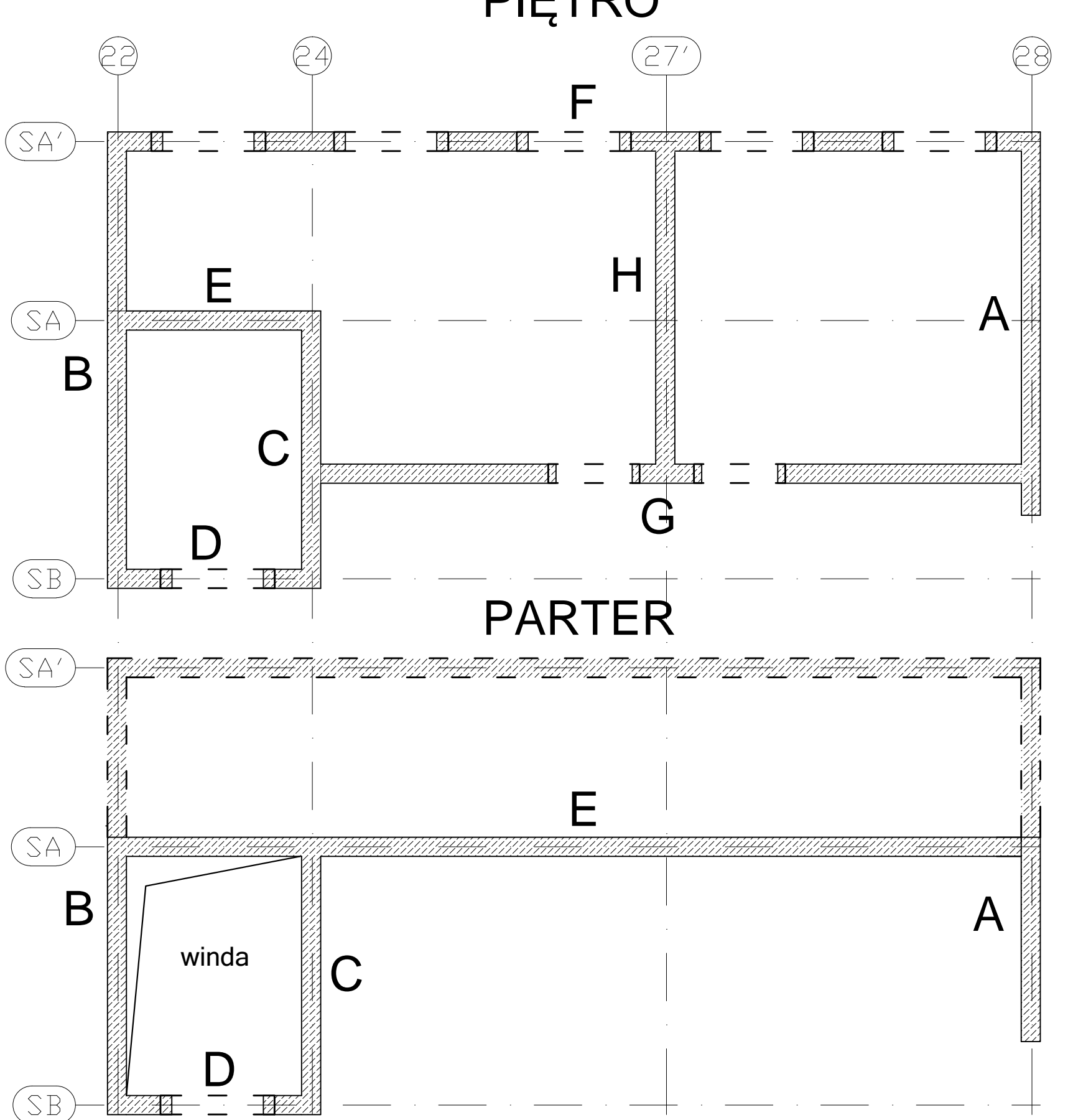


UWAGA:
1. PRĘTY ZWYMIAROWANO PO OBRYSIE ZEWNĘTRZNYM.
2. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ JEDNOCZEŚNIE Z POZOSTALYMI RYSUNKAMI BRANŻOWYMI.
BETON C20/25 (B25)
STAŁ A-IIIIN B500SP
REV. B
- nowe rzędne fundamentów windy



Pozycja	Średnica	Długość (cm)	Ilość		Długość całkowita i typów stali i śr. preta (cm)		
			elementy	ogółem	A-IIIN		
					# 6	# 10	# 12
SCIANA "C" i szt. Masa ogólna (kg): 453,77							
2	10	121	19	19	2299		
5	10	360	65	65	23400		
6	12	439	38	38		16682	
7	12	424	38	38		16112	
8	6	30	60	60	1800		
SCIANA "D" i szt. Masa ogólna (kg): 387,28							
1	10	276	8	8	2208		
2	10	121	8	8	968		
3	10	376	14	14	5264		
6	12	439	16	16		7024	
7	12	424	16	16		6784	
8	6	30	60	60	1800		
9	10	237	14	14		3318	
10	10	257	14	14		3598	
11	10	220	19	19		4180	
12	10	202	19	19		3838	
13	10	376	14	14		5264	
14	10	121	19	19		2299	
18	10	130	87	87		11310	
SCIANA "E" i szt. Masa ogólna (kg): 1196,86							
2	10	121	58	58		7018	
3	10	376	35	35		13160	
4	10	140	70	70		9800	
6	12	439	24	24		10536	
7	12	424	24	24		10176	
8	6	30	170	170	5100		
13	10	376	35	35		13160	
15	12	481	46	46		22126	
16	12	367	92	92		33764	
17	10	1020	38	38		38760	
Długość wg średnic (cm)							
8700 14584 123204							
Masa jednostkowo preta (kg/m)							
0,22 0,62 0,89							
Masa łączna wg średnic (kg)							
19,31 924,54 094,05							
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							
2037,90							
Długość (kg)							
2037,90							

INWESTYCJA: BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO 12-ODDZIAŁOWEGO NA DZIAŁKACH O NR EWID. GR. 2/9, 2/10, 2/16, 2/18 OBRĘB ZĄBKÓ, MIASTO ZĄBKÓ, POWIAT WOŁOMIŃSKI		ZOBOWIĄZANIA PROJEKTOWA: HORBA STUDIO ADRIAN HORBA 15-614 Białystok, Parę, ul. Białostocka 4	
INWESTOR: Miasto Ząbki	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Piotr Parkowski	WYKONAŁ: mgr inż. Marcin Palencowicz	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Michał Starczyński
FAZA: PROJEKT TECHNICZNY, PROJEKT WYKONAWCZY	DATA: 28.10.2022	ZBR. ŚCIAN CZ.2	NR RYS. K-11