBUDOWA SZYBU WINDOWEGO
konstrukcja szybu windowego obudowana szkłem w
rozwiązaniu systemowym, szkło zewnętrzne
bezpieczne, szyby refleksyjne w kolorze grafitowym,
mocowania szyb systemowe w systemie mocowań
punktowych ukrytych
DRZWI PRZYSTANKOWE EI60

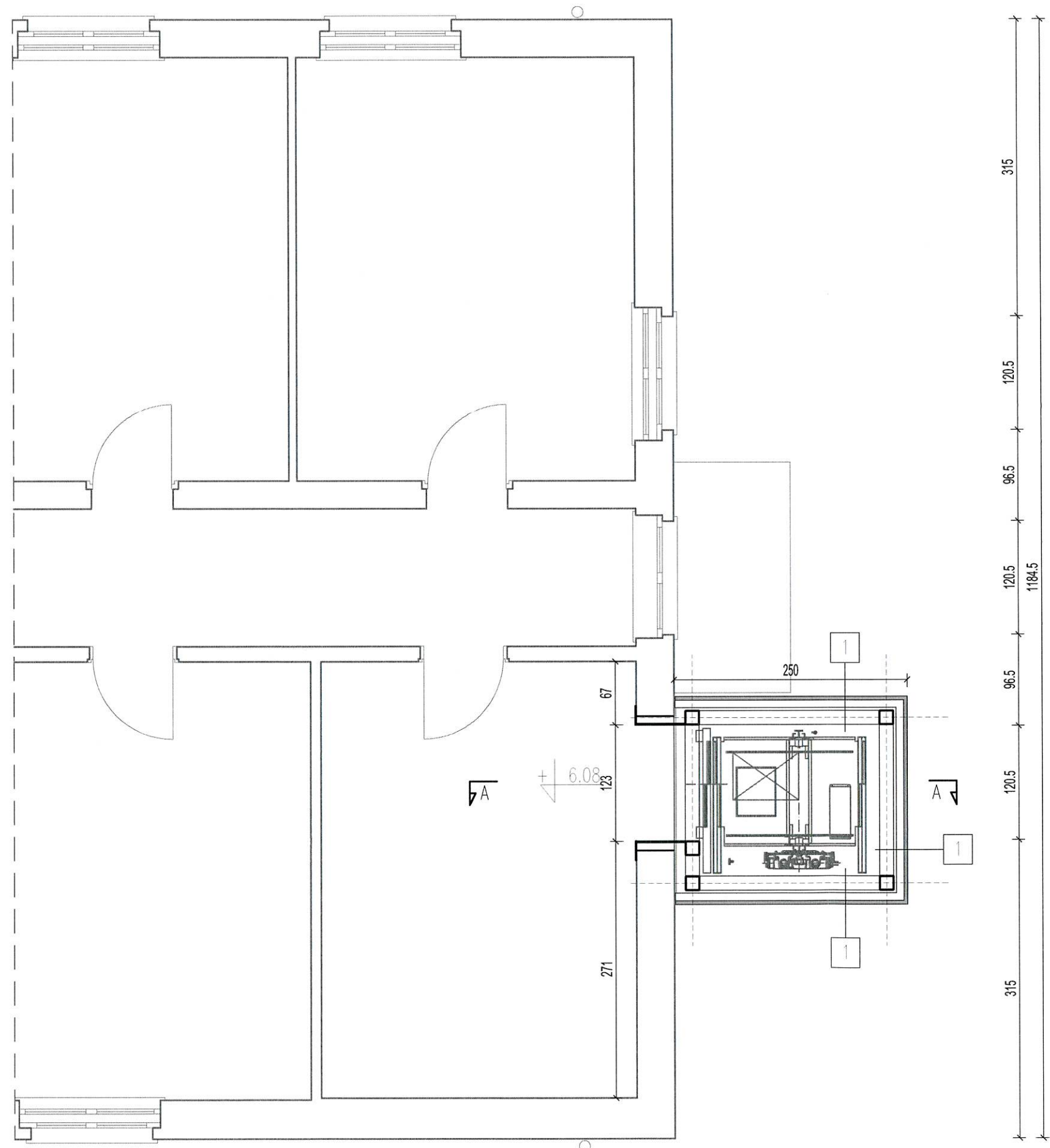
UWAGA:
- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SRPAWDZIĆ I DOPASOWAĆ NA BUDOWIE

