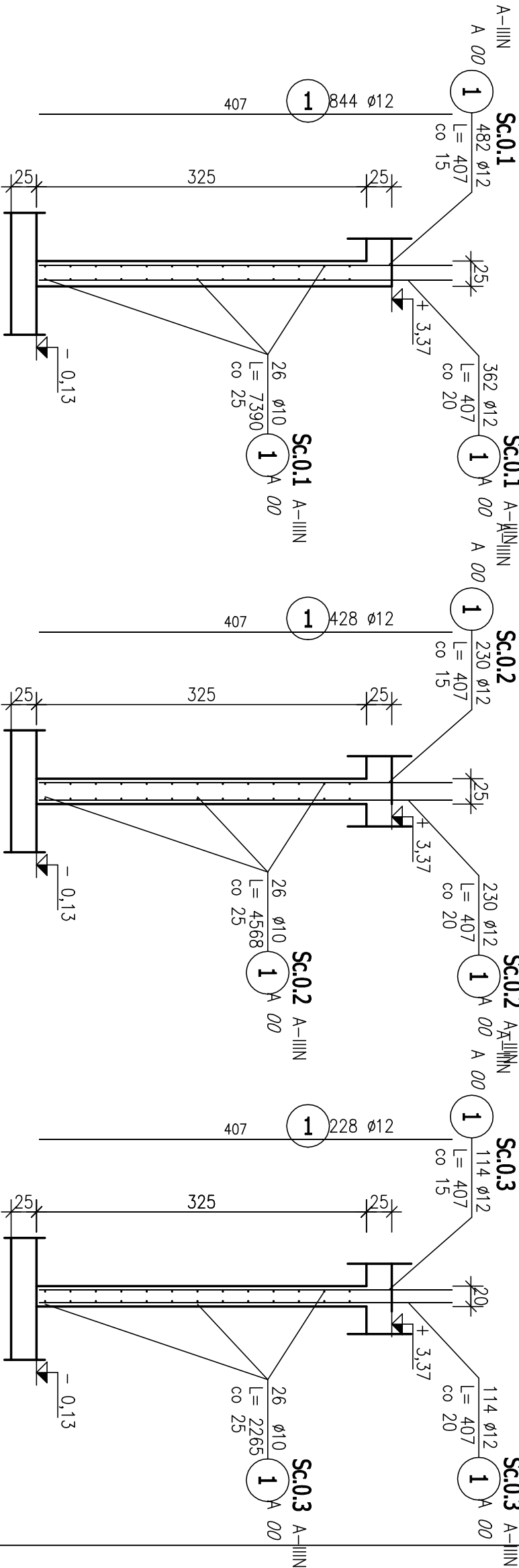
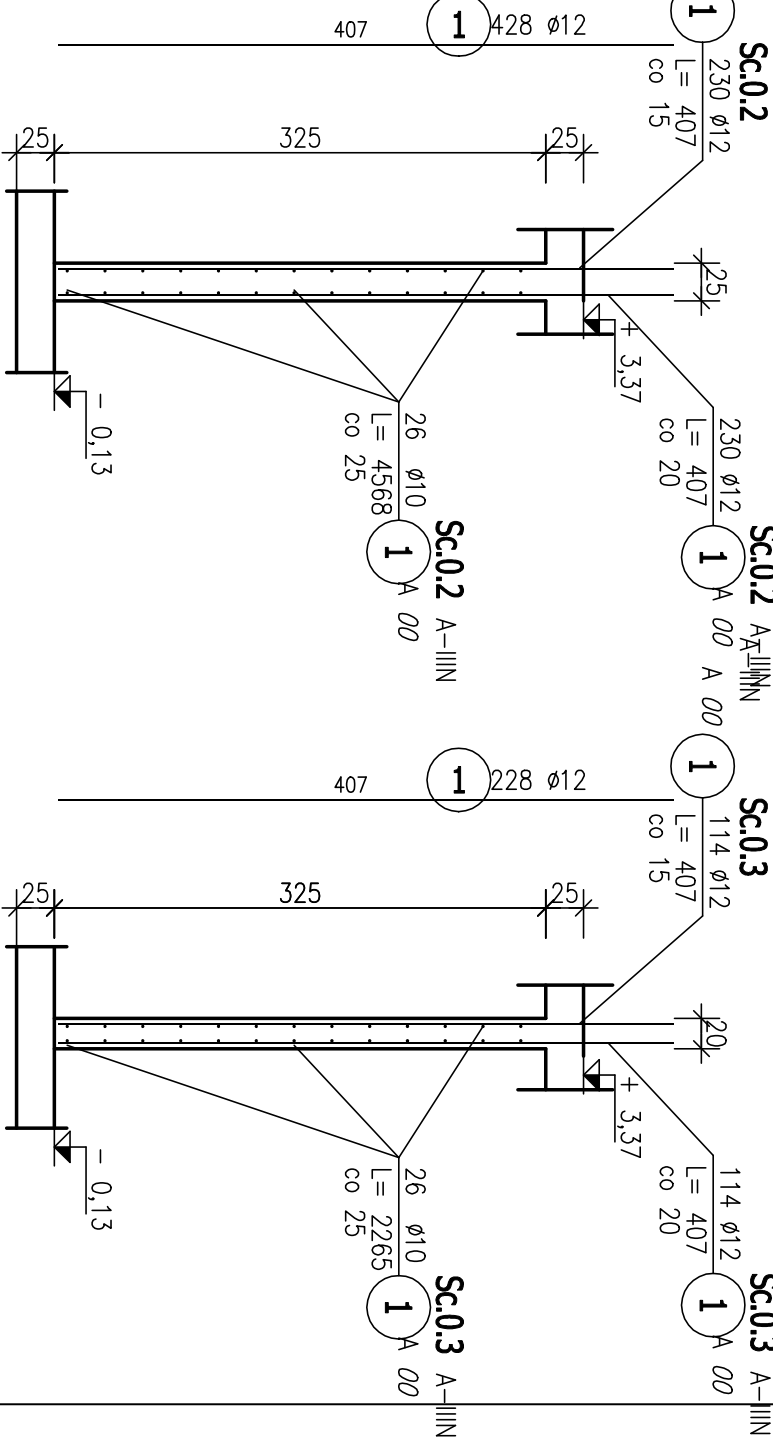


