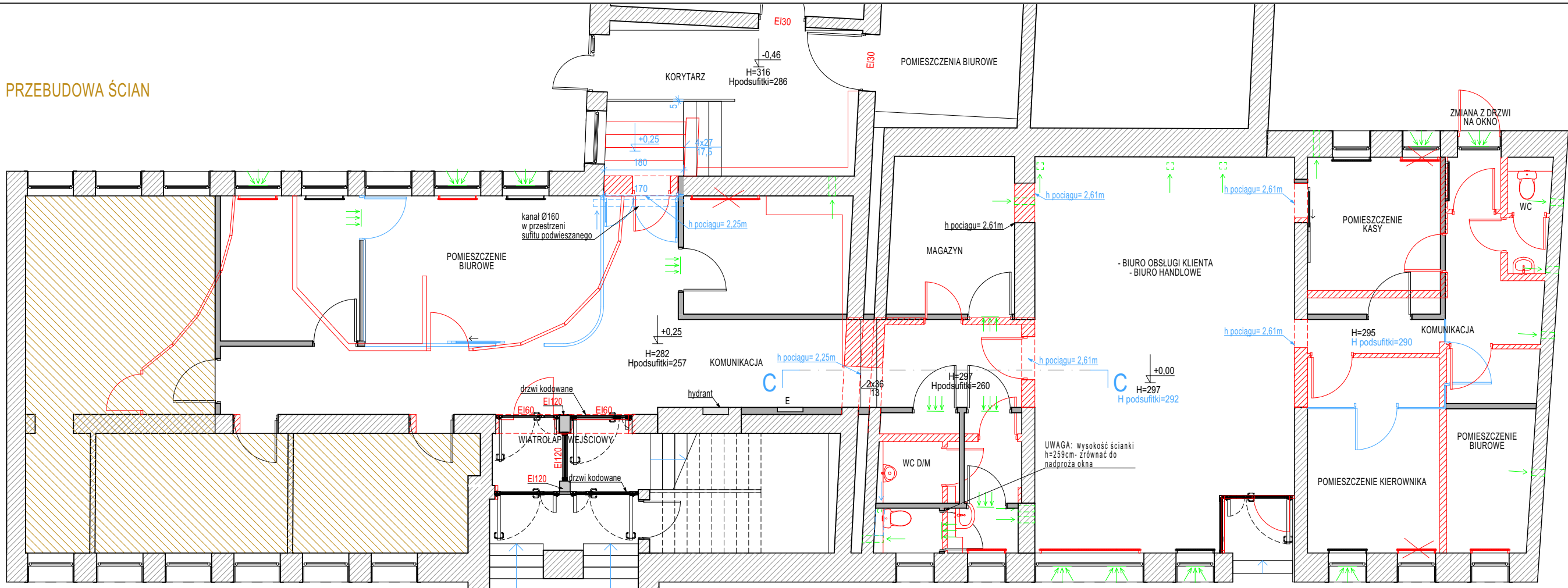
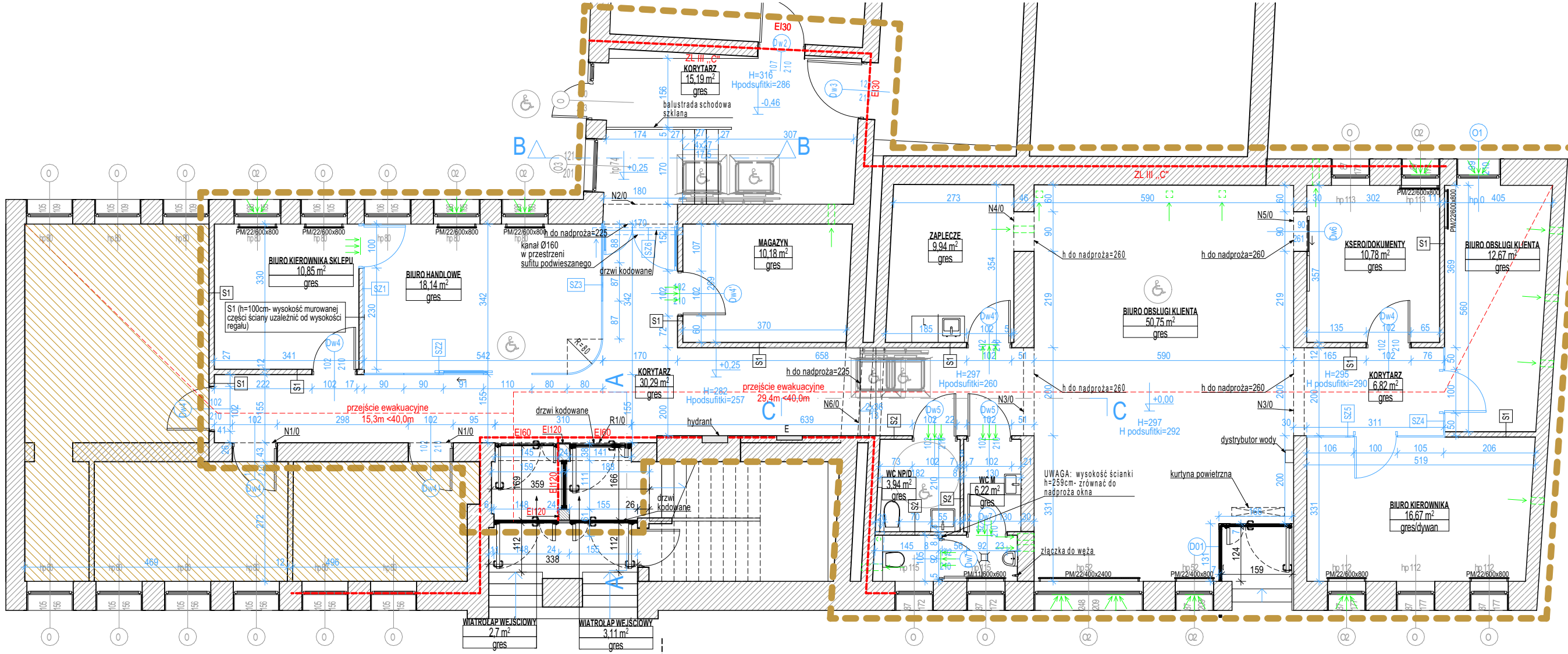


PRZEBUDOWA ŚCIAN



- OZNACZENIA
- ISTNIEJĄCE POMIESZCZENIA BIUROWE NIE OBJĘTE ARANŻACJĄ
  - ŚCIANY ISTNIEJĄCE
  - WYBURZENIA
  - ŚCIANY NOWOPROJEKTOWANE Z CEGŁY SILIKATOWEJ PEŁNE- GRUBOŚĆ 8CM E8 KLASA 15; GR. 12,0CM E12 KLASA 15
  - ŚCIANKI WEWNĘTRZNE NOWOPROJEKTOWANE LEKKIE/PRZESZKŁONE BEZRAMOWE
  - DRZWI SZKLANE BEZRAMOWE PRZESUWNE
  - DRZWI SZKLANE BEZRAMOWE SKRZYDŁOWE
  - ŚCIANY ZEWNĘTRZNE PRZESZKŁONE TERMICZNE DRZWI PRZESZKŁONE DWUSKRZYDŁOWE ALUMINIOWE
  - ISTNIEJĄCA WENTYLACJA
  - PROJEKTOWANA WENTYLACJA
  - PROJEKTOWANE NAWIEWNIKI HIGROSTEROWANE W OKNAH
  - PROJEKTOWANE KRATKI WENTYLACYJNE W DRZWIACH
  - DEMONTAŻ STARYCH GRZEJNIKÓW MONTAŻ NOWYCH TYPU „PLAN” (ISTNIEJĄCE RUROCIĄGI C.O. NALEŻY SCHOWAĆ W BRUZDY ŚCIENNE)
  - NOWOPROJEKTOWANE GRZEJNIKI TYPU „PLAN” (ISTNIEJĄCE RUROCIĄGI C.O. NALEŻY SCHOWAĆ W BRUZDY ŚCIENNE)
  - WYMIAROWANIE ISTNIEJĄCYCH ELEMENTÓW BUDOWLANYCH
  - WYMIAROWANIE PROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW BUDOWLANYCH



- OZNACZENIA