EURO-PROJEKT
ZBIGNIEW KUŚMIERZ
82-300 Elbląg, ul. Królewiecka 195a
tel./fax +48 55 2361188 kom. +48 601 687 563
e-mail: projekt@euro-projekt.eu



TYTUŁ: rzut I piętra - bud. biurowy
PROJEKT: Budowy dwóch wind zewnętrznych w Szpitalu Miejskim
św. Jana Pawła II w Elblągu przy ul. Żeromskiego 22

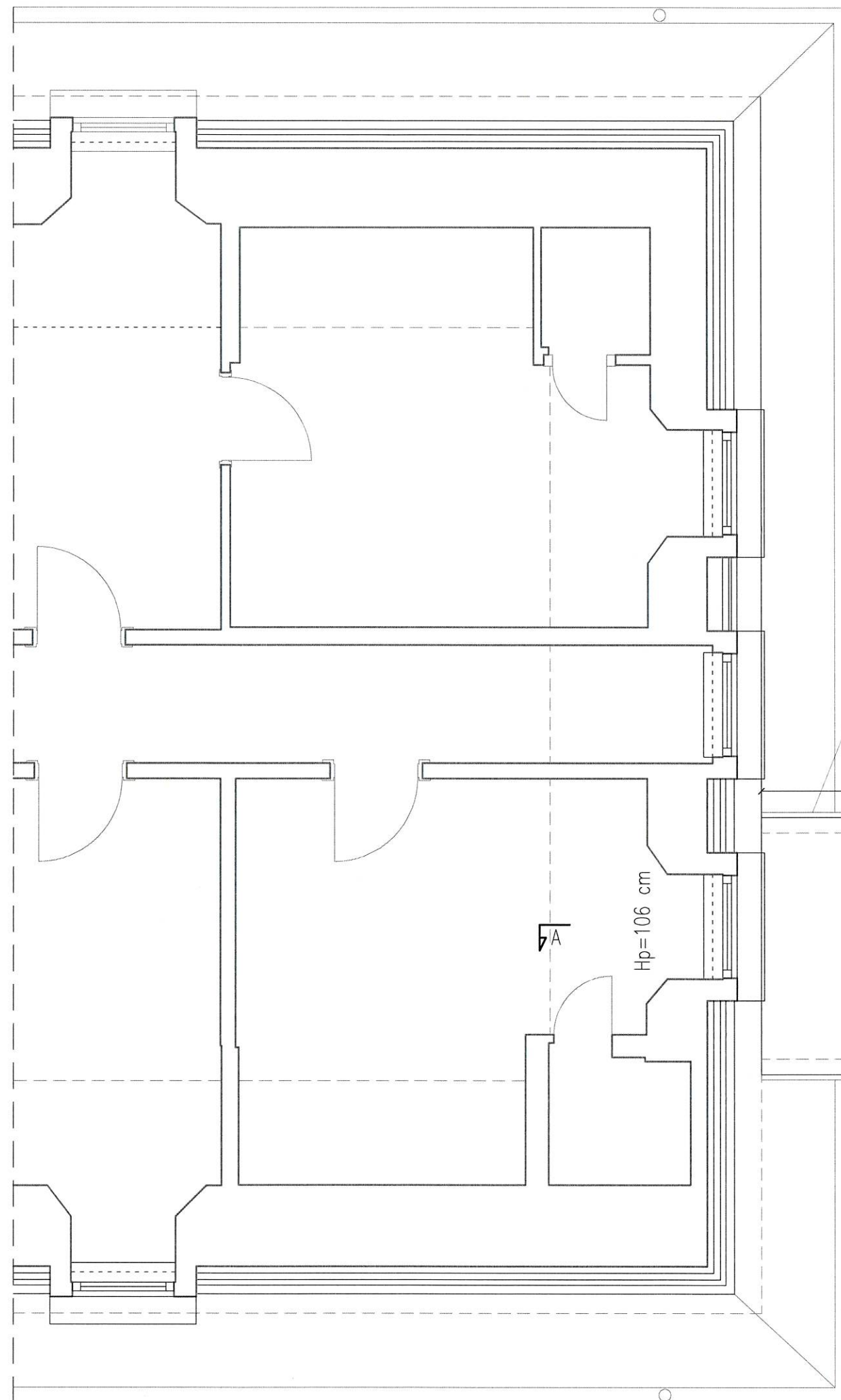
FAZA: Projekt architektoniczno-budowlany	
INWESTOR: Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu	RYS. NR: A08
ADRES: ul. Komeńskiego 35, 82-300 Elbląg	SKALA: 1:50
OBIEKT: Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu	DATA: 08.2023
ADRES: ul. Żeromskiego 22, 82-300 Elbląg	
PROJEKTANT: 2/WMOKK/2009	
mgr inż. arch. Kamila Kochańska-Onoszek	



