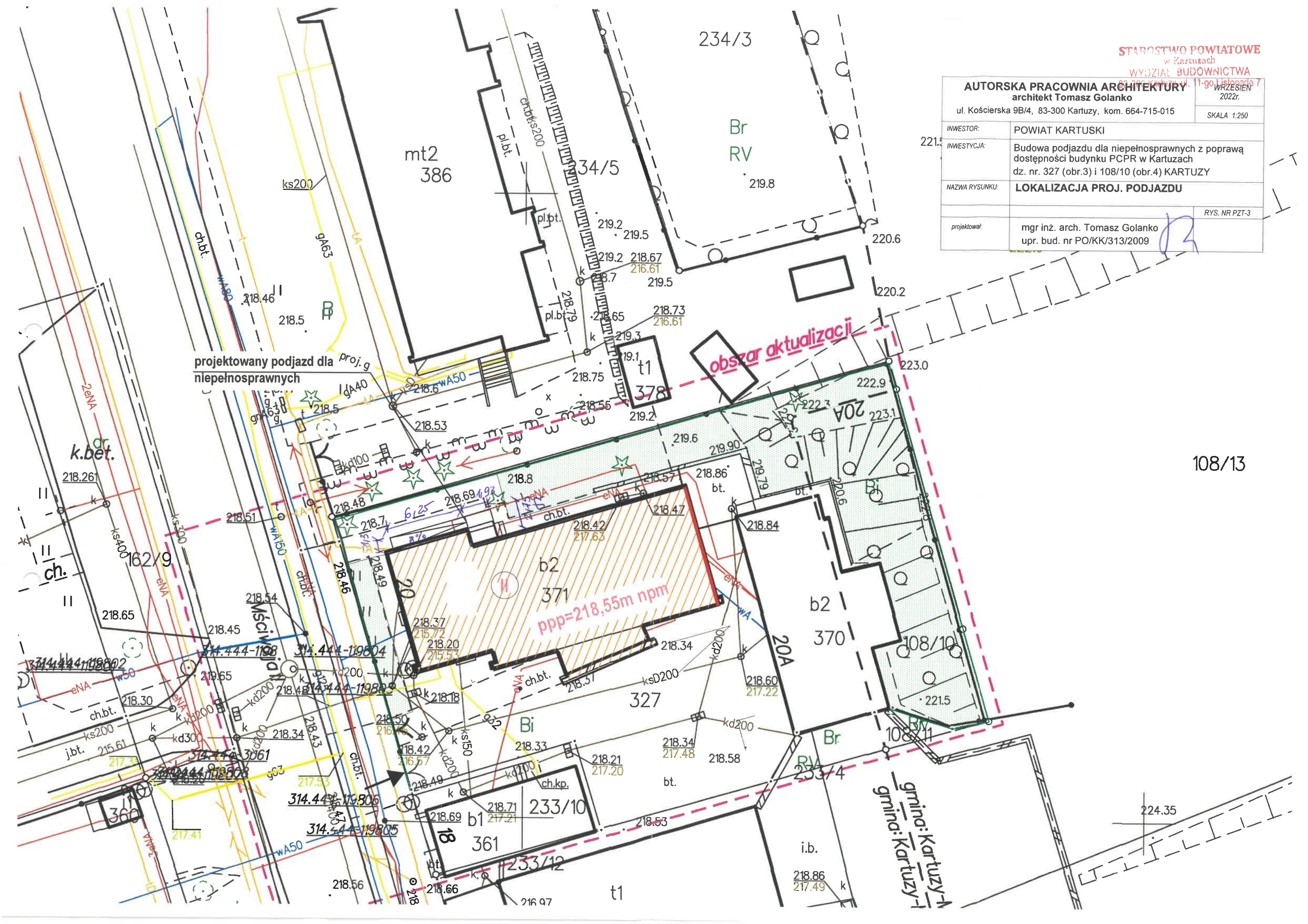
