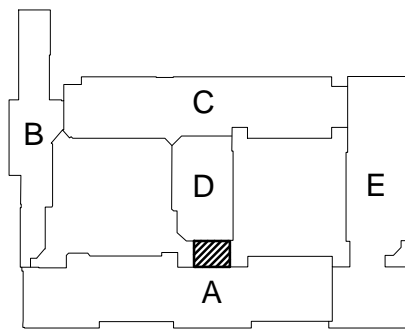


Zestawienie stali zbrojeniowej								
Elementy		Nr pręta	średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)	
Nazwa	Ilość				w elementach	ogółem	A-III	
						Ø 8	Ø 12	
Podszybie	1	1	12	2,35	15	15		35,25
		2	12	3,35	15	15		50,25
		3	12	2,60	14	14		36,40
		4	12	3,49	14	14		48,86
		5	12	3,51	15	15		52,65
		6	12	3,56	43	43		153,08
		7	12	1,00	15	15		15,00
		8	12	1,00	43	43		43,00
		9	12	2,60	32	32		83,20
		10	12	2,40	32	32		76,80
		11	12	1,20	2	2		2,40
		12	8	0,22	10	10	2,20	
		13	8	0,29	26	26	7,54	
		14	12	0,80	48	48		38,40
		15	12	0,79	16	16		12,64
Długość wg średnic (m)						10	648	
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40	0,89	
Masa tączna wg średnic (kg)						3,85	575,36	
Masa tączna wg gatunku stali (kg)						579,21		
Ogółem (kg)						579,21		



PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE.
W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM

Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części, bez wyraźnego upoważnienia firmy DOM RETRO (Dz. U. Nr. 24/1994, poz. 83 art. 115-118)

dom
retro
pracownia
architektoniczna

PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY WINDY W
BUDYNKU "D" GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR W
WARSZAWIE PRZY UL. ELEKTORALNEJ 2

PODSZYBIE - ZBROJENIE

INWESTOR: GŁÓWNY URZĄD MIAR
ul. Elektoralna 2 Warszawa

PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Wojciech Citko nr upr. PDL/0001/POOK/
--------------	---

WSPÓŁPRACA:	mgr inż. Marcin Woźniak
-------------	-------------------------

Nr. rys. K1	SKALA 1:25	faza: P.B.	branża: KON	14.09.2020
-----------------------	------------	---------------	----------------	------------