ŚCIANY I SŁUPY. PARTER  
SKALA 1:50

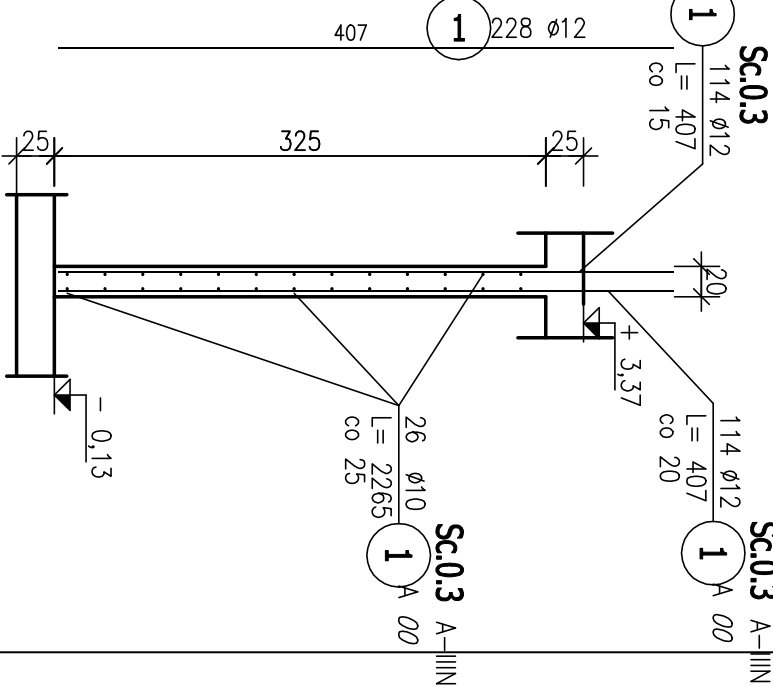
POZ. Sc.0.1. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA  
l = 72,10 m



