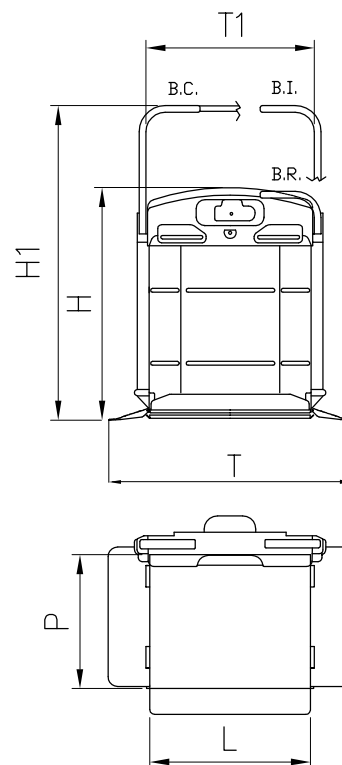
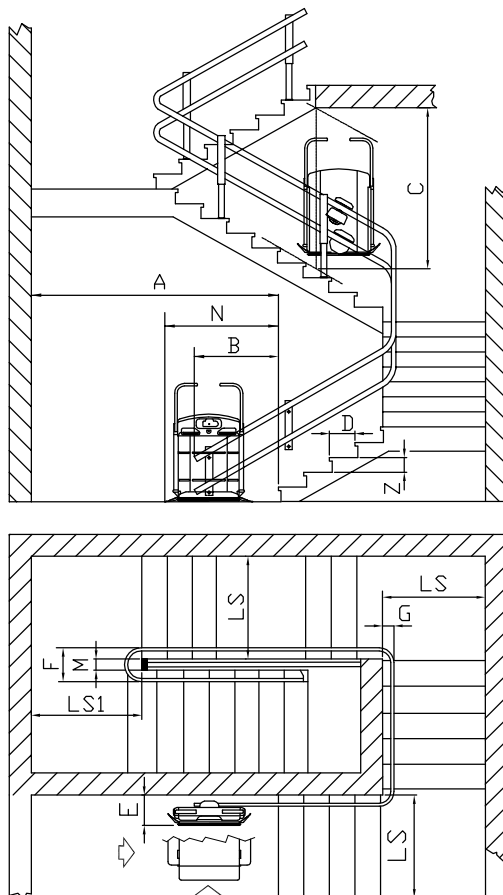



PLATFORMA SCHODOWA

PARAMETRY TECHNICZNE

Udźwig do 45°	230 KG
Udźwig od 45° do 50°	200 KG
Napięcie	230 V-mon.
Napięcie silnika	24 V-c.c.
Napięcie pomocnicze	24 V-c.c.
Moc	0.7 KW
Prędkość	5 m/min



Model	L dług.	P szer.	H	H1	T	T1	E	B	N	G	F 0<M<80	F 80<M<150	F M>150
V65 BR	1050	770	1190	1690	1460	1055	410	1290	1720	160	380	450	300+M

 Pracownia Projektowa "Multiprojekt" Grzegorz Furlepa Radzięcín 39A 23-440 Frampol	nazwa rysunku		Platforma schodowa		rys. nr : 24
	nazwa projektu		Przebudowa budynku świetlicy remizy w Sulowie z dostosowaniem go do nowej funkcji biblioteki.		skala
	adres inwestycji:		Dz. nr ewid. 413/6, jedn. ewid. 062012_2.0011.AR_1.413/6 Sulów Sulów 143, 22-448 Sulów		data: Luty 2022
	inwestor:		Gminna Biblioteka Publiczna im. Feliksa Poździk w Sulowie Sulów 143; 22-418 Sulów		
kontakt: tel: 601 294 665 e-mail: pwmultiprojekt@o2.pl	rodzaj i stadium dokumentacji: Projekt techniczny				
	branża	funkcja:	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
	konstr.- bud.	projektant:	mgr inż. Grzegorz Furlepa	LUB/0112/POOK/13	
	konstr.- bud.	sprawdzający:	mgr inż. Łukasz Michalski	LUB/0239/PWOK/14	
NINIEJSZE OPRACOWANIE CHRONI USTAWA O PRAWIE AUTORSKIM, KOPIOWANIE I POWIELANIE BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE (DZ. U. NR 24, poz. 83, art.1 p.2 z dnia 23. 02. 1994)					