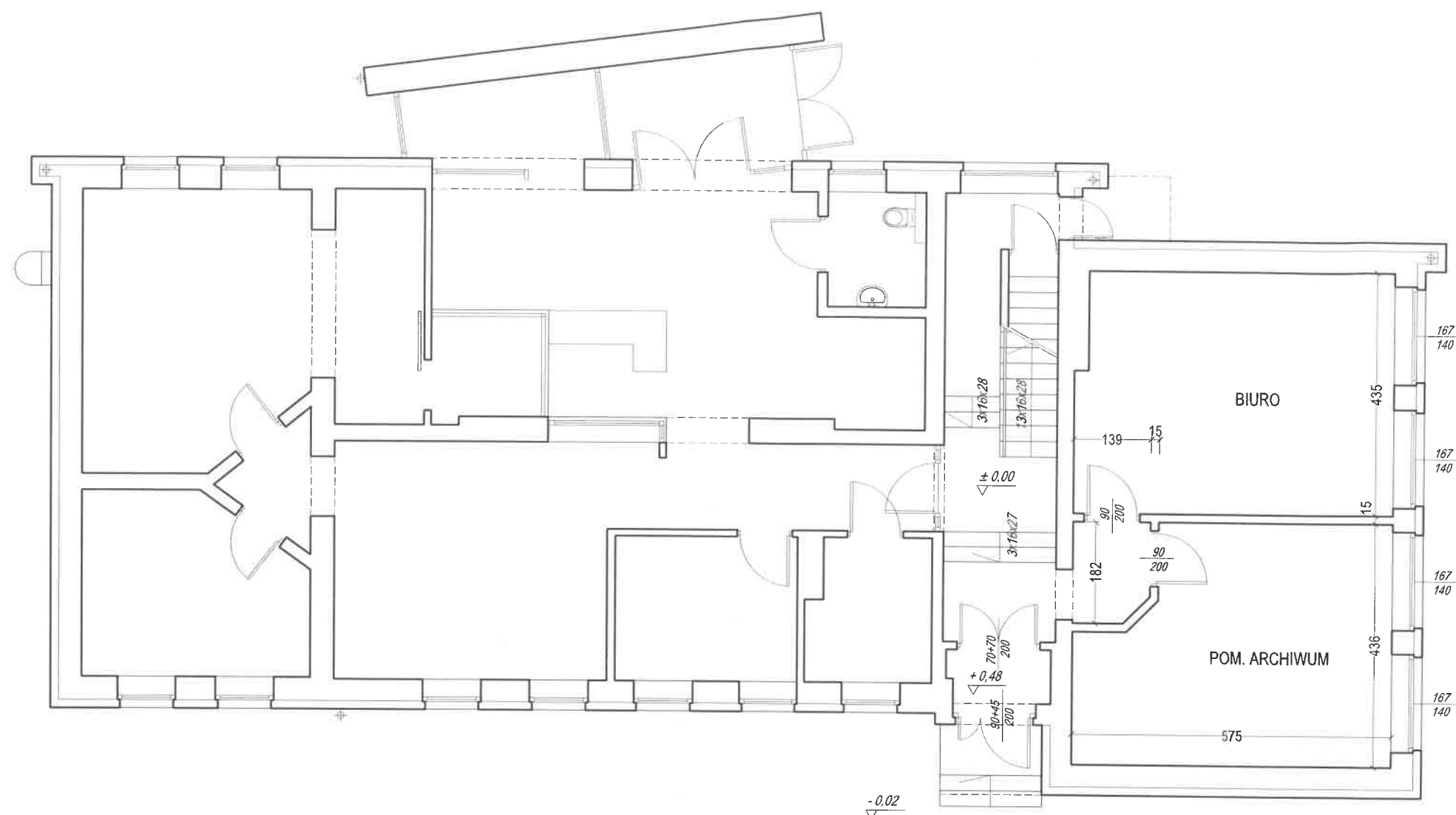


AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY architekt Tomasz Golanko ul. Kościarska 9B/4, 83-300 Kartuzy, kom. 664-715-015		WRZESIEŃ 2022r.
INWESTOR: POWIAT KARTUSKI		SKALA 1:250
INWESTYCJA: Budowa podjazdu dla niepełnosprawnych z poprawą dostępności budynku PCPR w Kartuzach dz. nr. 327 (obr.3) i 108/10 (obr.4) KARTUZY		
NAZWA RYSUNKU: LOKALIZACJA PROJ. PODJAZDU		
projektował:	mgr inż. arch. Tomasz Golanko upr. bud. nr PO/KK/313/2009	RYS. NR PZT-3

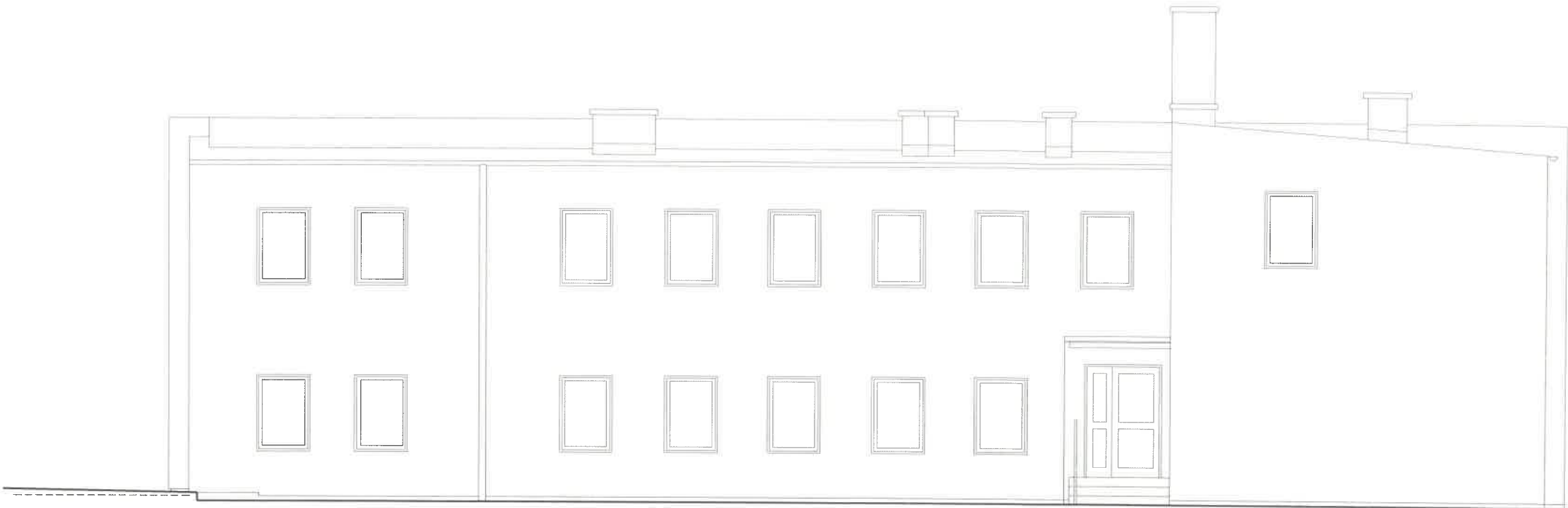


108/13

