



ZESTAWIENIE STALI PROFILOWANEJ							
	Nr	Profil	Długość 1szt[mm]	Ilość szt.	Ciężar jedn. [kg/m]	Ciężar 1szt.[kg]	Ciężar ogółem[kg]
BALUSTRADA B1	1	Ø44,5x3	990	6	3,07	3,04	18,2
	2	Ø44,5x3	6100	1	3,07	18,7	18,7
	3	bl. 8x130	130	10	8,16	1,06	10,6
	4	bl.6 Ø44,5		6	2,10	0,10	0,6
	5	Ø25x3,2	60	6	1,29	0,08	0,5
	8	Ø25x3,2	180	2	1,29	0,23	0,5
	OGÓŁEM kg B1 x1 szt.						49,1
	BALUSTRADA B2	1	Ø44,5x3	990	6	3,07	3,04
2		Ø44,5x3	6100	1	3,07	18,7	18,7
3		bl. 8x130	130	10	8,16	1,06	10,6
4		bl.6 Ø44,5	-	6	2,10	0,10	0,6
5		Ø25x2,3	60	6	1,29	0,08	0,5
8		Ø25x2,3	180	2	1,29	0,23	0,5
OGÓŁEM kg B2 x1 szt.						49,1	
BALUSTRADA B3		1	Ø44,5x3	990	2	3,07	3,04
	9	Ø44,5x3	5550	1	3,07	17,0	17,0
	3	bl. 8x130	130	4	8,16	1,06	4,2
	4	bl.6 Ø44,5	-	2	2,10	0,1	0,2
	5	Ø25x2,3	60	2	1,29	0,08	0,2
	6	Ø32x3	3700	2	2,15	7,96	16,0
	7	Ø25x2,3	120	4	1,29	0,16	0,7
	OGÓŁEM kg B3						44,4
OGÓŁEM kg B1 - B3						143	
10 - WYPEŁNIENIE BALUSTRAD BLACHĄ gr.3mm ZE STALI NIERDZEWNEJ 2x3,9=7,8m2 (184kg)							

- ELEMENTY BALUSTRAD WYKONANE ZE STALI NIERDZEWNEJ
 - W TECHNOLOGII ROBÓT ZAŁOŻYĆ DOCINANIE I SPASOWANIE ELEMENTÓW NA BUDOWIE ORAZ PRÓBNY MONTAŻ
 - SPOINY SPAWÓW - WYKONAĆ O GRUBOŚCI 3mm
- STAL S235JR
Elektrody EA.1.46

Spółdzielnia Obsługi Inwestycyjnej "Dompil"
64-920 Piła ul. Sikorskiego 33 tel/fax (67) 214-80-01

Investor	GMINA LUBASZ			Branża:	budowl.
Nazwa obiektu	Budynek Gminy Lubasz			Skala:	1:50
Adres	LUBASZ, ul. Chrobrego 37 działka nr 841/3			Nr rysunku:	10
Nazwa rysunku	BALUSTRADY SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH				
Projektował:	mgr inż. Tomasz Zasada upr. do proj. w spec. konstr. bez ograniczeń		Nr uprawnień UAN-8345/910/85	Data 11. 2023	Podpis:
Sprawdził	inż. Kazimierz Grzelak upr. do proj. w spec. konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń		GP-7342/1684/92	11. 2023	