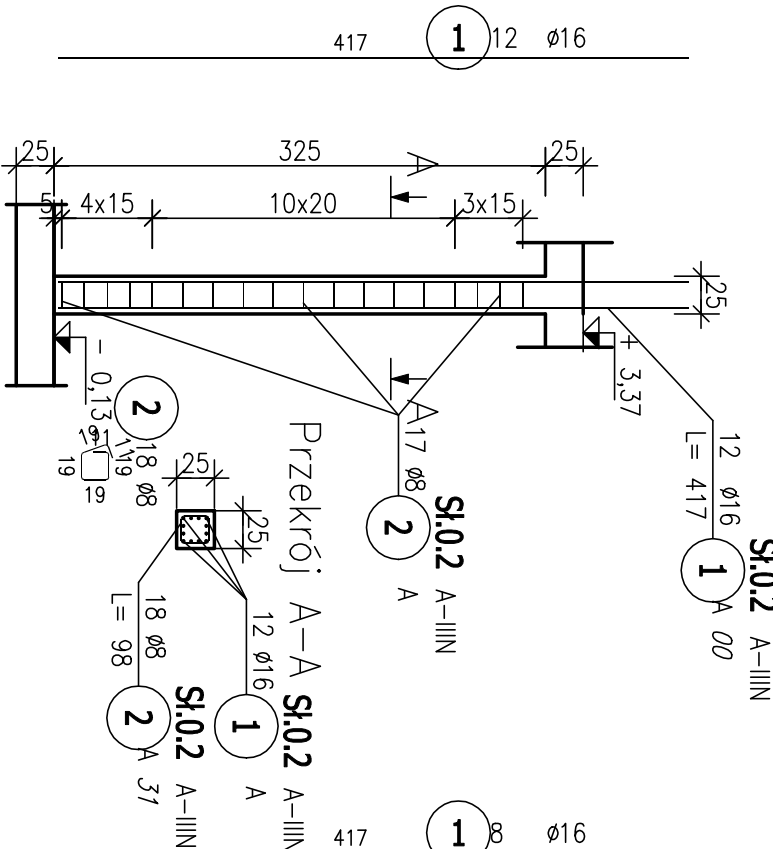
POZ. Sc.0.2. ŚCIANA WEWNĘTRZNA  
l = 45,68 m



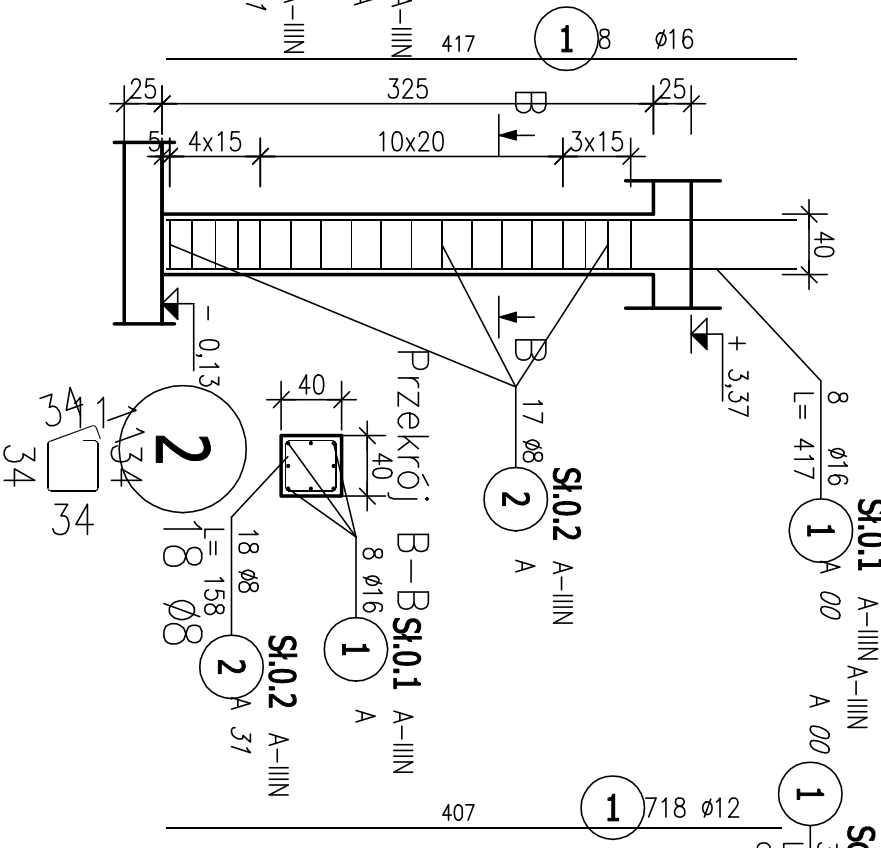
POZ. Sc.0.3. ŚCIANA WEWNĘTRZNA  
l = 22,65 m



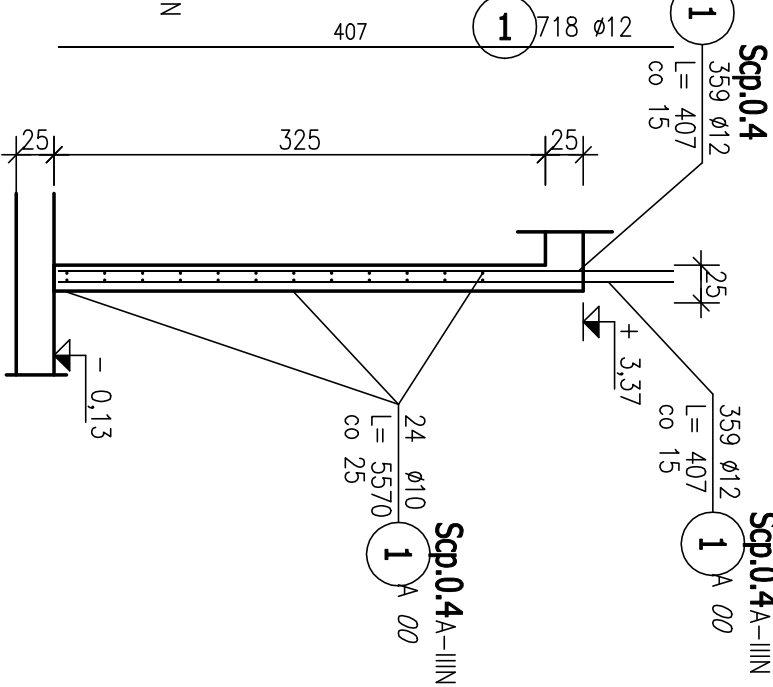
POZ. Sł.0.2. SŁUP  
szt. 2



POZ. Sł.0.1. SŁUP  
szt. 7



POZ. Scđ.0.1. ŚCIANA DYLATACYJNA  
l = 53,90 m



ZESTAWIENIE STALI ZBRÓJENIOWEJ										
POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]			
				PRĘTÓW	x POZ.	RĄŻEŃ	Ø8	Ø10	Ø12	Ø16
Poz. Sc.0.1 – Ściana zewn. – 1 szt.										
Sc.0.1	1	12	4,070	844	1	844			3435,08	
	10	10	73,900	26	1	26			1921,40	
Poz. Sc.0.2 – Ściana wewn. – 1 szt.										
Sc.0.2	1	12	4,070	460	1	460			1872,20	
	10	10	45,680	26	1	26			1167,68	
Poz. Sc.0.3 – Ściana wewn. – 1 szt.										
Sc.0.3	1	12	4,070	228	1	228			927,96	
	10	10	22,650	26	1	26			588,90	
Poz. Scđ.0.4 – – 1										
Sđ.0.4	1	12	4,070	718	1	718			2922,26	
	10	10	53,900	24	1	24			1336,80	
Poz. Sł.0.1 – Słup – 7 szt.										
Sł.0.1	1	16	4,170	8	7	56			233,52	
Poz. Sł.0.2 – Słup – 2 szt.										
Sł.0.2	1	16	4,170	12	2	24			100,08	
	2	8	0,980	18	2	36	35,28			
	2	8	1,580	18	2	36	56,88			
DŁUGOŚĆ RĄŻEŃ [m]				92,16	5034,78	9157,50	333,60			
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0,395	0,617	0,888	1,578			
MASA [kg]				36,40	3106,46	8131,86	526,42			
MASA OKŁADNIA [kg]						11801,14				

1) Opis kształtu pręta: PR-EN ISO 5766 (gąbrowski)

2) Opis długości hała: gąbrowski

3) Długość pręta L: suma wymiarów gąbrowskich

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (główny)
- 2) Opis długości łokca: główny
- 3) Długość pręta L: suma wyników głównych

UWAGA:

- 1) PRZED WYKONANIEM SPRAWDZIĆ USTYTUOWANIE OSI
- 2) ROZPATRYWAĆ ŁĄCZENIE Z PROJEKTEM BUDOWLANYM
- 3) OTULINA ZBRÓJENIA FUNDAMENTÓW WYNOŚI 5 CM.
- 4) JEŻELI NIE PODANO INACZEJ TO MINIMALNA DŁUGOŚĆ ZAKRĘDÓW PRĘTÓW ZBRÓJENIA 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 POJĘCIEM 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 ZAKADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ W NOWEJ DĘBIE			
UL. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE 1A, 39-460 NOWA DĘBA			
Tytuł: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU SPZ ZOZ PRZY UL. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE 1A W NOWEJ DĘBIE			
Tytuł: ŚCIANY I SŁUPY. PARTER			
BRANŻA: KONSTRUKCJA		RSB NR:	SKALA:
Faza: PROJEKT WYKONAWCZY		K-11	1:50
PROJEKTANT: DR INŻ. PIOTR GAŚKA K-12501		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 udzielenie wsi rightów do publikacji innych celów bez wczelniejszego uzgędnienia pismemę zgoty autor jest zabronione.			
ArchCAD 22 LICENCJA NR 3-4536022			