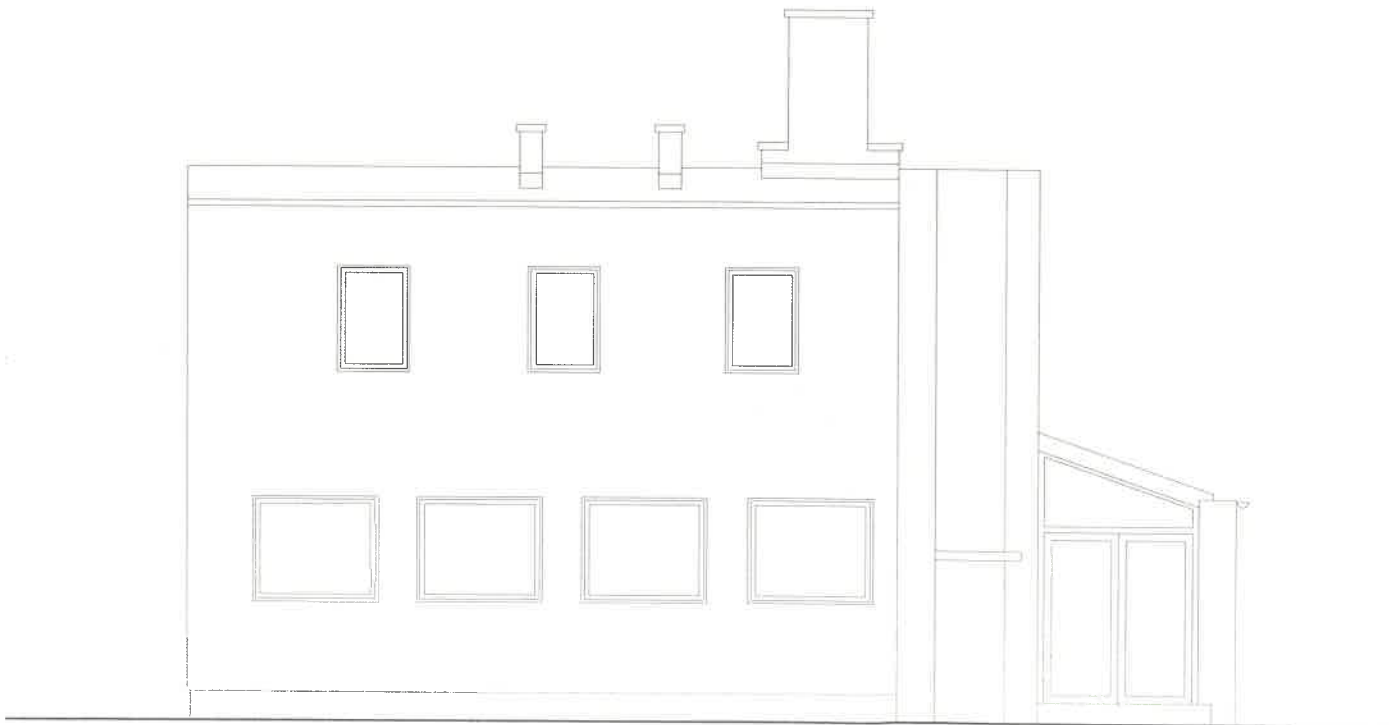




AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY architekt Tomasz Golanko		WRZESIEŃ 2022r.
ul. Kościarska 9B/4, 83-300 Kartuzy, kom. 664-715-015		RYS. NRA-1
		SKALA 1:100
INWESTOR:	POWIAT KARTUSKI	
ADRES:	dz. nr 327 (obr.3) i 108/10 (obr.4) KARTUZY	
OBIEKT:	Budowa podjazdu dla niepełnosprawnych wraz z poprawą dostępności budynku PCPR w Kartuzach	
NAZWA RYSUNKU:	RZUT PARTERU - inwentaryzacja	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Tomasz Golanko upr. bud. nr PO/KK/313/2009	