1 - OBUDOWA SZYBU WINDOWEGO
konstrukcja szybu windowego obudowana szkłem w rozwiązaniu systemowym, szkło zewnętrzne bezpieczne, szyby refleksyjne w kolorze grafitowym, mocowania szyb systemowe w systemie mocowań punktowych ukrytych
DRZWI PRZYSTANKOWE EI 60

UWAGA:
- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SRPAWDZIĆ I DOPASOWAĆ NA BUDOWIE

EURO-PROJEKT ZBIGNIEW KUŚMIERZ 82-300 Elbląg, ul. Królewiecka 195a tel./fax +48 55 2361188 kom. +48 601 687 563 e-mail: projekt@euro-projekt.eu		
TYTUŁ: rzut II piętra - bud. biurowy PROJEKT: Budowy dwóch wind zewnętrznych w Szpitalu Miejskim św. Jana Pawła II w Elblągu przy ul. Żeromskiego 22 FAZA: Projekt architektoniczno-budowlany		
INWESTOR: Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu ADRES: ul. Komeńskiego 35, 82-300 Elbląg	RYŚ. NR: A09	
OBIEKT: Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu ADRES: ul. Żeromskiego 22, 82-300 Elbląg	SKALA: 1:50 DATA: 06.2023	
PROJEKTANT: 12/WMOKK/2009 mgr inż. arch. Kamila Kochańska-Onoszeko		



zaślepić koniec rynny oraz skorygować
spadek rynny w kierunku odpływu

boki wyciętego dachu zabezpieczyć
płytą OSB, zaizolować papą i
wykończyć papą wierzchniego krycia,
obrobić i połączyć z istniejącą połacią
eleastyczną taśmą opierzeniową

265

3.26°=5.7%

A

zaślepić koniec rynny oraz
skorygować spadek rynny
w kierunku odpływu

789.5

250

318.5

UWAGA:
- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SRPAWDZIĆ I DOPASOWAĆ NA BUDOWIE

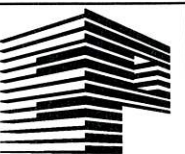
EURO-PROJEKT

ZBIGNIEW KUŚMIERZ

82-300 Elbląg, ul. Królewiecka 195a

tel./fax +48 55 2361188 kom. +48 601 687 563

e-mail: projekt@euro-projekt.eu



TYTUŁ: rzut poddasza - bud. biurowy

PROJEKT: Budowy dwóch wind zewnętrznych w Szpitalu Miejskim
św. Jana Pawła II w Elblągu przy ul. Żeromskiego 22

FAZA: Projekt architektoniczno-budowlany

INWESTOR: Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu
ADRES: ul. Komeńskiego 35, 82-300 Elbląg

OBIEKT: Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu
ADRES: ul. Żeromskiego 22, 82-300 Elbląg

PROJEKTANT: [2/WMOKK/2009/
mgr inż. arch. Kamila Kochańska-Onoszeko

RYS.
NR: **A10**

SKALA: 1:50

DATA: 06.2023