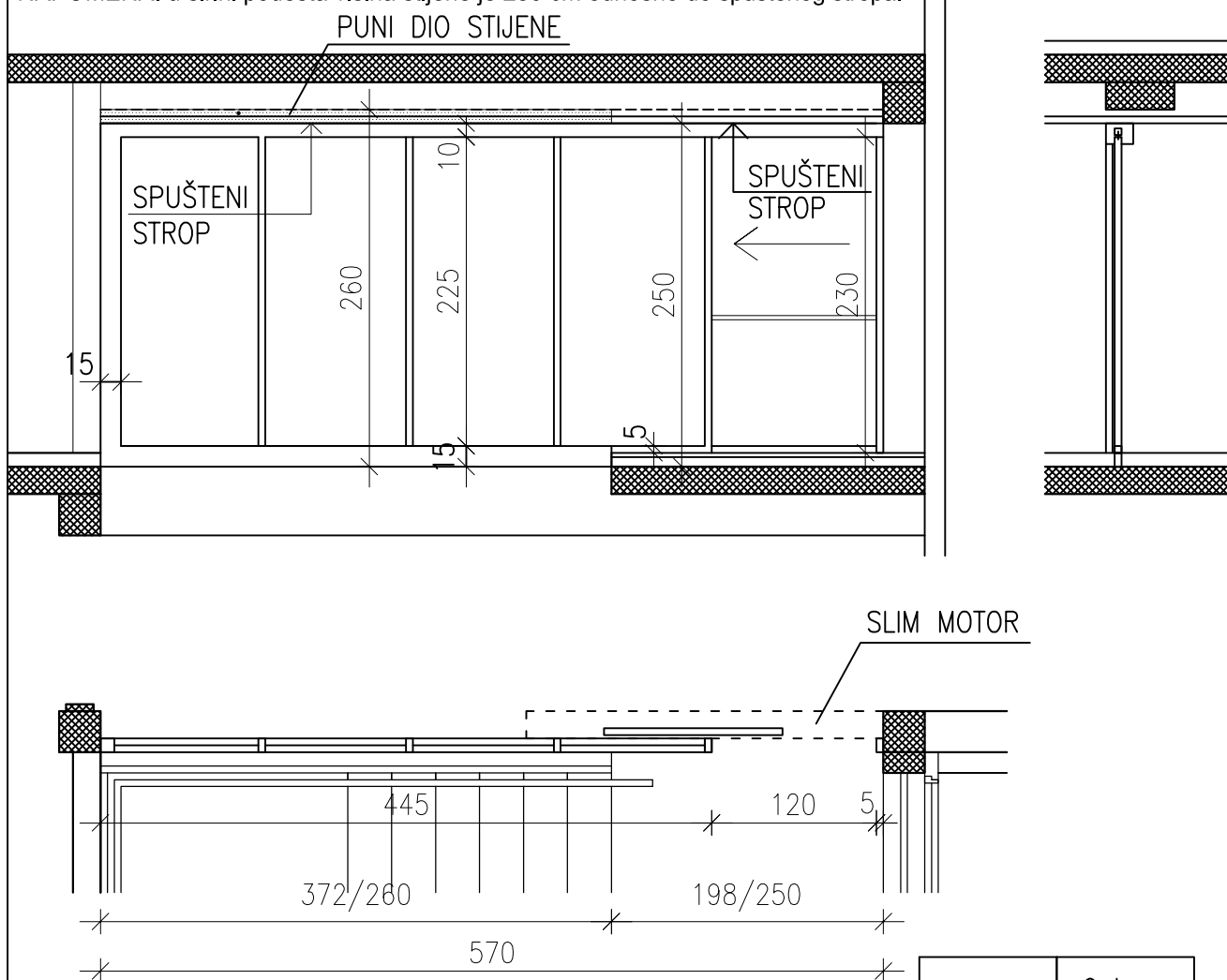


Staklena stijena sa minimalnim dimenzijama okvira od inox satiniranih profila i donjom inox letvom od 15 cm Ostakljenje lamistal 6+PVB+6.

Na fiksnu stijenu ugraditi automatska klizna 1-krilna vrata (pogon i krila) s certifikatom za ugradnju na evakuacijske puteve, kao proizvođač GU, tip compactMaster CM-F. Dimenzija svijetlog otvora je 1200 x 2300 mm. Krila vrata izrađena su od konstrukcije tankih aluminijskih profila debljine 30 mm, tip kao GU, profil G30 plastificirano u RAL po izboru projektanta. Klizna krila su ostakljena sigurnosnim lamistal staklom debljine 6+PVB+6. Pogon ima nosivost do 100 kg/krilu, a omogućava brzinu otvaranja krila do 0,9m/s. Mora imati mogućnost spajanja na vatrododjavu. U pogonu automatskih vrata nalazi se 2 motora, zupčasti remen, samonadzirajuća elektronika za evakuacijska vrata i ostali dijelovi potrebni za funkcionalni rad. Pogon sadrži baterijski sustav za otvaranje u slučaju nestanka struje s inteligentnim napajanjem za nadzor kapaciteta baterije. Pogon visine max. 100 mm je prekriven pokrovom izrađenim od aluminija. Radi kasnijeg servisiranja, iznad pogona ostaviti 2-3 cm prostora koji omogućava podizanje poklopca pogona. Otvaranje vrata vrši se s unutarnje strane (u smjeru evakuacije) pomoću samonadzirajućeg radara (kombiniranog - s osiguranjem i senzorom za pokret), tip kao GU IXIO DT3, a s vanjske strane pomoću radara (kombiniranog - s osiguranjem i senzorom za pokret), tip kao GU IXIO DT1. Uz pogon, pored vratiju postavlja se programska sklopka kojom se vrši izbor željenog načina rada: zaključano (vrata su zaključana i zatvorena), automatika (vrata se otvaraju s obje strane uz pomoć radara ili sklopki), izlaz (vrata se mogu otvoriti samo iznutra i služe za izlaz), otvoreno (trajno otvorena vrata). Za puštanje vrata u rad potrebno je osigurati napajanje električnom energijom od 230 V i osigurati prenaponsku zaštitu.

Zidarska visina: 570 / 270 cm

NAPOMENA: u širini podesta visina stijene je 250 cm odnosno do spušenog stropa.



UKUPNO	6 kom
--------	-------

NAPOMENA:
OBAVEZNA KONTROLA MJERA NA OBJEKTU.

El. broj 5687/IZ-A
list br. 18/21