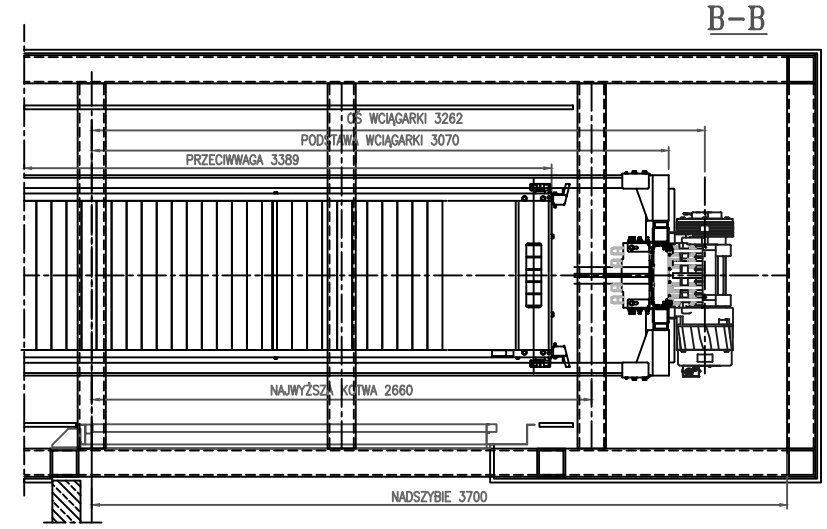
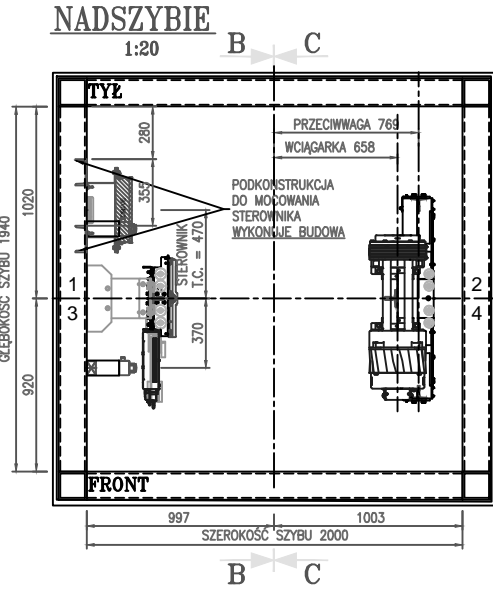
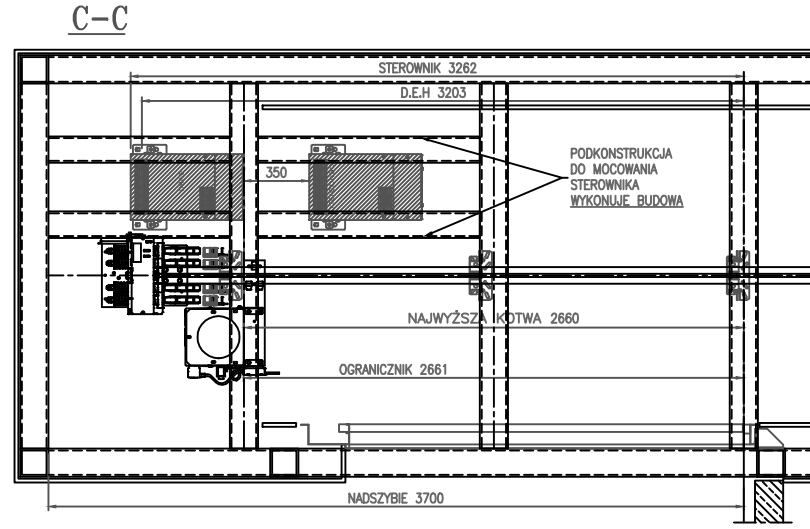
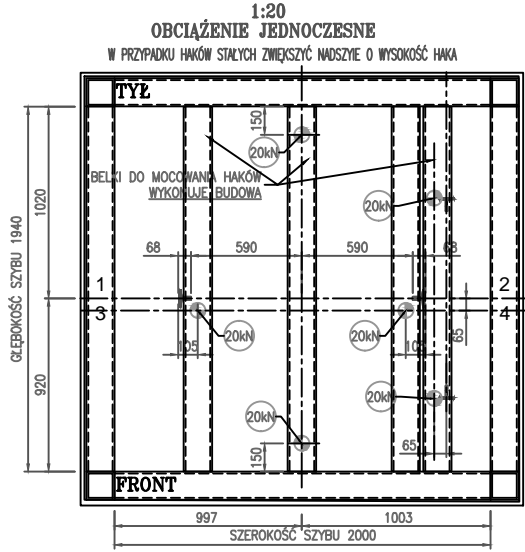
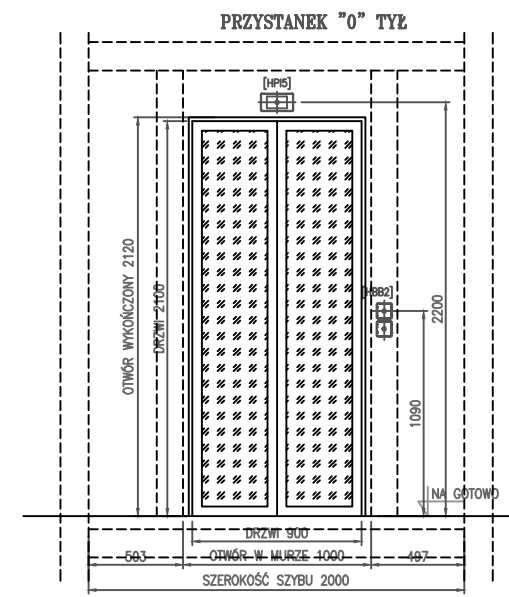
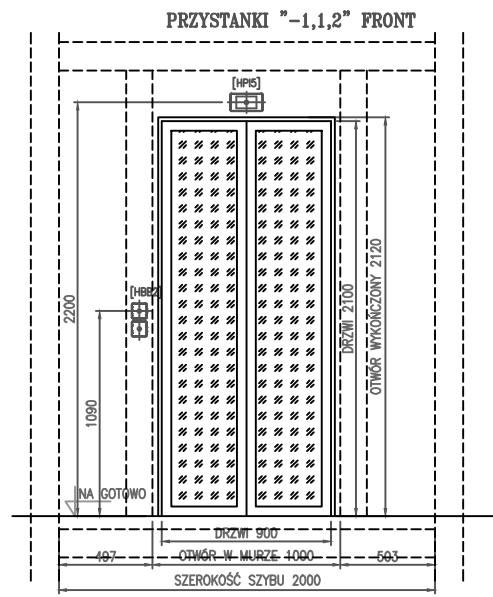
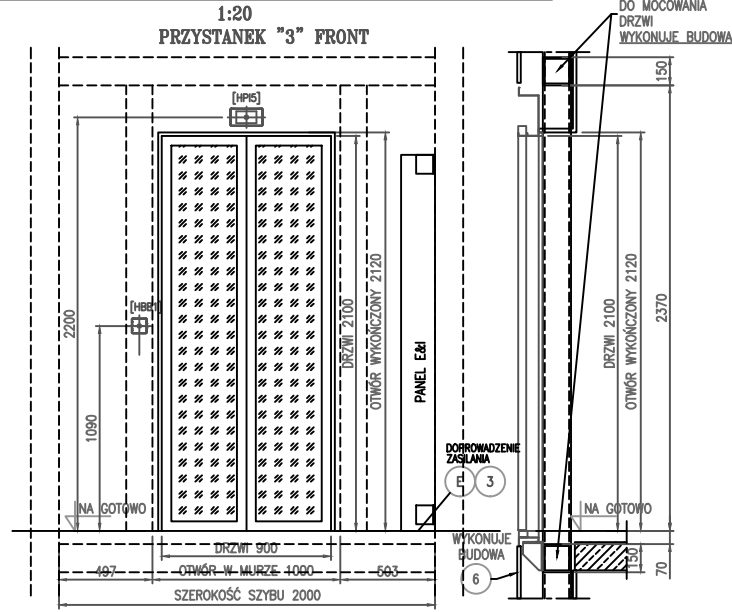