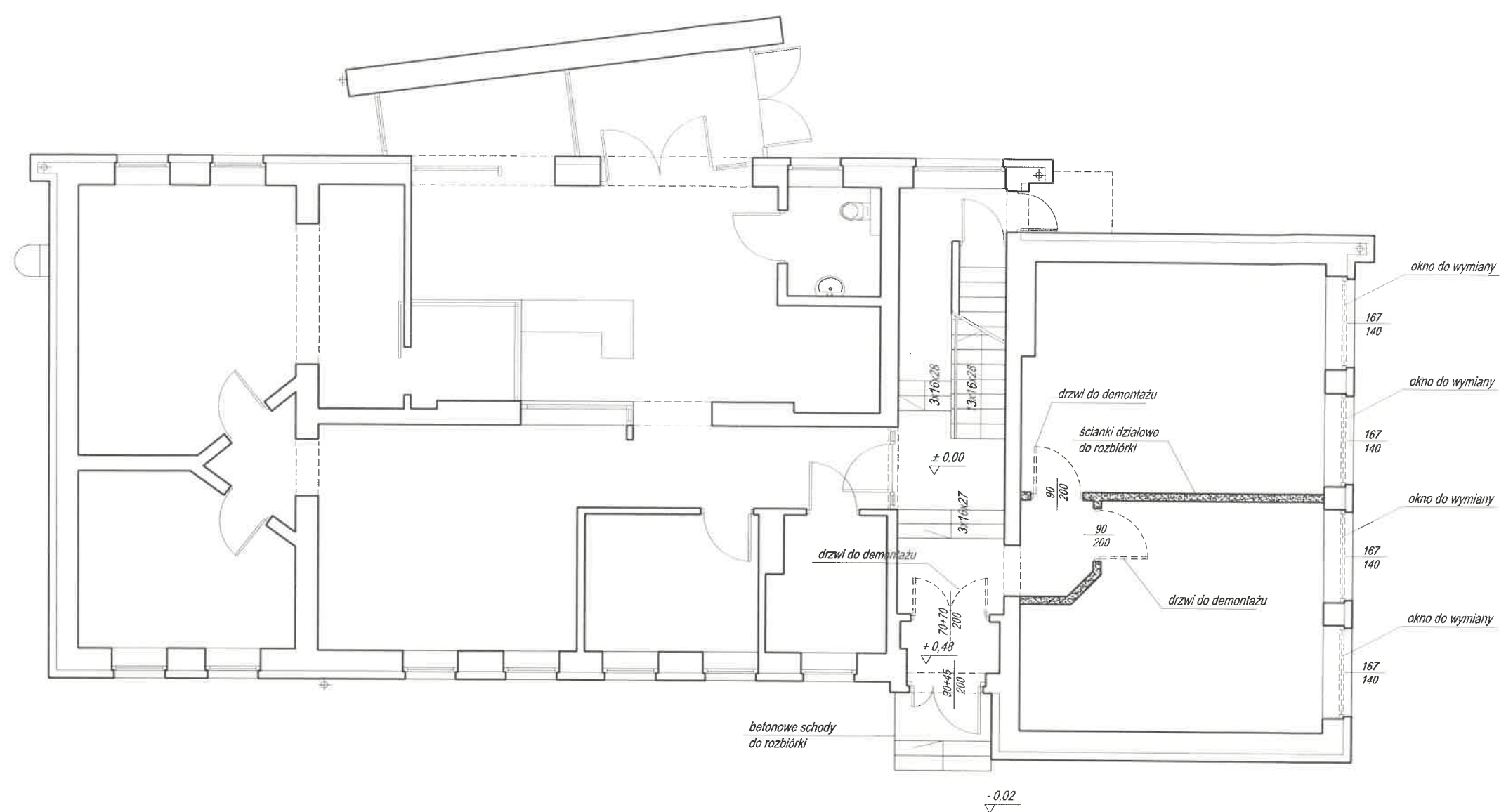


ELEWACJA PÓŁNOCNA  
skala 1:100

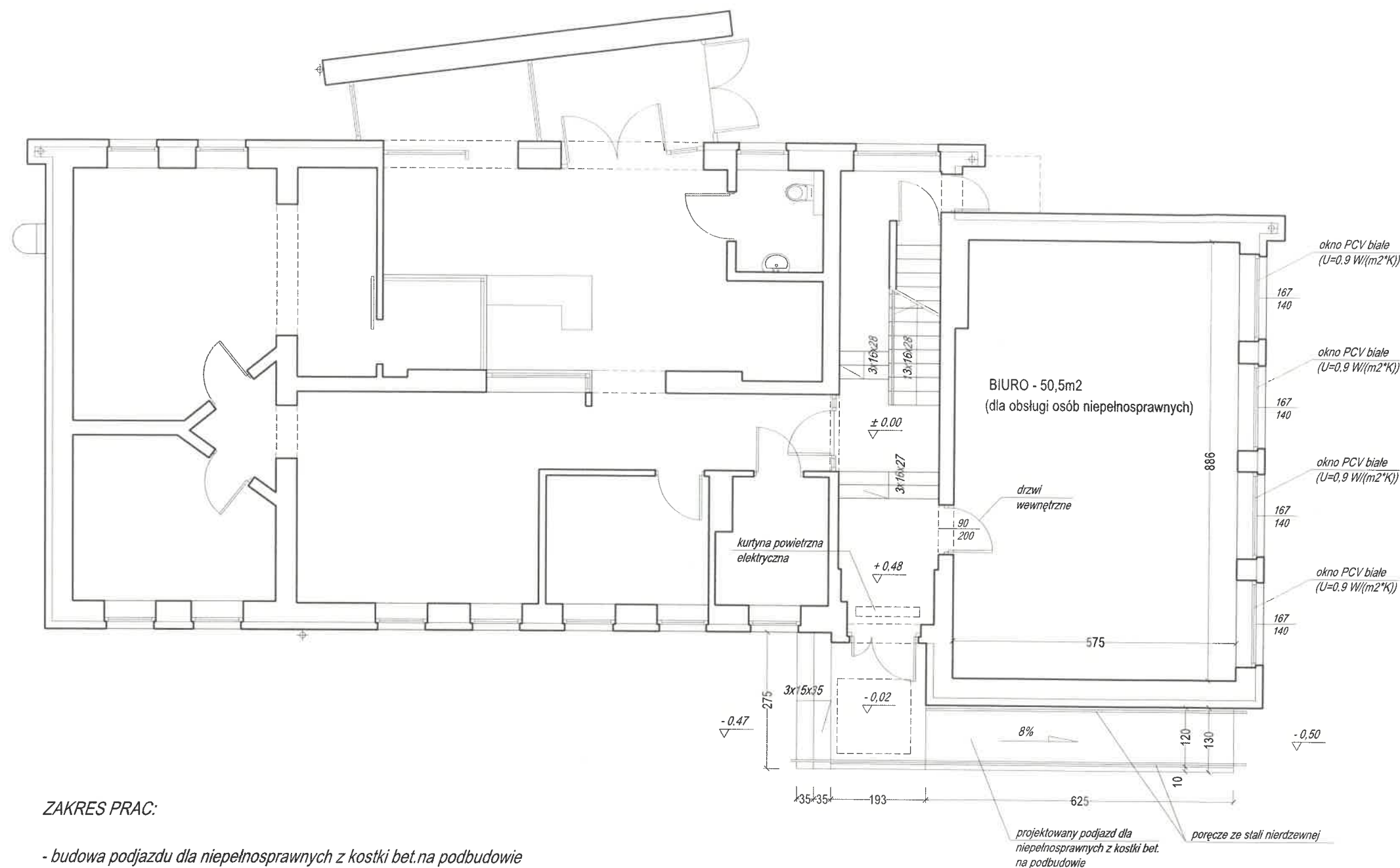


ELEWACJA ZACHODNIA  
skala 1:100

<b>AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY</b> architekt Tomasz Golanko		WRZESIEŃ 2022r.
ul. Kościerska 9B/4, 83-300 Kartuszy, kom. 664-715-015		RYS. NRA-2
		SKALA 1:100
INWESTOR:	POWIAT KARTUSKI	
ADRES:	dz. nr 327 (obr.3) i 108/10 (obr.4) KARTUZY	
OBIEKT:	Budowa podjazdu dla niepełnosprawnych wraz z poprawą dostępności budynku PCPR w Kartuzach	
NAZWA RYSUNKU:	ELEWACJA ZACH, ELEWACJA PŁN - inwentaryzacja	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Tomasz Golanko upr. bud. nr PO/KK/313/2009	



AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY architekt Tomasz Golanko		WRZESIEŃ 2022r.
ul. Kościerska 9B/4, 83-300 Kartuzy, kom. 664-715-015		RYS. NRA-3
		SKALA 1:100
INWESTOR:	POWIAT KARTUSKI	
ADRES:	dz. nr 327 (obr.3) i 108/10 (obr.4) KARTUZY	
OBIEKT:	Budowa podjazdu dla niepełnosprawnych wraz z poprawą dostępności budynku PCPR w Kartuzach	
NAZWA RYSUNKU:	RZUT PARTERU - rozbiórki	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Tomasz Golanko upr. bud. nr PO/KK/313/2009	



#### ZAKRES PRAC:

- budowa podjazdu dla niepełnosprawnych z kostki bet. na podbudowie
- wymiana 4 okien na okna trójszybowe
- ułożenie nowej podłogi z tarkietu w pom. biurowym
- cekolowanie i malowanie ścian i sufitów w pom. biurowym