- ZAKRES OPRACOWANIA PROJEKTU ARANŻACJI WNETRZ - POZOSTAŁA CZĘŚĆ BUDYNKU POZA OPRACOWANIEM I UZGODNIENIEM
  - ZAKRES OPRACOWANIA P.POZ. - POZOSTAŁA CZĘŚĆ BUDYNKU POZA OPRACOWANIEM I UZGODNIENIEM
  - WYMIAROWANIE ISTNIEJĄCYCH ELEMENTÓW BUDOWLANYCH
  - WYMIAROWANIE PROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW BUDOWLANYCH
  - ISTNIEJĄCE POMIESZCZENIA BIUROWE NIE OBJĘTE ARANŻACJĄ
  - STOLARKA ISTNIEJĄCA WG RYSUNKU INWENTARYZACJI
  - STOLARKA PROJEKTOWANA WG RYSUNKU ZESTAWIENIA STOLARKI
  - OZNACZENIA ŚCIANEK SZKŁANYCH WG ZESTAWIENIA STOLARKI
  - PROJEKTOWANA ŚCIANA Z CEGŁY SILIKATOWEJ GR. 12,0 CM E12 KLASA 15
  - PROJEKTOWANA ŚCIANA Z CEGŁY SILIKATOWEJ GR. 8,0 CM E8 KLASA 15
  - ISTNIEJĄCA WENTYLACJA- MONTAŻ NOWYCH KRATEK NA ISTNIEJĄCYCH KANAŁACH WENTYLACYJNYCH
  - PROJEKTOWANA WENTYLACJA
  - PROJEKTOWANE NAWIEWNIKI HIGROSTEROWANE W ISTNIEJĄCYCH RAMACH OKIENNYCH
  - PROJEKTOWANE KRATKI WENTYLACYJNE W DRZWIACH
  - DEMONTAŻ STARYCH GRZEJNIKÓW MONTAŻ NOWYCH TYPU „PLAN” (ISTNIEJĄCE RUROCIĄGI C.O. NALEŻY SCHOWAĆ W BRUZDY ŚCIENNE)
  - KLASA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ EI60
  - DLUGOŚĆ PRZEJŚCIA EWAKUACYJNEGO <40
