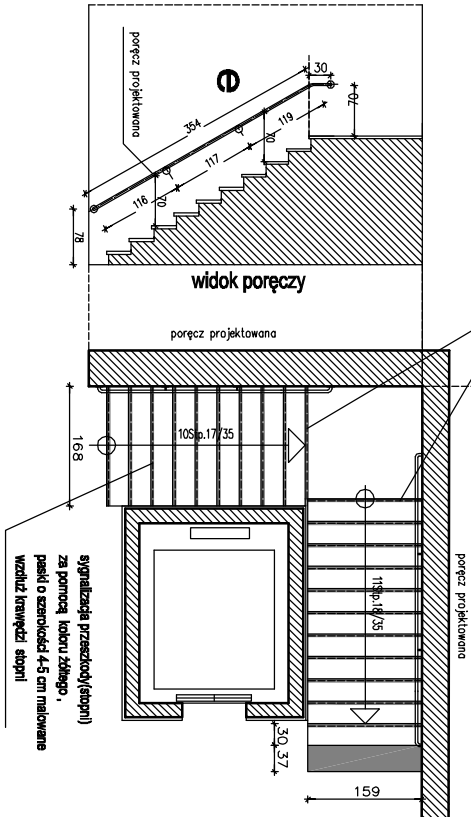
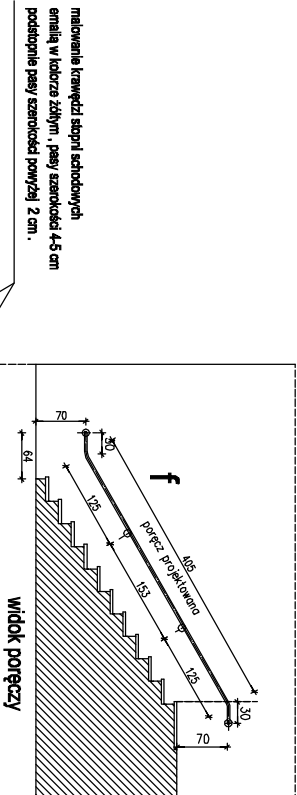
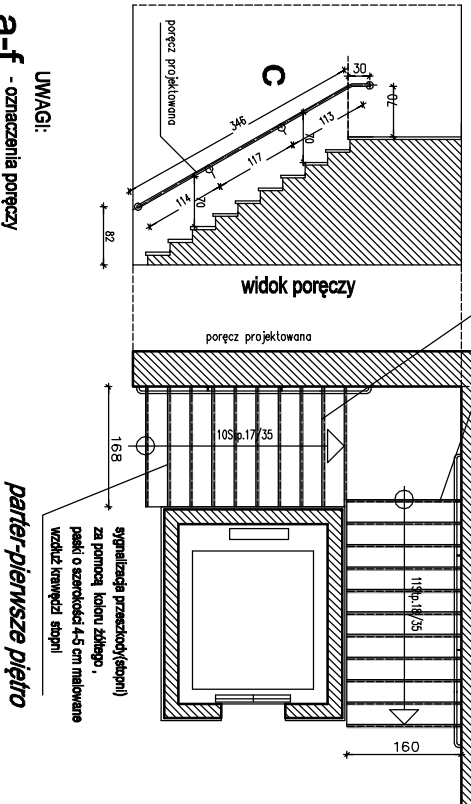
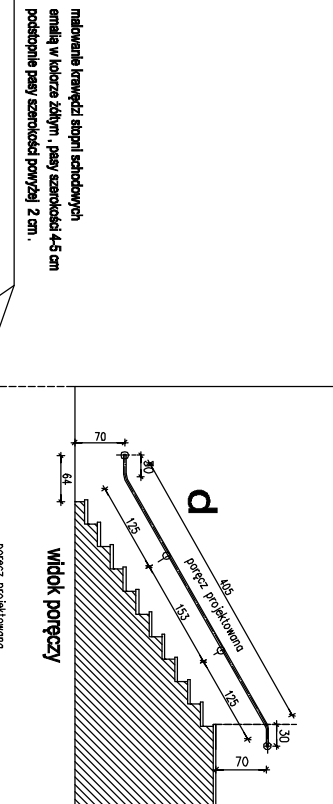


1. elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie
2. malować emalią do metalu w kolorze grafitowym RAL 7010

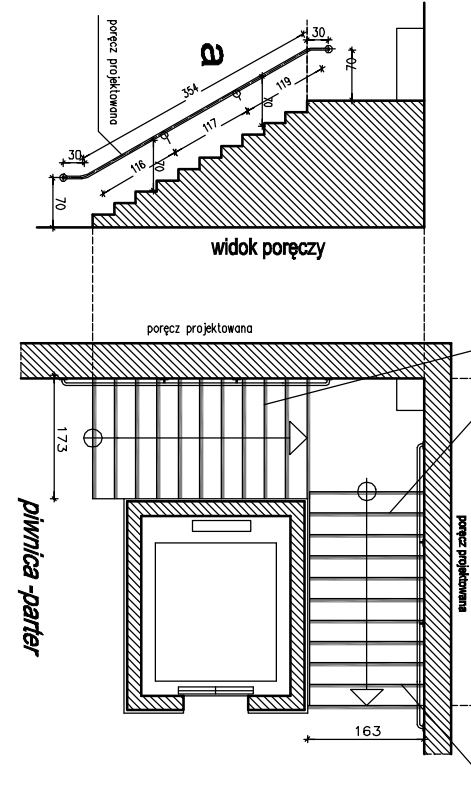
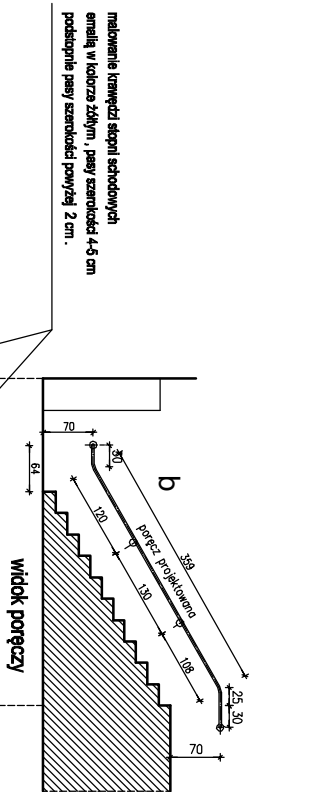
inwestor	BIURO PROJEKTOWE - PIOTR BEZUŁBIK 76-200 Sulęsk. , ul. Wileńska 42/15 tel. 667 39 29 88 / piotr.bezulbi@onet.eu
wyk. rysunku :	GŁÓWNA I LATA SCHOOWA - PORĘCZE
zawartość :	MASTO BEZ BARIER - DOSTĘSOWANIE BUDYNKÓW I PRZESTRZENI PUBLICZNYCH DO POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
nazwa obiektu bud. :	BUDYNEK SPECJALNEGO OŚRODKA SZKOLNO- WYCHOWAWCZEGO W SULĘSKU
adres :	76-200 SULĘSK. UL. KOŁAŃSKIEGO 19 dz. nr 61/43 „stb” obj.5, jednostka ewidencyjna Sulęsk.
zamawiający :	MASTO SULĘSK. 76-200 SULĘSK PL. ZWYCIĘSTWA 3
tytuł :	projekt architektoniczno - budowlany
branża :	architektoniczna
projektant :	mgr inż. arch. Piotr Bezułbik upr. inż. 13064/00 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
	CZERWIEC 2023
	skala 1:50
	numer 1/6
	6



pienwsze piętro - drugie piętro



parter-pienwsze piętro



- UWAGA!:
1. poręcze wykonać z rur stalowych o średnicy 31,8/2,9 mm
waga : 2,07 kg/mb.
2. elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie
3. malować emalią do metalu w kolorze grafitowym RAL 7010
4. na rysunku nie ujęto sygnalizacji wizualnej na podestach schodowych

UWAGA :
Wszystkie wymiary
sprawdzić na miejscu
budowy .