HAKI MONTAŻOWE W NADSZYBIU



WIDOK I PRZEKRÓJ TYPOWYCH DRZWI



PIETROWSKAZWĄCZ [SL]  
NA WSZYSTKICH PRZYSTANKACH  
OTWÓR #20 mm PRZELOT

KASETA WEZWAŃ [HBB1]  
TYLKO NA PRZYSTANKACH "-1,3"  
OTWÓR #20 mm PRZELOT

KASETA WEZWAŃ [HBB2]  
NA WSZYSTKICH PRZYSTANKACH Z WYJĄTKIEM "-1,3"  
OTWÓR #20 mm PRZELOT

MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ WARSTWY  
WYKOŃCZENIOWEJ W POBLIŻU  
OTWORÓW DRZWIOWYCH - 70 mm

PODANE WYMIARY OTWORÓW  
DOTYCZĄ WYKONANIA W STANIE  
NIEWYKOŃCZONYM

WYKOŃCZENIE OTWORÓW DRZWIOWYCH  
PO MONTAŻU DRZWI PRZYSTANKOWYCH  
(MATERIAŁEM ODPWIEDNIM DLA KLASY  
ODPORNOŚCI P.POŻ. DRZWI)  
WYKONUJE BUDOWA

RYSunEK KONSTRUKCJI SZYBU  
I ELEWACJI SZYBU  
WYMAGA AKCEPTACJI  
FIRMY OTIS

OTIS <b>GON2</b> GF0892PA		Dyrektywa Dźwigowa 2014/33/UE	
Typ dźwigu: osobowy		<b>OTIS</b>	
D1		OTIS Sp. z o.o. ul. Konstruktorska 13 02-673 Warszawa tel. 226079500	
Objekt: POZNAN, PIOTROWO 5 POLITECHNIKA		Data Rys.: 2021.12.13	Numer rysunku: PROJEKT-2
Skala		Podpis Spr.: [signature]	
1:20	Udźwig 630 kg lub 8 osób	Wersja	Nr fabr. -
1:50	Wys. podn. 10.99 m Przyt. 5 Drzwi 5		
	Prędkość 1.0 m/s Moc 5.40 kW		
	Sterowanie SIMPLEX FCL		