



element stalowy		długość	obwód	powierzchnia 1 szt
1. rama 60/ 40		748 cm	20 cm	1,50 m²
2. ramka 25/25	216 cm x 7	1820 cm	10 cm	1,82 m²
3. słupek 12/12	28 cm x 7	196 cm	5 cm	0,10 m²
4. poprzeczka 12/ 12	(226-18x7) x 2	200 cm	5 cm	0,10 m²
5. wspornik 40/40		40 cm	1,6 cm	0,05 m²
				3,60 m²
				x 1,10= 3,93 m²
				~ 4,0 m²

powierzchnia 3,5 szt 14,0 m²
powierzchnia (strona przy portierni) 3,0 szt 10,0 m²
RAZEM BALUSTRADY PRZY PORTIERNI 24 m²

BAD-KON PRACOWNIA PROJEKTOWA HENRYK DEMKOWICZ 72-300 GRYFICE, UL. MICKIEWICZA 6/4		
NAZWA I ADRES OBIEKTU: DOM POMOCY SPOŁECZNEJ W GRYFICACH UL. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 71 Gryfice ul. T. Kościuszki 71 dz. 173 obr Gryfice 5		
TYTUŁ RYSUNKU: RENOWACJA OGRODZENIA DZIAŁKI RYSUNEK ODCINKA BEZ COKOLU PRZY BRAMIE GŁÓWNEJ		
DATA: 15. 04. 2024	SKALA: 1: 25	NR RYS: 03
PROJEKTANT : mgr inż. Henryk Demkowicz upr. bud. 160/SZ/91		PODPIS: