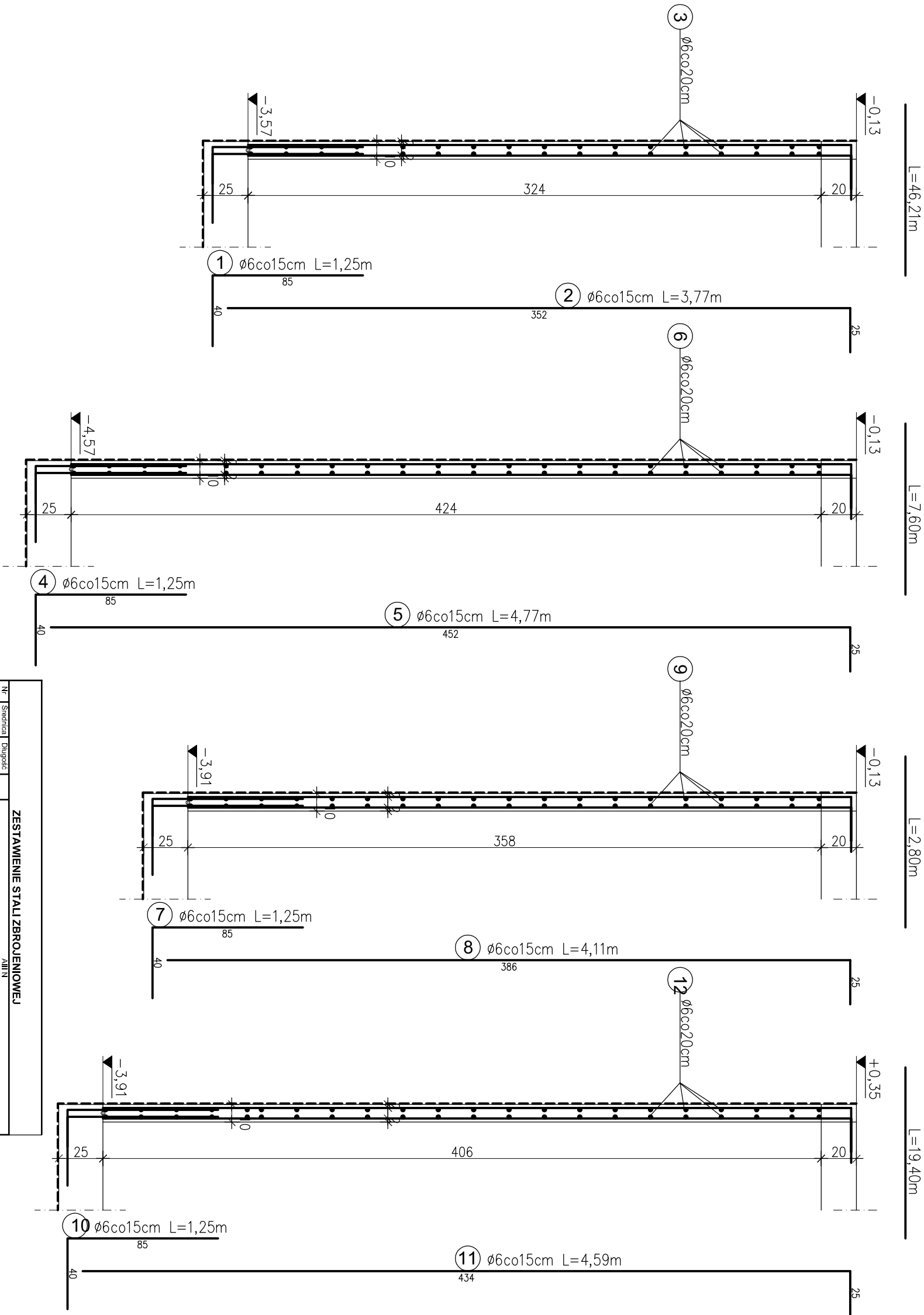


ŚCIANY DOCISKOWE 1-5/B-C

ŚCIANY DOCISKOWE 1-5/D-F



BETON C25/30 W8
STAL AIII N
UWAGA:

- Przejścia i otwory instalacyjne przez ściany zewnętrzne wykonać jako szczelne
- Otwory instalacyjne w/g projektów branżowych
- W narożach i skrzyżowaniach ścian wykonać połączenie prętów poziomych na zakład 55cm

ZESTAWIENIE STALI ZBRZOJENIOWEJ											
Nr piętra	Średnica [mm]	Długość [m]	szt.	AIII N							
				Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 18	Ø 20	Ø 28
1	6	1,25	616	770	-	-	-	-	-	-	-
2	6	3,77	616	2322,32	-	-	-	-	-	-	-
3	6	4,8	34	1686	-	-	-	-	-	-	-
4	6	1,25	102	127,5	-	-	-	-	-	-	-
5	6	4,77	102	486,54	-	-	-	-	-	-	-
6	6	8	44	352	-	-	-	-	-	-	-
7	6	1,25	36	47,5	-	-	-	-	-	-	-
8	6	4,11	36	156,18	-	-	-	-	-	-	-
9	6	3	36	114	-	-	-	-	-	-	-
10	6	1,25	280	325	-	-	-	-	-	-	-
11	6	4,58	280	1193,4	-	-	-	-	-	-	-
12	6	2	44	92,4	-	-	-	-	-	-	-
Suma waz średnic [m]				8484,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ciężar waz średnic [kg]				40,222	0,355	0,617	0,638	1,583	2,003	2,217	4,833
Ciężar całkowity [kg]				1883,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0

"REMONT I PRZEBUDOWA WNETRZA DAWNEGO KOŚCIOŁA EWANGELICKIEGO W CELU UFORMOWANIA CENTRUM INFORMACYJNO-EDUKACYJNEGO I PROMOCJI KULTURY" W NOWYM MIEŚCIE LUBAŃSKIM ul. Rynek 13-300 Nowe Miasto Lubawskie		INWESTOR Gmina Miejska Nowe Miasto Lubawskie ul. Rynek 1 13-300 Nowe Miasto Lubawskie	
PROJEKTANT mgr inż. Mariusz Zimnis 90/05/04		PROJEKT 149/05/05	
KONSTRUKCJA „Sound & Space” Sp. z o.o. 60-682 POZNAN Ul. W. BIEGAŃSKIEGO 61A Tel./Fax.: (061) 825-65-27 sound@space.pl		INŻ. TECHNICZNY inż. Emilian Kwiatkowski 149/05/05	
Skala 1:25		Nr rys. K21	
Data luty 2018		Projekt	
Rysunek		Projekt budowlany	
Stadium		Projekt budowlany	
ŚCIANY DOCISKOWE PRZY PAŁASZDZIE WEWNĄTRZ BUDYNKU		Nrys.	