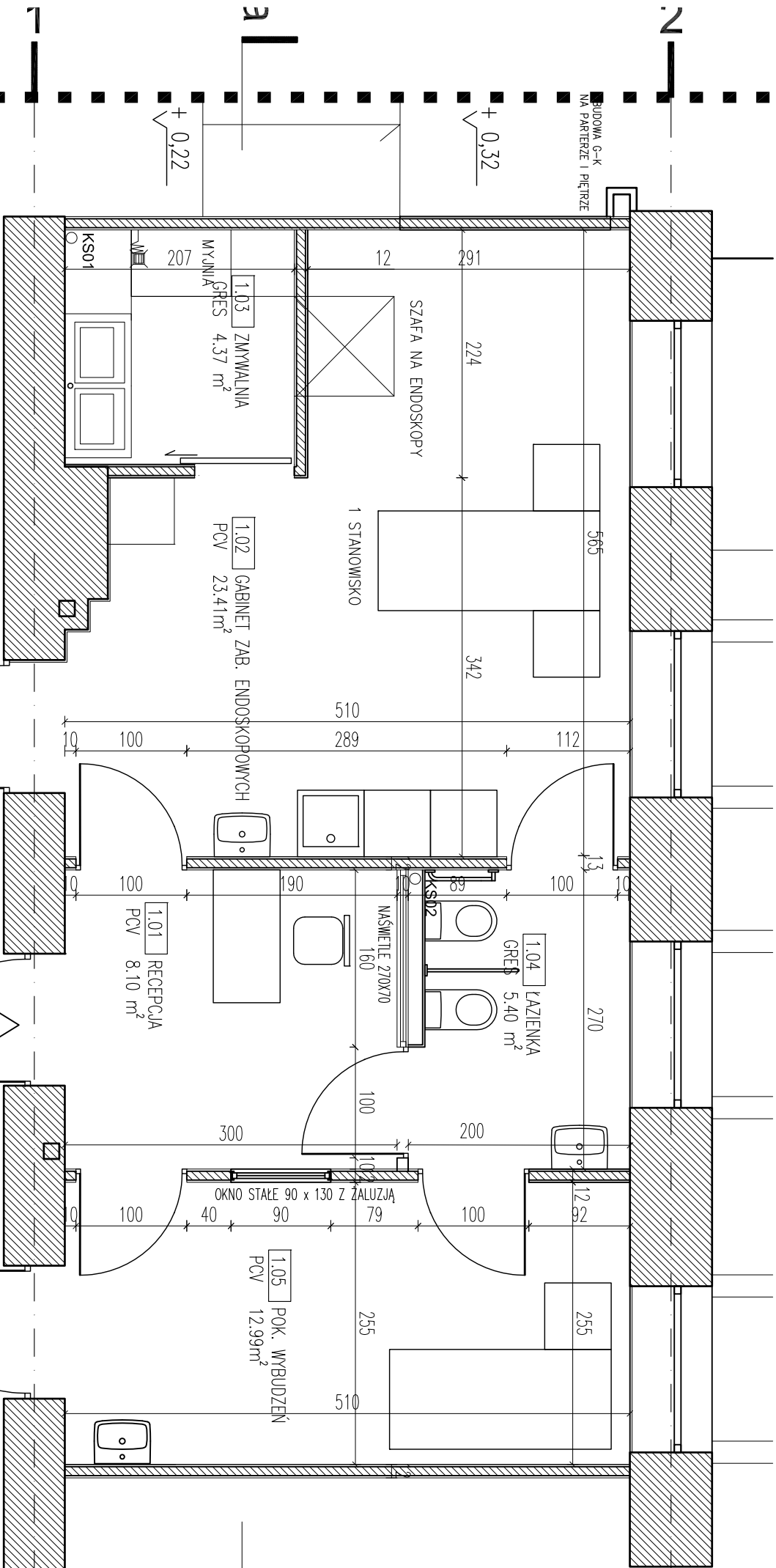
