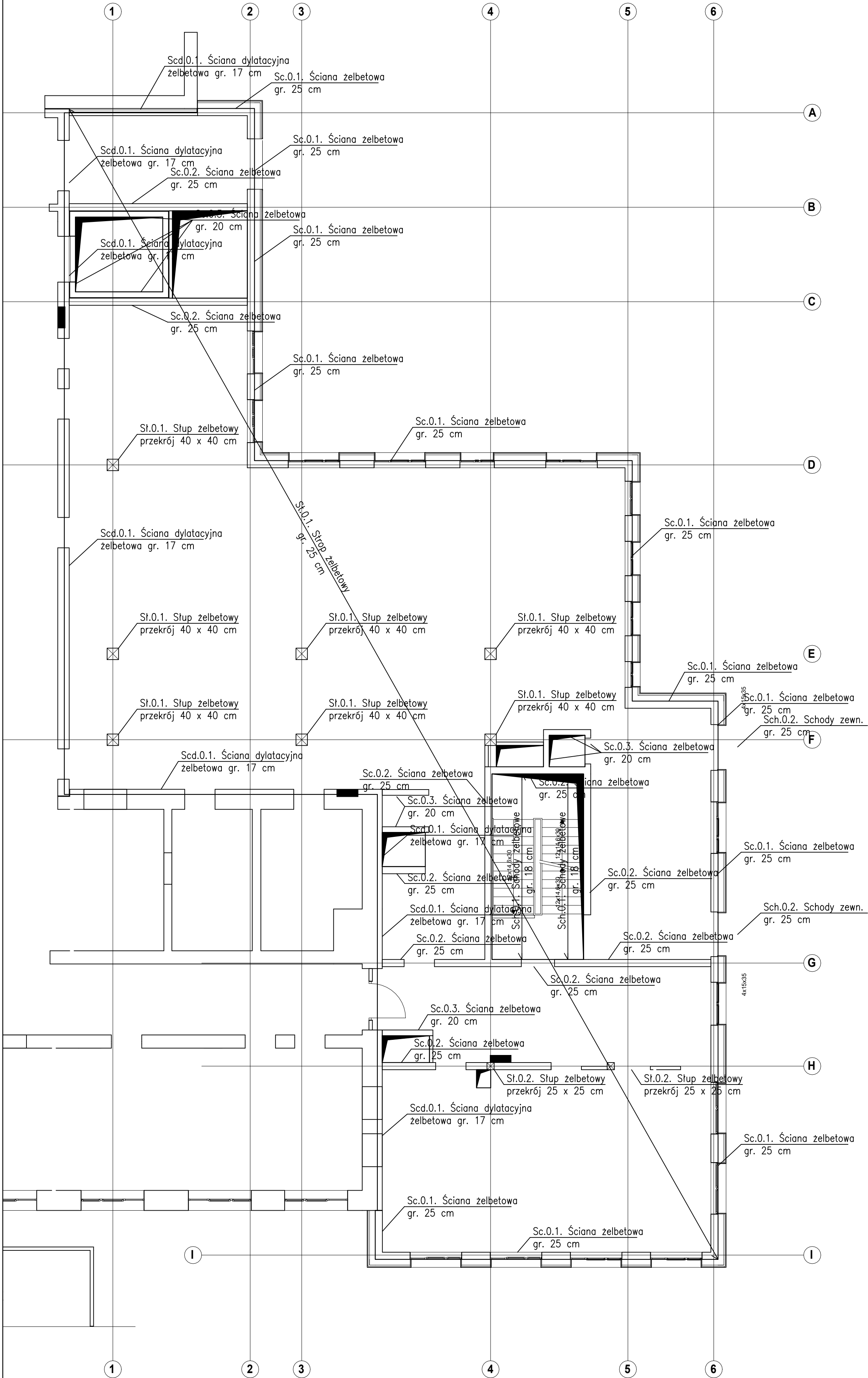


SCHEMAT KONSTRUKCJI
PARTERU
SKALA 1:100



UWAGA:
1) PRZED WYKONANIEM SPRAWDZIĆ USYTUOWANIE OSI
2) ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM BUDOWLANYM
3) OTULINA ZBROJENIA FUNDAMENTÓW WYNOŚI 5 CM.
OTULINA ELEMENTÓW WEWNĘTRZNYCH WYNOŚI 3 CM
4) JEŻELI NIE PODANO INACZĘJ TO MINIMALNA DŁUGOŚĆ
ZAKŁADÓW PRĘTÓW ZBROJENIA WYNOŚI:
- DLA Ø 10 I 12 60 CM,
- DLA Ø 16 70 CM,
- DLA Ø 20 80 CM,
- DLA Ø 25 100 CM,
- DLA Ø 32 130 CM
5) PRZED POCIĘCIEM STALI NALEŻY SPRAWDZIĆ DŁUGOŚCI
ORAZ ILOŚCI PRĘTÓW

BETON C30/37
STAL: A-IIIIN
WYMIARY W CM

AB-PROJEKT 30-606 KRAKÓW, UL. BOLESŁAWA ROI 4/1			
INWESTOR:	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ W NOWEJ DĘBIE UL. MARIII SKŁODOWSKIEJ-CURIE 1A, 39-460 NOWA DĘBA		
TEMAT:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU SPZ ZOZ PRZY UL. MARIII SKŁODOWSKIEJ-CURIE 1A W NOWEJ DĘBIE		
TYTUŁ RYSBUNKU:	SCHEMAT KONSTRUKCJI PARTERU		
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	RYŚ NR	SKALA:
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY	K-8	1:100
PROJEKTANT:	DR INŻ. PIOTR GAŚKA K-125/01	PODPIS:	DATA: LISTOPAD 2023

Projekt ten jest własnością autora i jest chroniony przez Ustawę o prawie autorskim i prawach pokrewnych.
Wprowadzanie zmian do projektu lub kopiowanie oraz używanie tych rysunków do jakichkolwiek innych
celów bez wcześniejszego uzyskania pisemnej zgody autora jest zabronione.

ArchICAD 22 LICENCJA NR 3-4535022