



STAL PROFILOWA S235

- UWAGA:
1. Rozpatrywać łącznie ze schematem K_1
 2. Konstrukcje wykonać zgodnie z wymaganiami technicznymi wg PN-EN 1090-2. Klasa wykonania EXC2.
 3. Zabezpieczenie antykorozyjne wg opisu.

ZESTAWIENIE STALI

NR	PROFIL	SZT	DŁUG. mm	MASA			GAT. STALI	UWAGI STALI
				jednostk.	1szt.	RAZEM		
1	C100x50x4	1	6 072	5,74	34,85	34,9	S235	
2	BL. 6x45	4	92	2,12	0,19	0,8	S235	
3	BL. 8x130	6	240	8,16	1,96	11,8	S235	
4	rkw 50x50x4	6	161	5,23	0,84	5,1	S235	
				RAZEM		52,4		
				SPOINY		1,80%		
				SUMA		53,3		
				SUMA DLA 15 szt.		800,1		

BIURO KONSTRUKCYJNO-DORADCZE			
DAMIAN WILUŚ			
TEMAT:	PROJEKT PODKONSTRUKCJI ORAZ PROJEKT INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ NA DACHU BUDYNKU PRZY UL. POLNA 66-68 W OPARCIU O WYNIKI UZYSKANE W AUDYCIE ELEKTRYCZNYM		
ADRES OBIEKTU:	UL. POLNA 66-68 Sopot, DZIAŁKA 189/6 ARK. 0001 Sopot		
ZAMAWIAJĄCY:	AQUA - Sopot Sp. z o.o. ul. Polna 66-68, 81-740 Sopot		
RYSUJEK:	RAMKA R1		
OPRACOWANIE:	PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY		
	NAZWISKO:	PODPIS:	NR UPRAWNIENI:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Damian Wiluś	<i>Wiluś</i>	upr. nr: KUP/0036/PWOK/06
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Tomasz Skórcz	<i>Skórcz</i>	upr. nr: KUH-7342-90/08
			NR RYS.: ARKUSZ K_6
			DATA: 03.2023