



Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	długość całkowita [m]		
				RB500W		
				Φ8	Φ10	Φ12
winda żelbetowa w poziomie parteru						
1	12	226	38			85,88
2	12	266	38			101,08
3	10	200	66		132,00	
4	8	1010	1	10,10		
5	8	751	1	7,51		
6	10	226	109		246,34	
7	10	266	140		372,40	
8	10	130	39		50,70	
9	10	230	39		89,70	
10	10	517	132		682,44	
11	10	112	203		227,36	
12	10	110	99		108,90	
13	12	150	6		9,00	9,00
Długość całkowita wg średnic [m]				17,61	1918,84	195,96
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,395	0,695	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				6,96	1333,59	174,01
Masa prętów wg gatunków stali [kg]					1514,56	
Masa całkowita [kg]					1514,56	

BETON: C20/25
STAL: AIIIIN
OTULINA FUNDAMENTU BOCZNA: 25mm
OTULINA FUNDAMENTU DOLNA i GÓRNA: 50mm
OTULINA ŚCIAN SZYBU: 25mm

 <div> MM PROJ-BUD MARCIN MŁODZIANKIEWICZ 87-100 Toruń, ul. Hallera 65a-31 NIP: 956-195-22-92, tel. 603-013-254, www.mmproj-bud.pl, E-MAIL: mlodzian1@poczta.onet.pl </div>		SKALA 1:35	
Investor: Miejski Ośrodek pomocy Społecznej ul. Strzegomska 6 53-611 Wrocław		Nr rys. 3-TWK SZYB WINDOWY - ELEMENTY ŻELBET.	
ADRES: 53-512 Wrocław, ul. Wysoka 6 dz. ewid. nr 22/4, obręb 0001			
TEMAT: Przebudowa budynku wraz z budową windy i rozbiórka ułty wiaty Wysokiej 6 we Wrocławiu			
STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	upr. bud.	podpis
KONSTRUKCJA <i>projektował</i>	inż. Marcin Młodziankiewicz <i>spec. konstrukcyjno-budowlana</i>	KUP/0115/POOK/04	
KONSTRUKCJA <i>opracował</i>	mgr. inż. Robert Taratuta <i>spec. konstrukcyjno-budowlana</i>	WRR-DT/7131/18/2002	
OPRACOWANIE:	mgr inż Marta Kwiatkowska	-	
DATA:	30 sierpnia 2023 r.		594x420