#### WYTYCZNE BUDOWY PODJAZDU:

- szerokość płaszczyzny ruchu pochylni - 1,2m
- krawężnik pochylni o wysokości co najmniej 0,07m
- obustronne poręczę z odstępem między nimi w granicach od 1m do 1,1m
- przy balustradach lub ścianach przyległych do pochylni, przeznaczonych dla ruchu osób niepełnosprawnych należy zastosować obustronne poręczę, umieszczone na wysokości 0,75 i 0,9m od płaszczyzny ruchu,
- poręczę przed ich początkiem i za końcem, należy przedłużyć o 0,3m oraz zakończyć w sposób zapewniający bezpieczne użytkowanie,
- poręczę powinny być oddalone od ścian, do których są mocowane co najmniej 0,05m

**AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY**  
architekt Tomasz Golanko

WRZESIEŃ  
2022r.

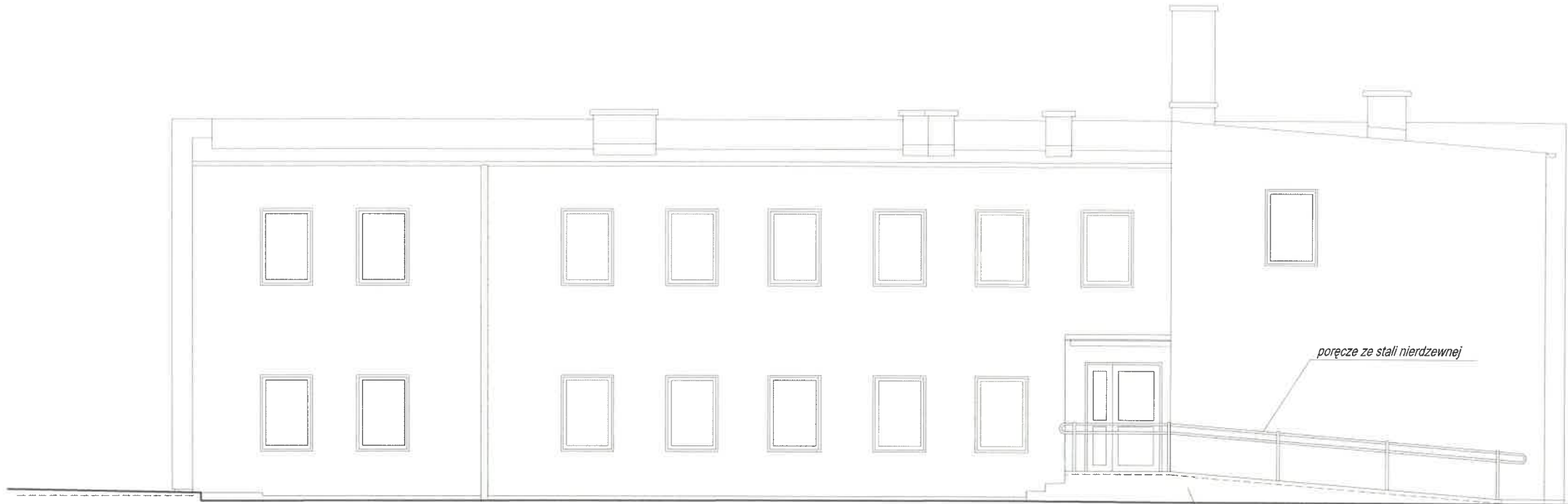
ul. Kościarska 9B/4, 83-300 Kartuzy, kom. 664-715-015

