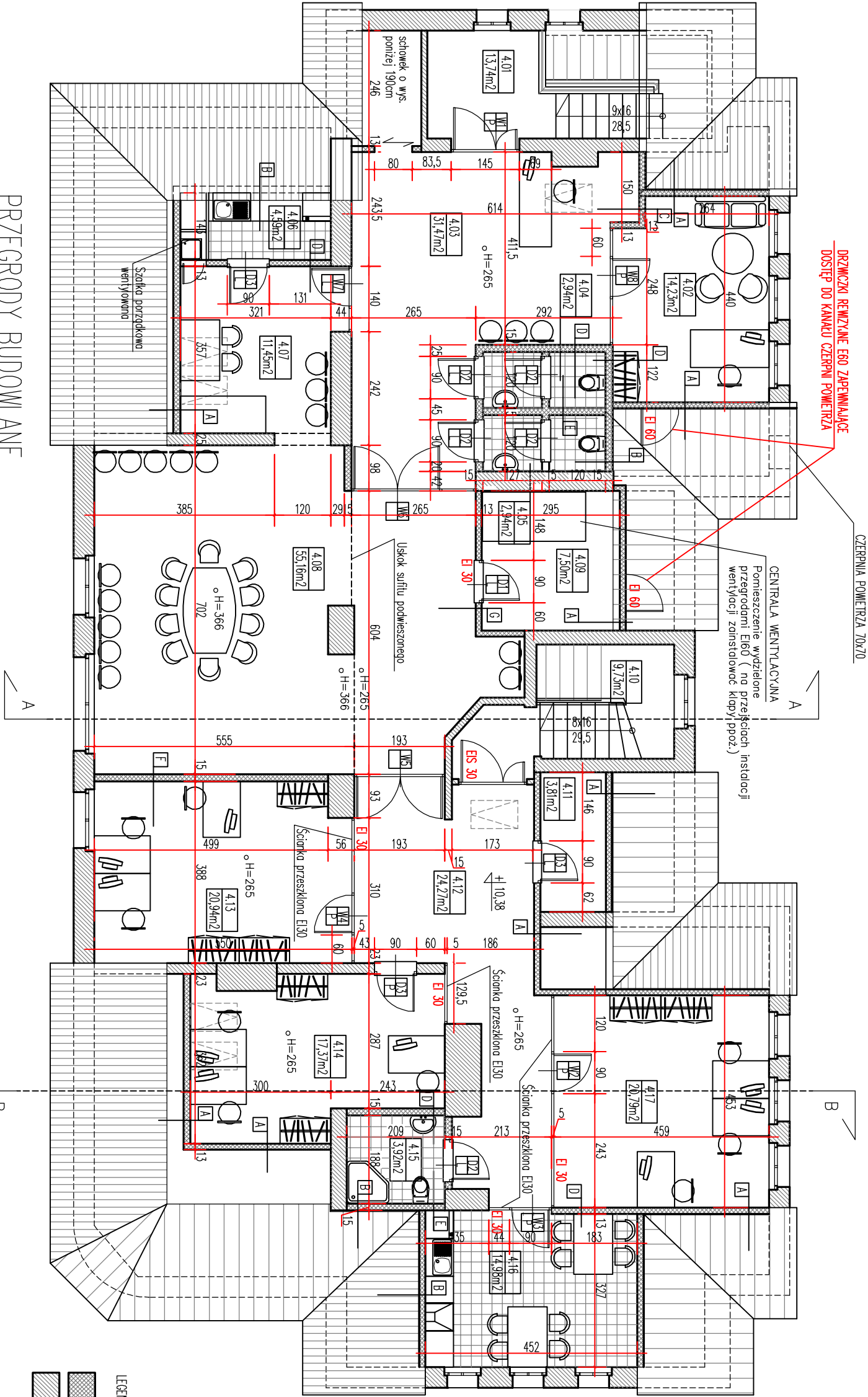


RZUT PODDASZA



BILANS POWIERZCHNI		
LP	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ NAWIERZCHNI POWIERZCH.
4.01	Kłotko schodowo	gres
4.02	Pomieszczenie biurowe	gres/włozdzina
4.03	Komunikacja/Sekretariat	gres
4.04	Toileto damsko	plytki
4.05	Toileto męsko	plytki
4.06	Pomieszczenie sanitare	plytki
4.07	Zaplecze soli konferen.	gres/włozdzina
4.08	Sala konferencyjna	gres/włozdzina
4.09	Wentylatornia	gres
4.10	Kłotko schodowo	gres
4.11	Szotnia	gres
4.12	Komunikacja	gres
4.13	Pomieszczenie biurowe	gres/włozdzina
4.14	Pomieszczenie biurowe	gres/włozdzina
4.15	Toileto	plytki
4.16	Pomieszczenie socjone	plytki
4.17	Pomieszczenie biurowe	gres/włozdzina
Suma		259,83m2

