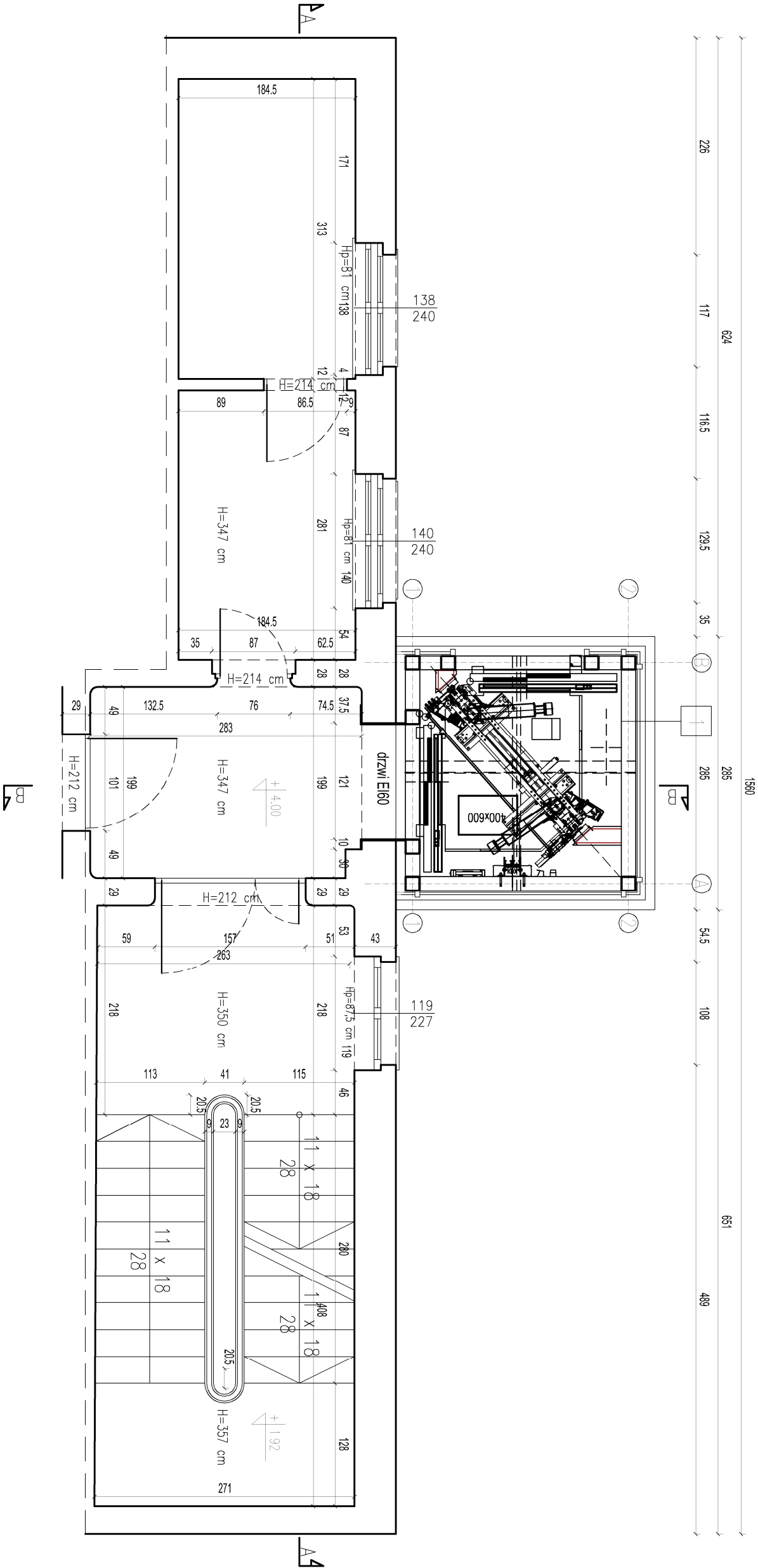


# RZUT PIĘTRA- STAN PROJEKTOWANY



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

UMAGA: - WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ I DOPASOWAĆ NA BUDOWIE			
<div><div><div>EURO-PROJEKT</div><div>ZBIGNIEW KUŚMIERZ</div><div>82-300 Elbląg, ul. Królewiecka 195a</div><div>tel/fax +48 55 236 1188 kom. +48 601 667 563</div><div>e-mail: projekt@euro-projekt.eu</div></div><div></div></div>			
Tytuł: Rzut piętra - projekt			
PROJEKT: Budowa windy zewnętrznej przy Bud. Administracji w Szpitalu Miejskimśw. Jana Pawła II w Elblągu			
FAZA: Projekt architektoniczno-budowlany			
INWESTOR: Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu	RYS. NR.	A07	
ADRES: ul. Komeńskiego 35, 82-300 Elbląg	OBJEKT: Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu	SKALA:	1:50
ADRES: ul. Komeńskiego 35, dz. nr 54/6, obr. 17	PROJEKTANT: Z/WMOCKI/2009	DATA:	11.2023
mgr inż. arch. Kamila Kochańska-Onosko			