RYS. NRA-4

SKALA 1:100

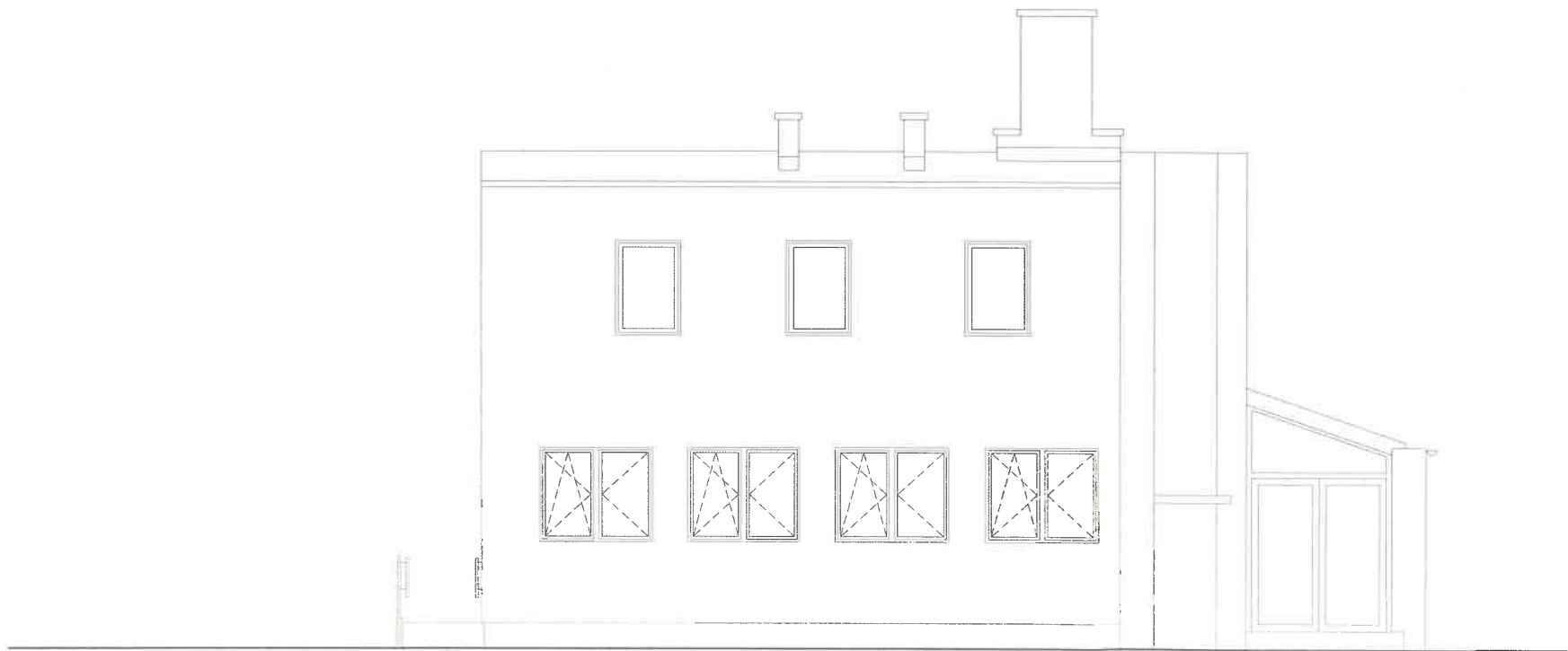
INWESTOR:	POWIAT KARTUSKI
ADRES:	dz. nr 327 (obr.3) i 108/10 (obr.4) KARTUZY
OBIEKT:	Budowa podjazdu dla niepełnosprawnych wraz z poprawą dostępności budynku PCPR w Kartuzach

NAZWA RYSUNKU: **RZUT PARTERU**  
- projekt przebudowy  
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Tomasz Golanko  
upr. bud. nr PO/KK/313/2009



ELEWACJA PÓŁNOCNA  
skala 1:100

projektowany podjazd dla  
niepełnosprawnych z kostki bet.  
na podbudowie



ELEWACJA ZACHODNIA  
skala 1:100

AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY architekt Tomasz Golanko		WRZESIEŃ 2022r.
ul. Kościarska 9B/4, 83-300 Kartuzy, kom. 664-715-015		RYS. NR A-5
		SKALA 1:100
INWESTOR:	POWIAT KARTUSKI	
ADRES:	dz. nr 327 (obr.3) i 108/10 (obr.4) KARTUZY	
OBIEKT:	Budowa podjazdu dla niepełnosprawnych wraz z poprawą dostępności budynku PCPR w Kartuzach	
NAZWA RYSUNKU	ELEWACJA ZACH, ELEWACJA PŁN - projekt przebudowy	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Tomasz Golanko upr. bud. nr PO/KK/313/2009	