  - DWIE PLATFORMY PRZYSCHODOWE DO TRANSPORTU OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH np. firmy LIFTS 4U Typ „Delta”; platforma po torze prostym; wykonana ze stali malowanej proszkowo w kolorze szarym, podest wykonany materiałem antypoślizgowym z dwoma barierkami zabezpieczającymi chowanymi w platformie; kąt nachylenia 25° L=900 i 35° L=900

<div><div><div>PA</div><div>BB</div></div><div>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA BEATA BARTECKA Ul. Hallera 15C / 13 75 - 736 Koszalin tel. 502 572 461 www.pabb.pl</div></div>	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	
Przebudowa przegród zewnętrznych przy wejściu głównym i elementów konstrukcyjnych (powiększenie otworów) w części parteru istniejącego budynku usługowego	
TYTUŁ RYSUNKU	
Przebudowa ścian, rzut techniczny	
PROJEKTANT	PODPIS
mgr inż. arch. Beata Barteczka nr upr. UAN/U/7342-61/92	
SPRAWDZAJĄCY	PODPIS
mgr inż. arch. Mikołaj Krajewski upr. nr A/PB/8300153/83	
ASYSTENT	PODPIS
mgr inż. arch. Natalia Dumurat	
PROJ./BRANŻA	SKALA
projekt techniczny	1:100
DATA	NR RYSUNKU
19.04.2023	1