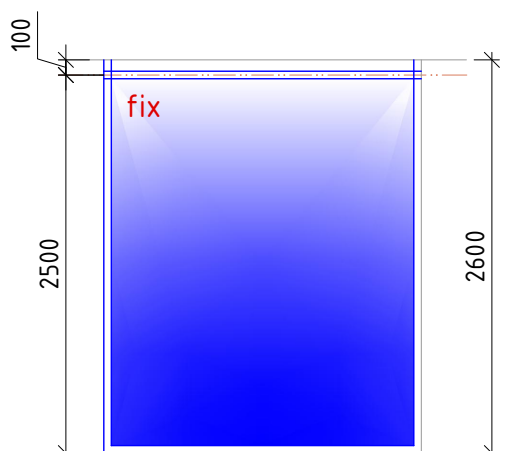
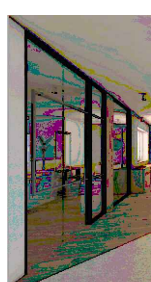
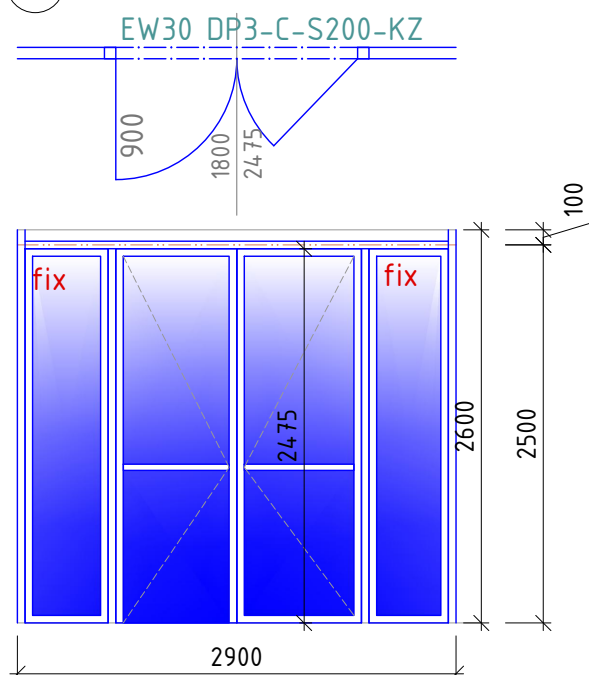
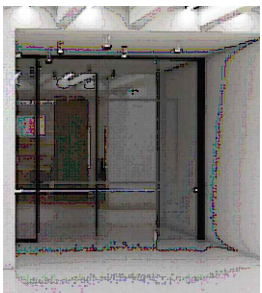


OZNAČENÍ VÝKRESE	POPIS + SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POČET KS				POZNÁMKA
		1. PP	1. NP	2. NP	CELKEM	
AL5	<p>Rozměr stavebního otvoru 2100/2600 Ks</p>  <p>Stěna vnitřní pevná z hliníkových profilů, Zasklení pevné čirým bezpečnostním tvrzeným sklem. V horní části osazen profil pro kotvení SDK</p> <p><u>Zasklení:</u> Nerozbitné čiré sklo, ochrana před úrazy dle EN 12600 (Sklo ve stavebnictví - Kyvadlová zkouška - Metoda zkoušení nárazem a klasifikace pro ploché sklo), bezpečnostní třída 2B2, <u>Povrchová úprava dveří:</u> Rám: Vypalovaný lak rámu DEKOR RAL 7016 <b>Požadavek na požární odolnost EI45 DP1</b></p> 	0	1	0	1	Způsob ovládání dveří bude odsouhlasen uživatelem před výrobou. Před prováděním bude investorem a projektantem odsouhlasena výrobní PD vč. jednotlivých prvků.
AL6	<p>Rozměr stavebního otvoru 2900/2600 Ks</p>  <p>Stěna vnitřní pevná z hliníkových profilů, Zasklení pevné čirým bezpečnostním tvrzeným sklem. V horní části osazen profil pro kotvení SDK</p> <p><u>Dveře:</u> Dvoukřídlové, průchod 1800/2475, aktivní křídlo šířky 900mm, bez prahu</p> <p><u>Kování:</u> klika/paniková hrazda z broušené nerez oceli, zámek vložkový včetně vložky a klíčů, vložka systémová bezp. třídy 3</p> <p><u>Příslušenství:</u> samozavírač + koordinátor zavření (na obě křídla), elektro zámek</p> <p><u>Zasklení:</u> Nerozbitné čiré sklo, ochrana před úrazy dle EN 12600 (Sklo ve stavebnictví - Kyvadlová zkouška - Metoda zkoušení nárazem a klasifikace pro ploché sklo), bezpečnostní třída 2B2, <u>Povrchová úprava dveří:</u> Rám: Vypalovaný lak rámu DEKOR RAL 7016 Dveře: prosklené <b>Požadavek na požární odolnost PEVNÉ DÍLY EI45 DP1, DVEŘE EW 30 DP3-C, S<sub>200</sub> KZ + paniková hrazda na obě křídla</b></p> 	0	2	0	2	Způsob ovládání dveří bude odsouhlasen uživatelem před výrobou. Před prováděním bude investorem a projektantem odsouhlasena výrobní PD vč. jednotlivých prvků.