



1. - Konstrukcja z profilu zamkniętego 50x30x3
2. - Blacha aluminiowa typu "Łezka" 5 mm
3. - Płaskownik 100x100x10
4. - Pręt gwintowany M16x150 5.6 DIN 976
5. - Podkładka sprężynowa A16 DIN 127
6. - Nakrętka M16
7. - Blacha osłonowa - lakierowana
8. - Blacha 300 x 150 x 12
9. - Pręt gwintowany M16x220 5.6 DIN 976
10. - Płaskownik 120 x 40 x 12

Szczegóły wykonany na zlecenie DOMBUD
przez firmę ROKALIFT Racibórz

"DOM-BUD" Suwałki		ADAPTACJA	
OBIEKT: Budowa windy w budynku mieszkalnym wielorodzinnym		SKALA: b/s	NR RYS.: K-7
ADRES: Suwałki, Osiedle II bl.17		RYSUNEK: Szyb windy	Szczegóły "W"
PROJEKTANT: mgr inż. Lucyna Huryn	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. SUW -106/87	DATA 06.10.2023
			POTPIS