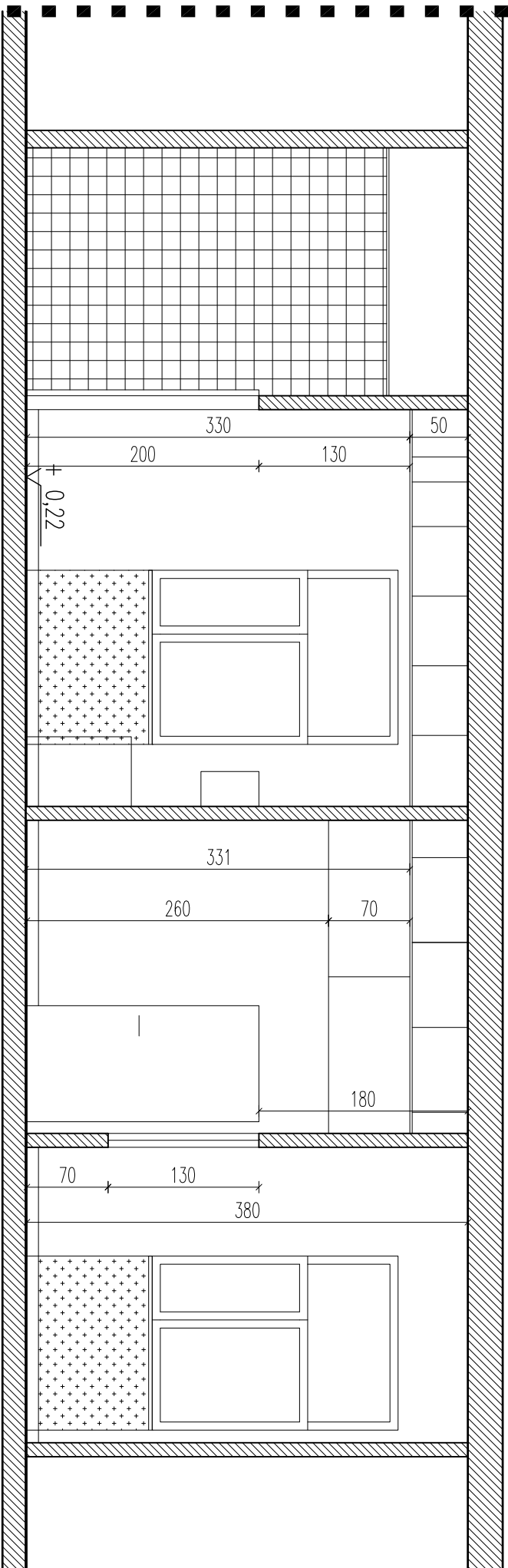