EI 30/EI 60 - SZCZELNOŚĆ I IZOLACYJNOŚĆ OGNIOWA OTWORU - DRZWI PROJEKTYOWANE  
ES 30 - DRZWI DYMOSZCZELNE ISTNIEJĄCE

ARCHIBART

ARCHIBART BARTOSZ KRZYŻYŃSKI

80-288 GDAŃSK UL. BULOŃSKA 20/40 TEL. 508601623

INWESTOR: Wojewódzki Inspektorat Wodny w Gdańsku

ul. Na Stoku 50 80-958 Gdańsk

TEMAT: Remont i zmiana sposobu użytkowania budynku ZIH w Gdańsku

ADRES:

ul. Kaprów 10, 80-316 Gdańsk, dz. nr 20

RYSUNEK:

RZUT PODDASZA

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

FAZA PROJEKTU:

BUDOWLANY

PROJEKT OPERACYJNY

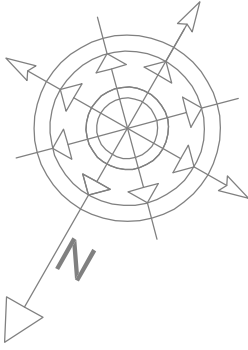
MGR INŻ. ARCH. BARTOSZ KRZYŻYŃSKI

PROJEKTANT SPRACOWUJĄCY

MGR INŻ. ARCH. PIOTR PIELKA

o H=299 WYSOKOŚĆ SUFITU PODWIESZANEGO

- LEGENDA
- ŚCIANY PROJEKTYOWANE
  - ŚCIANY ISTNIEJĄCE



- Ściana G-K oddzielenia od nośnej konstrukcji
- A dachu o klasie odporności EI60 (pomieszc. suche)
  - Stelaż 75mm wypełniony wełną skalną
  - 2 x płyta GK 1,5 cm ognioodporna
- Ściana G-K oddzielenia od nośnej konstrukcji
- B dachu o klasie odporności EI60 (pomieszc. mokre)
  - Stelaż 75mm wypełniony wełną skalną
  - 2 x płyta GK 1,5 cm ognioodporna, wodoodporna
- Ściana wewnętrzna dzielowa G-K
- C pomieszczenia suche
  - 2 x płyta GK 1,25cm
  - Stelaż 75mm wypełniony wełną skalną
  - 2 x płyta GK 1,25cm
- Ściana wewnętrzna dzielowa G-K
- D pomieszczenia mokre/suche
  - 2 x płyta GK 1,25cm
  - Stelaż 75mm wypełniony wełną skalną
  - 2 x płyta GK wodoodporna 1,25cm (pom. mokre)
- Ściana wewnętrzna dzielowa G-K
- E pomieszczenia mokre/mokre
  - 2 x płyta GK wodoodporna 1,25cm (pom. mokre)
  - Stelaż 75mm wypełniony wełną skalną
  - 2 x płyta GK wodoodporna 1,25cm (pom. mokre)
- Ściana wewnętrzna dzielowa G-K
- F pomieszczenia suche
  - 2 x płyta GK 1,25cm
  - Stelaż 100mm wypełniony wełną skalną
  - 2 x płyta GK 1,25cm

PRZEGRODY BUDOWLANE

UWAGA:  
PRZESZKLENIA WIRRA MATOWE W CAŁOŚCI LUB W CZĘŚCI, DO POMIESZCZEŃ SANITARNYCH DRZWI PEŁNIE WENTYLOWANE  
RYSUNEK NALEŻY CZYTAĆ WRAZ Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI I KONSTRUKCYJNYMI  
WSZYSTKIE WYMAGI I WIELKOŚCI NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE  
W PRZYPADKU JAKICHKOLWIEK NIESOŚCISCI NALEŻY KONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM  
WSZELKIE ZMIANY NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM