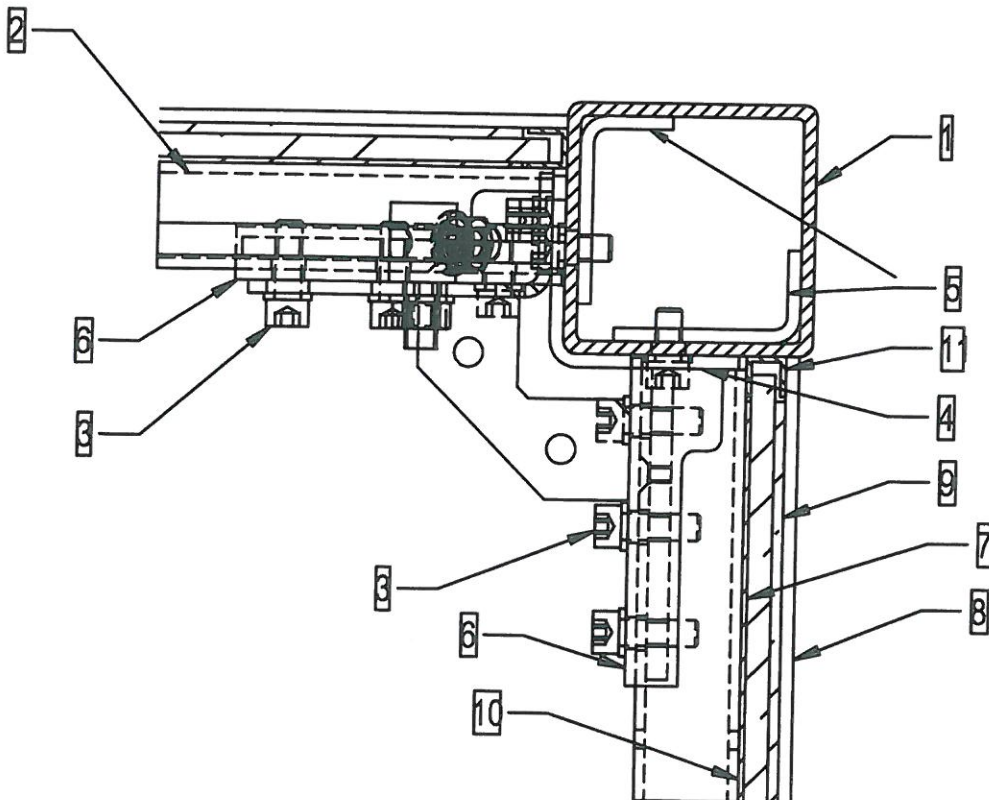


1. - Profil zamknięty 80x80x5
2. - Profil zamknięty 60x40x4
3. - Śruba z główką walcową M10x30 8.8 + Podkładka A10 DIN 127
4. - Kątownik z blachy 57x57x4
5. - Kątownik z blachy 65x35x5
6. - Ceownik z blachy 72x35x4
7. - Szkło bezpieczne VSG 44.2
8. - Rygiel aluminiowy Aluprof K417880
9. - Uszczelka Aluprof 120480
10. - Dystans gumowy 2 mm
11. - Ceownik aluminiowy 15x15x2
12. - Pręt gwintowany M12 5.6 DIN 976
13. - Podkładka sprężynowa A12 DIN 127
14. - Nakrętka M12



Szczegół wykonany na zlecenie DOMBUD
przez firmę ROKALIFT Racibórz

ADAPTACJA		NR RYS:	
SKALA:		K-5	
RYSUNEK:		Szczegół "X"	
NR UPR.		DATA	
SUW -106/87		06.10.2023	
IMIE I NAZWISKO		PODPIS	
mgr inż. Lucyna Huryn			
PROJEKTANT:			
Budowa windy w budynku mieszkalnym wielorodzinnym			
ADRES:			
Suwałki, Osiedle II bl.17			