



1. Słupy pionowe: Profil zamknięty s235 80x80x5
2. Profile poprzeczne: Profil zamknięty s235 60x40x4
3. Obudowa ścian szybu: Szkło bezpieczne VSG 44.2
4. Podest stalowy

Szczegół wykonany na zlecenie DOMBUD
przez firmę ROKALIFT Racibórz

Typ dźwigu: AHR / PN-EN 81.20
 Udźwig : 630 kg
 Prędkość jazdy: 0,63 m / s
 Zasilanie: 14 kW
 Zabezpieczenie zasilana: C 40A

"DOM-BUD" Suwałki		ADAPTACJA	
OBIEKT:	Budowa windy w budynku mieszkalnym wielorodzinnym	SKALA: b/s	NR RYS.: K-4
ADRES:	Suwałki, Osiedle II bl.17	RYSUNEK: Szyb windy Przekrój poprzeczny	
IMIĘ I NAZWISKO		NR UPR.	DATA
PROJEKTANT:	mgr inż. Lucyna Huryn	SUW -106/87	06.10.2023
		DATA	PODPIS