## UWAGI:

- KAŻDA ZMIANA DO PROJEKTU MUSI BYĆ ZAKCEPTOWANA PRZEZ AUTORA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ.
- NALEŻY UWZGLĘDNIĆ EWENTUALNĄ KONECZNOŚĆ WPROWADZENIA ZMIAN WYNIKAJĄCĄ Z PRZYZCZYN NIEZALEŻNYCH OD PROJEKTANTA.
- NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ODPOWIEDNIMI RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI, BRANŻOWYMI I OPISEM TECHNICZNYM.
- WSZYSTKIE POZIOMY PODANO W METRACH, WYMIARY W CENTYMETRACH.
- POSZCZEGÓLNE WARSTWY PRZEGRÓD POZIOMYCH I PIONOWYCH WG ODRZUTU PRZEGRÓD.
- SZCZEGÓŁY WYKONANIA ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH WG PROJEKTU KONSTRUKCYJ.
- ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE WG PROJEKTÓW I OBLICZEŃ STATYCZNYCH DOSTAWCY LUB WYKONAWCY DANEGO ELEMENTU, PRZY OPRACOWYWANIU DALEJSZYCH ELEMENTÓW PROJEKTU ORAZ REALIZACJI BUDYNKU NALEŻY UWZGLĘDNIĆ M.I.N. OPRACOWANIA PROJEKTU KONSTRUKCYJ. NIEZBĘDNE BRUDZDY I PRZEBIEGA, WTYCZNE WYBRANYCH PRODUCENTÓW URZĄDZEŃ WYPOSAŻENIA ORAZ SPECJALNE OPRACOWANIA PROJEKTOWE JAK OPINIE, OBLICZENIA I.T.P. RYSUNKI WYKONAWCÓW NALEŻY PRZEDŁOŻYĆ DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA.
- SZCZEGÓŁY WYKONANIA INSTALACJI WG ODPOWIEDNICH PROJEKTÓW BRANŻOWYCH.
- PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ STROPY I ŚCIANY WG ODPOWIEDNICH PROJEKTÓW BRANŻOWYCH I PROJEKTU KONSTRUKCYJ.
- WSZELKIE OTWORY, PRZEBIEGA, PRZEPUSTY W ŚCIANACH I STROPACH ODDZIELANIA PROD. ZABEZPIECZYĆ W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ DANEJ PRZEGRÓDY ZGODNIE Z ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI I NORMAMI OPISEM OCHRONY POŻAROWEJ ORAZ OPRACOWANIAM I BRANŻOWYMI.
- OBUDOWA DRÓG EWAKUACYJNYCH ZGODNIE Z OPISEM OCHRONY P.POŻAROWEJ.
- OBUDOWA SZACHTÓW INSTALACYJNYCH ZGODNIE Z OPISEM OCHRONY P.POŻAROWEJ.
- RUSZT ŚCIAN W SYSTEMIE G-K NALEŻY WZMOCNIĆ W MIEJSCACH GDZIE WYSTĄPIĄ DODATKOWE OBŁĄŻENIA.
- KOLORYSTYKA WSZYSTKICH ELEMENTÓW ELEWACYJNYCH ORAZ WYKOŃCZENIA WNEŹRZ. JEŚLI NIE OKREŚLONO, PODLEGA AKCEPTACJI PROJEKTANTA.



## ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:

nr	nazwa pomieszczenia	pow. [m <sup>2</sup> ]
1.01	RECEPCJA	8.1
1.02	GABINET ZAB. ENDOSKOPOWYCH	23.41
1.03	ZMYWALNIA	4.37
1.04	ŁAZIENKA	5.4
1.05	POKÓJ WYBUDZEŃ	12.99
RZ	KORYTARZ	13.70
	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA	67.97
	POWIERZCHNIA CAŁKOWITA	86.40

# Ax+A+F Architecture

## PROJEKT:

Architektura Anna Flak Ul. Barska 3 lok. 119, 02-315 Warszawa  
e: aa@architektura.pl www.architektura.pl

## NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa endoskopii

ADRES INWESTYCJI: ul. Tomaszowska 43, 26-420 Nowe Miasto nad Pilicą  
dz. ew. nr 198/1, obręb 00-01

## INWESTOR:

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki  
Zdrowotnej w Nowym Mieście nad Pilicą

## ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

GŁÓWNY ARCHTEKT:  
**ANNA FLAK**  
UPR. nr MA / 067 / 08 w spec. architektonicznej  
c członk IZBY ARCHITEKTÓW MA-1998  
ARCHTEKT:  
**EWĄ POPKO**

SPRAWDZAJĄCY ARCHTEKT:  
**MICHAŁ WITOLD PERCZAK**  
UPR. nr Sk-565 / 82 w spec. architektonicznej  
c członk IZBY ARCHITEKTÓW MA-1244

FAZA: **PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY** BRANŻA: WIELOBRANŻOWA

TYTUŁ RYSUNKU: **RZUT PARTERU, PRZEKRÓJ aa**

NR RYSUNKU: **NMP\_PBW\_ARC\_EN1** WYDANIE: X

SKALA: 1:50 WYMIAR RYS: A3 DATA: Wrzesień 2017